

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 9 - 12.86

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ ПРОПУСКНОЙ  
СПОСОБНОСТИ Ю 60 ТЫС. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ УП

ЧАСТЬ II

С М Е Т Ы

112 ÷ 224

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

---

Выдано в печать "1" VIII 1986 г.  
Заказ 2030 Тираж 200

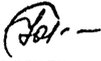
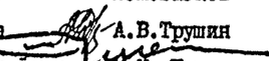
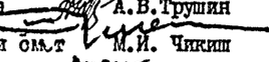
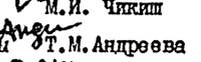
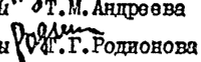
к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тно.автомобилей в год  
Производственная часть в осях IO-I4 и E-M

Сметная стоимость -- 185,48 тно.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция -- тно.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу -- I автомобиль -- 3,09 руб.  
 I кв.м. общей площади здания -- 153,23 руб.  
 I куб.объема здания -- 22,93 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тно.руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2-1	Общестроительные работы	64,89	--	--	--	64,89	--	--	--	м3	4745,0	13,68
2	2-2	Хозяйственно-питьевой, производственный водопровод	1,24	--	--	--	1,24	--	--	--	м3	4756,0	0,26
3	2-3	Горячее водоснабжение	0,09	--	--	--	0,09	--	--	--	м3	4745,0	0,03
4	2-4	Бытовая канализация	0,14	--	--	--	0,14	--	--	--	м3	4745,0	0,03
5	2-5	Внутренние водостоки	0,42	--	--	--	0,42	--	--	--	м3	4745,0	0,09
6	2-6	Отопление	1,55	--	--	--	1,55	--	--	--	м3	4745,0	0,33
7	2-7	Теплоснабжение установок систем	5,62	--	--	--	5,62	--	--	--	м3	4745,0	1,18
8	2-8	Узел управления	0,37	--	--	--	0,37	--	--	--	м3	4745,0	0,08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	2-9	Вентиляция	22,42	-	-	-	22,42	-	-	-	м3	4745,0	4,72
10	2-10	Приобретаемое технологическое оборудование	-	2,43	58,69	-	61,12	-	-	-	м3	4745,0	0,51
11	2-11	Нестандартизированное технологическое оборудование	-	0,22	4,46	-	4,68	-	-	-	м3	4745,0	0,05
12	2-12	Освещение	-	4,45	0,27	-	4,72	-	-	-	м3	4745,0	0,94
13	2-13	Словое электрооборудование	-	3,73	11,68	-	15,41	-	-	-	м3	4745,0	0,79
14	2-14	КЧП и автоматика	-	0,84	1,07	-	1,91	-	-	-	м3	4745,0	0,17
15	2-15	Связь и сигнализация	-	0,46	0,15	-	0,61	-	-	-	м3	4745,0	0,10
16	2-16	Автоматическая пожарная сигнализация	-	0,23	0,01	-	0,24	-	-	-	м3	4745,0	0,05
Итого по объектной смете			96,74	12,36	76,33	-	185,43	-	-	-	м3	4745,0	22,93

Директор  Д. М. Газаяев  
 Главный инженер проекта  А. В. Трушин  
 Начальник отдела ПОС и смет  М. И. Чыкин  
 Составила руководитель группы  Т. М. Андреева  
 Проверила руководитель группы  Г. Г. Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

к типовому проекту диагностической станции ГАИ  
 пропускной способностью 30 тыс.автомобилей в год  
 на общестроительные работы производственной части в осях I0-I4 и E-M

Основание: чертежи КЭИ-17, КЭИ-57, АР1-6

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 64,89 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу-1 автомобиль 1,08 руб.  
 1 м2 общей площади здания 91,14 руб.  
 1 м3 здания 13,68 руб.

№ п/п	№ прейс- курентов, УСН, рас- ценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно- чистой продукции
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>											
<b>Раздел I. Земляные работы</b>											
I	<u>I-233</u> I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с пере- мещением до 100 м	1000м3	0,15	19,40	-	-	3	-	-	-
2	<u>I-240</u> I-29-II	Добавить на 90 м	1000м3	0,15	154,80	-	-	23	-	-	-
3	<u>I-56</u> I-II-I4	Разработка грунта экскава- торами в отвал с ковшом емкостью 0,5 м3 грунт 2 группы	1000м3	0,74	132,0	-	-	98	-	-	-
4	<u>I-I06</u> I-I7-2	Срезка недобора грунта в выемках грунт 2 группы	100м3	0,42	49,7	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>I-954</u> Техн. часть <u>п.3-67</u> I-79-8	Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную	100м3	0,14	187,20	-	-	26	-	-	-
6	<u>I-234</u> I-29-5	Перемещение сухого грунта 2 группы бульдозером в резерв и обратно из резерва для обратной засыпки на расстояние до 100 м	1000м3	1,41	20,31	-	-	29	-	-	-
7	<u>I-241</u> I-29-12	Добавить на 90 м	1000м3	1,41	174,60	-	-	246	-	-	-
8	<u>I-260</u> I-31-5	Засыпка траншей и котлова- нов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	0,71	13,90	-	-	10	-	-	-
9	<u>I-1185</u> I-118-11	Уплотнение грунта 2 группы, пневматическими трамбов- ками	100м3	7,05	11,60	-	-	82	-	-	-
10	<u>I-174</u> I-22-13	Погрузка излишнего грунта 2 группы экскаватором в автосамосвалы	1000м3	0,10	131,00	-	-	12	-	-	-
11	<u>I-174</u> I-22-13	То же, растительного грунта	1000м3	0,15	131,00	-	-	20	-	-	-
12	Сборник сметных цен на перевозки Часть I	Отвозка грунта автосамо- свалами на расстояние до 1 км	тн	381,00	0,29	-	-	110	-	-	-
----- Всего по разделу I:			руб.	-	-	-	-	680	-	-	-
<u>Раздел 2. Фундаменты</u>											
13	<u>6-I</u> 6-I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	9,47	1,60	-	-	15	-	-	-
14	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п1-13	Стоимость бетона М-50	м3	9,66	25,30	-	-	244	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	<u>6-15</u> 6-I-15	Устройство подбетонки под- фундаменты из бетона М-150	м3	9,48	I,45	-	-	I4	-	-	-
16	Сборник сметных цен МОИ Том I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	9,67	26,60	-	-	257	-	-	-
17	<u>6-5</u> 6-I-5	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 3 м3	м3	5I,12	II,10	-	-	567	-	-	-
18	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	5I,89	26,60	-	-	I380	-	-	-
19	Ц. № I ч. II разд. 4 п. I	Арматура класса А-I диаметром 6 мм	т	0,10	270,00	-	-	27	-	-	-
20	"-" п. I	Арматура класса А-I диаметром 8 мм	т	0,33	270,00	-	-	89	-	-	-
21	"-" п. I	Арматура класса А-I диаметром 10 мм	т	0,03	270,00	-	-	8	-	-	-
22	"-" п. 2	Арматура класса А-2 диаметром 12 мм	т	0,19	278,00	-	-	53	-	-	-
23	"-" п. 3	Арматура класса А-3 диаметром 10 мм	т	0,56	270,00	-	-	I5I	-	-	-
24	Ц. № I ч. II разд. 4 п. 3	Арматура класса А-3 диаметром 12 мм	т	0,05	270,00	-	-	I4	-	-	-
25	<u>6-83</u> 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,03	44I,00	-	-	I3	-	-	-
26	<u>6-80</u> 6-9-4	Установка анкерных болтов	т	0,12	478,00	-	-	57	-	-	-
27	<u>6-I3</u> 6-I-I3	Устройство набетонки под фундаментные балки и рамы ворот из бетона М-150	м3	I4,50	8,04	-	-	II7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	14,79	26,60	-	-	393	-	-	-
29	<u>7-15</u> 7-I-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт	11,	5,59	-	-	61	-	-	-
30	Сборник сметных цен МОИ том I Часть I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	0,34	28,20	-	-	10	-	-	-
31	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть 2 п. 9-348	Стоимость фундаментных балок ФББ-2-3 шт ФББ-3-4 шт ФББ-4-I шт	м3	3,98	67,90	-	-	270	-	-	-
32	То же п. 9-352	Стоимость фундаментных балок ФББ-3I-2 шт из бетона М-200	м3	1,32	67,50	-	-	89	-	-	-
33	То же п. 9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М-300 ФББ-29-I шт	м3	0,75	69,14	-	-	52	-	-	-
34	То же, техн. часть Табл. 3-I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,17	229,00	-	-	39	-	-	-
35	То же	То же А-3	тн	0,20	250,00	-	-	50	-	-	-
36	То же	Стоимость закладных деталей	тн	0,03	413,00	-	-	12	-	-	-
37	<u>8-13</u> 8-4-I	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цементно-песчаного раствора I:2 толщиной 30 мм	100м2	0,30	25,10	-	-	8	-	-	-
38	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 2-27	Стоимость цементного - песчаного раствора	м3	0,93	24,10	-	-	22	-	-	-
----- Всего по разделу 2:			руб.	-	-	-	-	4012	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Раздел 3. Подземное хозяйство</u>											
39	<u>I-56</u> I-II-I4	Разработка грунта экскаватором в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> грунт 2 группы	1000м <sup>3</sup>	0,34	132,00	-	-	45	-	-	-
40	<u>I-954</u> Техн. часть п. 3, 67 I-79-8	Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную	100м <sup>3</sup>	0,26	187,20	-	-	49	-	-	-
41	<u>I-260</u> I-3I-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000м <sup>3</sup>	0,18	13,90	-	-	3	-	-	-
42	<u>I-27I</u> I-3I-I6	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 260	1000м <sup>3</sup>	0,16	12,60	-	-	2	-	-	-
43	<u>I-II85</u> I-II8-II	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100 м <sup>3</sup>	1,80	11,60	-	-	21	-	-	-
44	<u>I-I74</u> I-22-I3	Погрузка излишнего грунта 2 группы экскаватором в автосамосвалы	1000м <sup>3</sup>	0,19	131,0 <sup>0</sup>	-	-	25	-	-	-
45	Сборник сметных цен на перевозки Часть I	Отвозка излишнего грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	тн	342,00	0,29	-	-	99	-	-	-
<u>Фундамент под оборудование ФОНТ</u>											
46	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	1,20	4,58	-	-	5	-	-	-
47	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 4-46	Стоимость щебня	м <sup>3</sup>	4,90	8,83	-	-	43	-	-	-
48	<u>6-32</u> 6-3-3	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование сложной конфигурации из бетона М-150 объемом более 25м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	90,00	4,56	-	-	410	-	-	-
49	<u>6-37</u> 6-3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	м <sup>3</sup>	90,00	3,35	-	-	302	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.1-4	Стоимость бетона М-150	м3	91,80	26,60	-	-	2442	-	-	-
51	<u>6-36</u> 6-3-7	Устройство колодцев в фундаментах	м3	0,80	0,91	-	-	1	-	-	-
52	Ц.№ I ч.II разд.4 п.1	Арматура класса А-I диаметром 6 мм	т	0,03	270,00	-	-	8	-	-	-
53	" п.3	Арматура класса А-3 диаметром 12 мм	т	0,21	270,00	-	-	57	-	-	-
54	<u>6-83</u> 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,08	441,00	-	-	35	-	-	-
55	<u>6-84</u> 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,22	355,00	-	-	78	-	-	-
56	<u>6-85</u> 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	2,18	329,00	-	-	717	-	-	-
57	<u>9-47</u> 9-7-2	Установка металлического ограждения	т	0,10	46,80	-	-	5	-	-	-
58	Ц.№ I ч.II разд. I п.198I	Стоимость металлоконструкций	т	0,10	327,00	-	-	33	-	-	-
59	<u>7-21</u> 7-2-4	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия площадью до 5 м2	шт	6	3,21	-	-	19	-	-	-
60	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	0,95	28,20	-	-	27	-	-	-
61	То же Том I Часть 2 п.8-503	Стоимость железобетонных плит П13А-П1Б из бетона М-300	м3	0,78	60,80	-	-	47	-	-	-
62	То же Техн. часть табл.3-1	Стоимость арматуры А-3	тн	0,06	250,00	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	То же, табл.3-1	Стоимость арматурн А-I	тн	0,01	229,00	-	-	2	-	-	-
64	То же, табл. 3-1	То же, В-I	тн	0,01	321,00	-	-	3	-	-	-
65	<u>6-15</u> 6-1-15	Устройство бетонных наливных ступеней из бетона М-150	м3	1,50	1,45	-	-	2	-	-	-
66	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.1-3	Стоимость бетона М-150	м3	1,53	26,60	-	-	41	-	-	-
67	<u>15-82</u> 15-14-1	Облицевать стены канавы белой глазурованной плиткой	100м2	1,10	422,00	-	-	464	-	-	-
68	<u>11-135</u> 11-20-3	Облицевать пол канавы керамической плиткой	100м2	0,44	363,00	-	-	158	-	-	-
69	Сборник сметных цен МОИ Том I часть I п.2-5	Стоимость цементно- песчаного раствора М-150	м3	0,97	25,90	-	-	25	-	-	-
70	Ц.№ I ч.II разд.I п.2095	Стоимость каркаса решеток	т	0,35	393,00	-	-	138	-	-	-
71	Ц.№ I ч.I разд.I п.384	Стоимость сетки решетки	м2	17,80	2,13	-	-	97	-	-	-
72	<u>8-27</u> 8-4-7	Наружные поверхности фундамента соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза	100м2	1,65	90,00	-	-	148	-	-	-
73	<u>13-121</u> к-2 к объекту 13-15-6	Огрунтовка за 2 раза заклад- ных деталей грунтом ГЗ-0119	100м2	1,39	7,71	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	<u>I3-I2I</u> к=2 к объему I3-I5-6	Огрунтовка за 2 раза закладных деталей грунтом ПФ-0119	100м2	1,39	7,71	-	-	II	-	-	-
74	<u>I3-I53</u> к=2 к объему I3-I8-6	Жраска закладных деталей за 2 раза эмалью ПФ-133	100м2	1,39	10,30	-	-	I4	-	-	-
75	<u>II-2</u> II-I-2	Фундаменты под оборудование <u>ФОМ2-4шт., ФОМ3-2 шт., ФОМ4-2шт</u> Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,25	4,58	-	-	I	-	-	-
76	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	1,02	8,83	-	-	9	-	-	-
77	<u>6-30</u> 6-7-I	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование объемом до 5 м3 из бетона М-150	м3	5,32	9,41	-	-	50	-	-	-
78	<u>6-37</u> 6-3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фунда- ментов	м3	5,32	3,35	-	-	18	-	-	-
79	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.1-4	Стоимость бетона М-150	м3	5,43	26,60	-	-	144	-	-	-
80	<u>6-80</u> 6-9-4	Установка анкерных болтов	т	0,01	478,00	-	-	5	-	-	-
81	<u>6-83</u> 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг	т	0,14	441,00	-	-	62	-	-	-
82	<u>6-85</u> 6-9-9	Установка закладных дета- лей весом более 20 кг	т	0,35	329,00	-	-	115	-	-	-
83	<u>34-304</u> 34-55	Перекрытия фундаментов рифленой стали толщиной 5 мм	10м2	0,12	221,00	-	-	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	<u>8-27</u> 8-4-7	Обмазка наружных поверхностей фундаментов соприкасающихся с грунтом горячим битумом за 2 раза	100м2	0,25	90,00	-	-	23	-	-	-
85	<u>13-121</u> к=2 к объему <u>13-15-6</u>	Отрунтовка за 2 раза закладных деталей грунтом IV-0119	100м2	0,26	7,71	-	-	2	-	-	-
86	<u>13-153</u> к= 2 к объему <u>13-18-6</u>	Окраска за 2 раза закладных деталей эмалью ПФ-133	100м2	0,26	10,80	-	-	3	-	-	-
		<u>Каналы ПК1-0В,ПК2-0В,ПК3-0В</u>									
87	<u>11-2</u> 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,13	4,58	-	-	1	-	-	-
88	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,58	8,88	-	-	5	-	-	-
89	<u>6-15</u> 6-1-15	Устройство монолитного бетонного дна каналов из бетона М-150 толщиной 100 мм	м3	0,79	1,45	-	-	1	-	-	-
90	<u>6-125</u> 6-13-1	То же, стен каналов из бетона М-150 толщиной 100 мм	м3	1,46	53,80	-	-	78	-	-	-
91	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.1-4	Стоимость бетона М-150	м3	2,80	26,60	-	-	61	-	-	-
92	<u>6-83</u> 6-9-7	Установка закладных деталей	т	0,02	441,00	-	-	9	-	-	-
93	<u>7-21</u> 7-2-4	Перекрытие каналов сборными железобетонными плитами площадью до 5 м2	шт	25,	3,21	-	-	80	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	3,98	28,20	-	-	112	-	-	-
95	То же том I Часть 2 П8-503	Стоимость железобетонных плит П2-15Б из бетона М-300	м3	0,75	60,80	-	-	46	-	-	-
96	То же, Техн. часть табл. 3-I	Стоимость арматуры А-3	тн	0,04	250,00	-	-	10	-	-	-
97	То же	Стоимость арматуры В-I	тн	0,02	321,00	-	-	6	-	-	-
98	То же	Стоимость закладных деталей	тн	0,01	413,00	-	-	4	-	-	-
99	8-27 8-4-7	Обмазать горячим битумом за 2 раза наружные поверхности каналов сопрягающиеся с грунтом	100м2	0,25	90,00	-	-	23	-	-	-
100	13-121 к=2к объему 13-15-6	Огрунтовка закладных деталей за 2 раза грунтом ГФ-0119	100м2	0,01	7,71	-	-	1	-	-	-
101	13-153 к=2 к объему 13-18-6	Окраска закладных деталей за 2 раза эмалью ПФ-133	100м2	0,01	10,30	-	-	1	-	-	-
		<u>Каналы трансформаторной подстанции</u>									
102	11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,11	4,58	-	-	1	-	-	-
103	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 4-46	Стоимость щебня	м3	0,45	8,83	-	-	4	-	-	-
104	6-189 6-18-1	Устройство монолитных бетонных днщ и стѣн каналов из бетона М-15С	м3	5,00	11,00	-	-	55	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I05	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	5,10	26,60	-	-	136	-	-	-
I06	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей	т	0,19	441,00	-	-	84	-	-	-
I07	34-304 34-55	Перекрытие каналов шпатами из рифленой стали	10м2	0,40	221,00	-	-	89	-	-	-
I08	8-61 8-7-5	Установка металлических решеток	т	0,05	318,00	-	-	16	-	-	-
I09	Сборник сметных цен МОИ Том I ч. I п. 2-26	Стоимость цементного раствора 1:3	м3	0,04	22,30	-	-	1	-	-	-
II0	Ц № I ч. II разд. 4 п. I	Арматура класса А-I диаметром 6 мм	т	0,01	270,00	-	-	3	-	-	-
III	" п. 3	Арматура класса А-3 диаметром 12 мм	т	0,02	270,00	-	-	5	-	-	-
III2	22-I 22-I-I	Прокладка асбестоцементных труб диаметром 100 мм	м	7,00	1,67	-	-	12	-	-	-
III3	8-27 8-4-7	Обмазать горячим битумом за 2 раза наружные поверхности каналов, соприкасающиеся с грунтом	100м2	0,14	90,00	-	-	13	-	-	-
III4	13-121 к= 2 к объему 13-15-6	Отрунтовка за 2 раза закладных деталей грунтом ГФ-0119	100м2	0,20	7,71	-	-	2	-	-	-
III5	13-153 к=2 к объему 13-18-6	Окраска за 2 раза закладных деталей эмалью ПФ-133	100м2	0,20	10,30	-	-	2	-	-	-
Всего по разделу 3:			руб.	-	-	-	-	6851	-	-	-
В т.ч. металлоконструкции:			"	-	-	-	-	176	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
		<u>Раздел 4. Каркас</u>									
I16	<u>7-32</u> 7-3-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных зданий при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 2 т	шт	22	7,54	-	-	166	-	-	-
I17	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. I-19	Стоимость бетона М-300	м3	1,94	32,10	-	-	62	-	-	-
I18	То же Часть 2 п. 9-5	Стоимость железобетонных колонн из бетона М-300 длиной до 6 м К48-7-1-8 шт, К48-7-2-2 шт, К48-7-3-2 шт	м3	6,00	80,60	-	-	484	-	-	-
I19	То же, п9-5	Стоимость железобетонных колонн из бетона М-200 К48-28-4 шт К48-28-1-2шт	м3	3,12	78,96	-	-	246	-	-	-
I20	То же, п9-5	Стоимость железобетонных фахверговых колонн КФ61-1-Н-1-4шт из бетона М-200	м3	2,20	78,96	-	-	174	-	-	-
I21	То же Техн. часть табл. 3-1	Стоимость арматуры А-1	тн	0,15	229,00	-	-	34	-	-	-
I22	То же, Техн. часть табл. 3-1	Стоимость арматуры А-3	тн	1,72	250,00	-	-	430	-	-	-
I23	То же	То же, арматуры ВР-1	тн	0,01	321,00	-	-	3	-	-	-
I24	То же	Стоимость закладных деталей	тн	0,45	413,00	-	-	186	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I25	<u>7-143</u> 7-10-3	Установка стропильных балок покрытий одноэтажных зданий пролетом до 12 м, массой до 10 т при длине плит покрытий до 6 м и высоте зданий до 25м	шт	12	13,80	-	-	166	-	-	-
I26	Сборник сметных цен ЮИ Том I Часть 2 п.8-31	Стоимость железобетонных решетчатых стропильных балок ИБРП2-3А4Т-1-8 шт ИБРП2-3А4Т-2-2 шт ИБРП2-3А4Т-3-2 шт	шт	12	218,00	-	-	2616	-	-	-
I27	То же Техн. часть табл. 3-1	Стоимость дополнительных закладных деталей	тп	0,27	413,00	-	-	112	-	-	-
I28	<u>7-290</u> 7-17-6	Установка стальных насадок	т	0,59	358,00	-	-	140	-	-	-
I29	<u>7-288</u> 7-17-4	Установка стальных соединительных элементов	т	0,12	328,00	-	-	39	-	-	-
I30	<u>9-51</u> 9-8-1	Установка металлических стоек	т	1,85	19,20	-	-	36	-	-	-
I31	Ц.П. I ч. II разд. I п.1781	Стоимость металлоконструкций	т	1,85	250,00	-	-	462	-	-	-
I32	<u>9-116</u> 9-16-3	Укладка металлических балок покрытия	т	0,34	31,20	-	-	11	-	-	-
I33	Ц.П. I ч. II разд. I п.1959	Стоимость металлоконструкций	т	0,34	213,00	-	-	72	-	-	-
-----			-----			-----			-----		
Всего по разделу 4:			руб.	-	-	-	-	5439	-	-	-
В т.ч. металлоконструкции			руб.	-	-	-	-	581	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Раздел Б. С т е н ы</u>											
I34	<u>7-247</u> 7-14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> , при высоте зданий до 25 м.	шт	29	16,30	-	-	473	-	-	-
I35	<u>7-249</u> 7-14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25 м	шт	11	19,40	-	-	213	-	-	-
I36	<u>7-261</u> 7-14-8	Установка простаночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25 м	шт	15	11,30	-	-	170	-	-	-
I37	Сборник сметных цен МОН Том I Часть 2 п8-327	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона толщиной 250 мм длиной до 3 м ЗПС15.12.2,5-Л-5Р-5 шт ЗПС15.18.2,5-Л-5Р-4 шт ПС30.12.2,5-6Л-57-3 шт ПС30.18.2,5-6Л-57-3 шт	м <sup>2</sup>	45,86	14,40	-	-	660	-	-	-
I38	То же п.8-347	Стоимость стеновых панелей толщиной 250 мм длиной до 12 м ПС60.12.2,5-3Л-48-10 шт ПС60.12.2,5-3Л-48- 5 шт ПС60.18.2,5-2Л-3Л-6 шт ПС60.12.2,5-3Л-3Л-6 шт ПС60.12.2,5-3Л-47-4 шт ПС63.18.2,5-2Л-2,3Л-2 шт ПС63.18.2,5-2Л-1,3Л-3 шт ПС63.12.2,5-3Л-2,3Л-1 шт ПС63.12.2,5-3Л-1,3Л-3 шт	м <sup>2</sup>	327,00	14,90	-	-	4873	-	-	-
I39	<u>7-285</u> 7-17-1	Установка стальных крепежных элементов	т	0,07	362,00	-	-	25	-	-	-
I40	<u>8-31</u> 8-5-1 техн.ч. п.1.11	Кладка кирпичных вставок на фасадах из кирпича М-75 на растворе М-50	м <sup>3</sup>	99,50	2,94	-	-	293	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I41	Сборник сметных цен МОИ том I Часть I п.6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	37,81	68,00	-	-	2571	-	-	-
I42	То же, п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	22,89	23,50	-	-	538	-	-	-
I43	<u>7-445</u> 7-33-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	15	0,23	-	-	3	-	-	-
I44	<u>7-127</u> 7-9-1-1.8	Укладка перемычек массой до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	32	1,50	-	-	48	-	-	-
I45	Сборник сметных цен МОИ том 3 п.864	Стоимость железобетонных перемычек ШР1-10,12,14	шт	1	1,40	-	-	1	-	-	-
I46	То же, п.866	То же, перемычек ШР1-12,12,14	шт	9	1,43	-	-	13	-	-	-
I47	То же, п.867	То же, перемычек ШР2-15,12,14	шт	1	2,12	-	-	2	-	-	-
I48	То же, п.872	Стоимость перемычек ШР4-28,12,14	шт	1	4,40	-	-	4	-	-	-
I49	То же, п.871	То же, перемычек ШР4-25,12,14	шт	2	3,34	-	-	7	-	-	-
I50	То же, п.877	То же, перемычек ШР8-38,12,22	шт	1	9,82	-	-	10	-	-	-
I51	То же, п.939	Стоимость перемычек ШР8-44,12,29	шт	16	13,20	-	-	211	-	-	-
I52	То же, п.940	То же, перемычек ШР8-48,12,29	шт	16	15,30	-	-	245	-	-	-
I53	<u>8-189</u> 8-22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки	100м2	3,10	42,20	-	-	131	-	-	-
Всего по разделу 5			руб.	-	-	-	-	10491	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Раздел 6. Покрытие</u>									
I54	<u>7-183</u> 7-II-4	Укладка плит покрытий одно-этажных зданий длиной до 6м, площадью до 20 м <sup>2</sup> , при массовых стропильных конструкциях до 10 т и высоте зданий до 25 м	шт	40	5,48	-	-	219	-	-	-
I55	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. I-16	Стоимость бетона М-150	м <sup>3</sup>	3,48	27,20	-	-	95	-	-	-
I56	То же Часть 2 п.8-119	Стоимость ребристых плит шириной до 3 м длиной до 6 м ПП-ЗА4Т-70МЛЕН-200П-1-4шт ПП-ЗА4Т-70МЛЕН-200П-1-10шт ПП-ЗА4Т-70МЛЕН-200П-2-4шт ПП-ЗА4Т-70МЛЕН-200П-3-4 шт	м <sup>2</sup>	569,28	5,35	-	-	3046	-	-	-
I57	То же п.8-150	Стоимость ребристых плит с отверстиями 400 и 700 мм ПВ7-ЗА4Т-70МЛЕН-200П-4 шт ПВ7-ЗА4Т-70МЛЕН-200П-1-2шт ПВ4-ЗА4Т-70МЛЕН-200П-2 шт	м <sup>2</sup>	142,32	6,64	-	-	945	-	-	-
I58	То же Техн. часть табл. 3-1	Стоимость дополнительных закладных деталей	тн	0,11	413,00	-	-	45	-	-	-
I59	Ц № I ч. I разд. 4 п. 113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78	м <sup>3</sup>	43,70	75,30	-	-	3291	-	-	-
I60	<u>12-289</u> 12-9-6	Устройство оклеичной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида на битумной мастике	100м <sup>2</sup>	6,96	49,90	-	-	347	-	-	-
I61	<u>12-289</u> 12-9-6	Устройство гидроизоляции из рубероида на битумной мастике	100м <sup>2</sup>	6,16	49,90	-	-	307	-	-	-
I62	<u>7-209</u> 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий при высоте зданий до 25 м	шт	8,00	2,43	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть 2 п.8-236	Стоимость стаканов из бетона М-200 объемом до 0,1 м <sup>3</sup> СБ4Б-I-2 шт	м <sup>3</sup>	0,12	90,20	-	-	11	-	-	-
164	То же п.8-237	Стоимость стаканов из бетона М-200 объемом более 0,1 м <sup>3</sup> СБ7Б-I-6 шт	м <sup>3</sup>	0,78	75,90	-	-	59	-	-	-
165	То же, Техн. часть табл. 3-I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,03	229,00	-	-	7	-	-	-
166	То же,	Стоимость арматуры В-I	тн	0,02	321,00	-	-	6	-	-	-
167	То же	Стоимость закладных деталей		0,05	413,00	-	-	21	-	-	-
168	<u>7-285</u> 7-I7-I	Установка металлических соединительных изделий МС2	тн	0,23	362,00	-	-	83	-	-	-
----- Всего по разделу 6:			руб.	-	-	-	-	8501	-	-	-
----- <u>Раздел 7. Кровля</u>											
169	<u>12-38</u> 12-I-I-I	Устройство кровли в 2 слоя биостойкого рубероида с защитным слоем из графия втопленного в битумную мастику	100м <sup>2</sup>	7,25	252,00	-	-	1827	-	-	-
170	<u>12-289</u> 12-9-6	Исключить один слой рубероида	100м <sup>2</sup>	7,25	49,90	-	-	362	-	-	-
----- Всего по разделу 7:			руб.	-	-	-	-	1465	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Раздел 8. Перегородки</u>											
I71	<u>8-43</u> 8-5-8	Кладка кирпичных армированных перегородок толщиной 120 мм	100м <sup>2</sup>	2,84	102,00	-	-	289	-	-	-
I72	Сборник сметных цен МОИ том I Часть I п. 6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	14,29	68,00	-	-	972	-	-	-
I73	То же, п. 2-12	Стоимость раствора М-50	м <sup>3</sup>	6,52	23,50	-	-	153	-	-	-
----- Всего по разделу 8:			руб.	-	-	-	-	1414	-	-	-
<u>Раздел 9. Проемы</u>											
<u>Оконные</u>											
I74	<u>10-85</u> 10-14-2	Установка оконных блоков со спаренными переплетами при площади проема до 10 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42,22	1,96	-	-	83	-	-	-
I75	Ц № I ч. II разл. 2 п. 323	Стоимость наличников	м	119,50	0,18	-	-	22	-	-	-
I76	Г № I ч. II разл. 2 п. 155	Стоимость оконных блоков трехстворных со спаренными переплетами с наружным открыванием створок ПНД16-30,2-5 шт	м <sup>2</sup>	26,25	14,50	-	-	381	-	-	-
I77	"- п. 155	То же, блоков ПНД12-30,2-4 шт	м <sup>2</sup>	13,88	14,50	-	-	201	-	-	-
I78	"- п. 152	То же, двухстворчатых ПНД12-18,1-1 шт	м <sup>2</sup>	2,09	12,50	-	-	26	-	-	-
I79	<u>15-708</u> 15-201-2-3 <sup>2</sup>	Открытие оконных блоков со спаренными переплетами стеклом толщиной 4 мм	100м <sup>2</sup>	0,42	373,00	-	-	157	-	-	-
I80	Ц № I ч. I разл. I п. 435	Стоимость скобяных изделий для двухстворных оконных блоков	компл	1	1,72	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	"-" п.439	То же, для трехстворных блоков	компл	9	3,87	-	-	35	-	-	-
182	<u>20-409</u> 20-7-1	Установка неподвижных железистых решеток	шт	44	1,05	-	-	46	-	-	-
183	Ц № I ч.Ш п.1473	Стоимость железистых решеток размером 150, 490 мм	м2	3,08	4,96	-	-	15	-	-	-
		<u>Дверные</u>									
184	<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	-	-	-
185	<u>10-140</u> 10-26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	2,36	1,34	-	-	3	-	-	-
186	Ц № I ч.П разд.2 п.280	Стоимость дверных блоков однопольных глухих Д53-1 шт	м2	2,36	16,80	-	-	40	-	-	-
187	<u>10-105</u> 10-20-1	Установка дверных блоков во внутренних стенах при площади проема до 3 м2	м2	2,06	1,45	-	-	3	-	-	-
188	Ц № I ч.П разд.2 п.273	Стоимость дверных блоков однопольных глухих Д37-1 шт	м2	2,06	14,80	-	-	30	-	-	-
189	<u>10-107</u> 10-20-3	Установка дверных блоков в перегородках при площади проема до 3 м2	м2	11,91	2,00	-	-	24	-	-	-
190	<u>10-108</u> 10-20-4	То же, при площади проема более 3 м2	м2	5,44	1,58	-	-	9	-	-	-
191	Ц № I ч.П разд.2 п.273	Стоимость дверных блоков однопольных глухих Д37-1 шт	м2	2,06	14,80	-	-	30	-	-	-
192	"-" п.273	То же, дверных блоков Д38-1 шт	м2	1,65	14,80	-	-	24	-	-	-
193	"-" п.273	Стоимость огнестойких двер- ных блоков однопольных ПД-5-4 шт	м2	8,20	14,80	-	-	121	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	Ц № I ч.П разд. 2 п. 275	Стоимость огнестойких дверных блоков двупольных ПД-4-I шт	м2	5,44	13,80	-	-	75	-	-	-
195	Ц № I ч. I разд. I п. 446	Стоимость скобяных изделий для наружных однопольных дверей	компл	I	6,73	-	-	7	-	-	-
196	"-" п. 448	То же, для внутренних однопольных дверей	компл	7	2,97	-	-	21	-	-	-
197	"-" п. 449	То же, для внутренних двупольных дверей	компл	I	3,23	-	-	3	-	-	-
<u>Ворота</u>											
198	<u>9-49</u> 9-7-4	Установка металлических распашных глухих ворот с дистанционным управлением размером 3,6x4, ? М-8 шт	т	6,24	103,00	-	-	643	-	-	-
199	Ц № I ч. П разд. I п. 1969	Стоимость металлоконструкций	т	6,24	287,00	-	-	1791	-	-	-
200	<u>9-49</u> 9-7-4	Установка металлических рам ворот	т	2,79	103,00	-	-	287	-	-	-
201	Ц № I ч. П разд. I п. 1969	Стоимость металлоконструкций	т	2,79	287,00	-	-	801	-	-	-
202	<u>6-85</u> 6-9-9	Установка закладных деталей ворот	т	0,66	329,00	-	-	217	-	-	-
Всего по разделу 9:			руб.	-	-	-	-	5100	-	-	-
В т.ч. металлоконструкции:			руб.	-	-	-	-	3522	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Раздел 10. П о л н</u>									
203	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	6,78	4,58	-	-	31	-	-	-
204	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 4-46	Стоимость щебня	м3	27,66	8,83	-	-	244	-	-	-
205	<u>II-II</u> II-I-II	Устройство подстилающего слоя из бетона М-150 толщиной 150 мм и 100мм	м3	94,70	2,50	-	-	237	-	-	-
206	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. I-16	Стоимость бетона М-150	м3	96,59	27,20	-	-	2627	-	-	-
207	<u>II-II</u> II-I-II	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100 толщиной 100 мм	м3	3,60	2,50	-	-	9	-	-	-
208	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. I-15	Стоимость бетона М-100	м3	3,67	26,30	-	-	97	-	-	-
209	<u>II-50</u> II-7-I	Устройство засыпки из керамзитового гравия	м3	2,16	2,88	-	-	6	-	-	-
210	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 7-30	Стоимость керамзитового гравия объемным весом 600 кг/м3	м3	2,38	14,50	-	-	35	-	-	-
211	<u>II-55</u> II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,26	17,20	-	-	4	-	-	-
212	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	0,53	25,90	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	<u>II-67</u> II-II-I	Устройство бетонных полов из бетона М-300 толщиной 25 мм со шлифовкой	100м2	6,10	28,90	-	-	176	-	-	-
214	<u>II-68</u> II-II-2	Исключить на толщину 5 мм	100м2	6,10	0,87	-	-	5	-	-	-
215	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	15,56	32,10	-	-	499	-	-	-
216	То же, п.2-6	Стоимость цементного раствора	м3	0,98	28,10	-	-	28	-	-	-
217	<u>II-78</u> II-II-12	Шлифовка бетонных полов	100м2	6,10	91,10	-	-	556	-	-	-
218	<u>II-205</u> II-20-I	Устройство полов из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на быстротвердеющей мастике	100м2	0,26	519,00	-	-	135	-	-	-
219	<u>I-69</u> II-II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	0,20	22,90	-	-	5	-	-	-
220	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.2-6	Стоимость цементно-песчаного раствора М-300	м3	0,44	33,40	-	-	15	-	-	-
221	<u>II-69</u> II-II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	0,12	22,90	-	-	3	-	-	-
222	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	0,26	25,90	-	-	7	-	-	-
223	<u>II-135</u> II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических, одноцветных с красителем	100м2	0,10	363,00	-	-	36	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
224	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора	м3	0,22	25,90	-	-	6	-	-	-
----- Всего по разделу 10:			руб.	-	-	-	-	4765	-	-	-
<u>Раздел II. Отделочные работы</u>											
225	<u>I5-20I</u> <u>I5-5I-I</u>	Штукатурка кирпичных вставок на фасадах	100м2	1,96	40,50	-	-	79	-	-	-
226	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 2-4	Стоимость раствора	м3	3,70	24,40	-	-	90	-	-	-
227	<u>I5-543</u> <u>I5-I56-6-23</u>	Окраска оштукатуренных кирпичных вставок поливинилацетатными красками ВА-I73	100м2	1,96	33,20	-	-	65	-	-	-
228	<u>I5-543</u> <u>I5-I56-6-23</u>	Окраска стеновых панелей поливинилацетатными красками ВА-I73	100м2	3,73	33,20	-	-	124	-	-	-
229	<u>I5-297</u> <u>I5-59-4</u>	Подготовка потолков под окраску	100м2	11,34	19,30	-	-	219	-	-	-
230	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 2-30	Стоимость цементно-известкового раствора	м3	0,68	23,70	-	-	16	-	-	-
231	<u>I5-509</u> Техн. часть <u>п. 3-18</u> <u>I5-I53-2</u>	Известковая окраска потолков при высоте помещений до 8 м	100м2	11,34	3,37	-	-	38	-	-	-
232	<u>I5-58I</u> <u>I5-I59-II-26</u>	Масляная окраска потолков	100м2	0,03	84,50	-	-	3	-	-	-
233	<u>I5-262</u> <u>I5-55-5-II</u>	Штукатурка кирпичных стен	100м2	4,38	65,40	-	-	286	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
234	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п. 2-4	Стоимость раствора	м3	8,19	24,40	-	-	200	-	-	-
235	<u>I5-294</u> I5-59-I	Подготовка стен под окраску	100м2	3,64	6,27	-	-	23	-	-	-
236	Сборник сметных цен МС.1 Том I Часть I п. 2-30	Стоимость раствора	м3	0,29	23,70	-	-	7	-	-	-
237	<u>I5-509</u> Техн. часть п. 3-18 I5-I53-2	Известковая окраска стен при высоте помещений до 8 м	100м2	6,06	3,37	-	-	20	-	-	-
238	<u>I5-511</u> Техн. часть п. 3-18 I5-I53-4	Силикатная окраска стен при высоте помещений до 8 м	100м2	1,48	12,67	-	-	19	-	-	-
239	<u>I5-568</u> I5-I59-8	Масляная окраска стен	100м2	0,43	76,70	-	-	37	-	-	-
240	<u>I5-98</u> I5-I5-3	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	100м2	0,98	567,00	-	-	556	-	-	-
241	<u>I3-I2I</u> к=2 к объему I3-I5-6	Огрунтовка за 2 раза металлоконструкций грунтом ГФ-0119	100м2	5,86	7,71	-	-	45	-	-	-
242	<u>I3-I53</u> к= 2 .. объему I3-I8-6	Окраска за 2 раза металлоконструкций эмалью ПФ-133	100м2	5,86	10,30	-	-	60	-	-	-
243	<u>26-35</u> 26-8-8	Утепл. ние перегородок воздухосборных камер минераловатными плитами	м3	5,60	35,50	-	-	199	-	-	-
244	Ц.Р. I ч. I разд. 4 п. II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	5,49	43,60	-	-	239	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	<u>8-27</u> 8-4-7	Обмазка перегородок битумом за 2 раза	100 м2	0,70	90,00	-	-	63	-	-	-
246	<u>15-298</u> 15-60-1	Штукатурка перегородок цементным раствором М-100 по металлической сетке	100 м2	0,70	315,00	-	-	219	-	-	-
247	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.2-14	Стоимость цементного раствора М-100	м3	2,15	25,90	-	-	56	-	-	-
----- Всего по разделу II:			руб.	-	-	-	-	2663	-	-	-
<u>Раздел 12. Разные работы</u>											
<u>Отмостка</u>											
248	<u>27-173</u> 27-43-1	Устройство щебеночного основания отмостки толщиной 100 мм	100 м2	0,83	21,40	-	-	18	-	-	-
249	<u>27-174</u> к-2 к <u>объему</u> 27-43-2	Исключить на толщину 20 мм	100 м2	1,65	0,30	-	-	1	-	-	-
250	Сборник сметных цен МОИ том I Часть I п.4-73	Стоимость щебня	м3	12,13	9,52	-	-	115	-	-	-
251	<u>27-169</u> 27-42-1	Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщиной 40 мм	100 м2	0,83	10,80	-	-	9	-	-	-
252	<u>27-172</u> к-2 к <u>объему</u> 27-42-2	Добавить на толщину 10 мм	100 м2	1,65	1,31	-	-	2	-	-	-
253	Сборник сметных цен МОИ Том I Часть I п.5-22	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	7,89	17,80	-	-	140	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	То же п. 4-21	Стоимость песка	м3	0,41	7,63	-	-	3	-	-	-
255	Ц № I ч. I разд. I п. 525	Подвески из листового оцинкованной стали	кг	5,63	0,29	-	-	2	-	-	-
256	<u>6-83</u> 6-9-7	Крепление трубопроводов	т	0,10	441,00	-	-	44	-	-	-
257	<u>6-85</u> 6-9-9	Установка металлических швеллерных стоек	т	0,13	329,00	-	-	43	-	-	-
258	<u>6-51</u> 6-9-4	Установка анкерных болтов в бетонную подготовку пола под воздушно-тепловые завесы	т	0,04	478,00	-	-	19	-	-	-
259	<u>6-83</u> 6-9-7	Устройство заземления	т	0,17	441,00	-	-	75	-	-	-
260	<u>10-64</u> 10-10-3	Устройство подвесного потолка из гипсокартонных листов	м2	3,50	1,38	-	-	5	-	-	-
261	Ц № I ч. I разд. I п. 321	Исключить стоимость плит древесноволокнистых твердых толщиной 4 мм	м2	3,67	0,833	-	-	3	-	-	-
262	МГЛ Доп. вып. I п. 1982	Стоимость гипсокартонных листов	м2	3,67	2,11	-	-	8	-	-	-
263	<u>6-85</u> 6-9-9	Обрамление отверстий венткамер рамками	т	0,07	329,00	-	-	23	-	-	-
264	<u>8-59</u> 8-7-3	Заложить в кладку анкер- ные болты	кг	1,20	0,19	-	-	1	-	-	-
Всего по разделу 12:			руб.	-	-	-	-	503	-	-	-

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1

№	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете		
				прямых затрат	накладных расходов % Сумма	плановых накопленных, % стоимости по гр.5,7	Всего по гр.5,7,8	В том числе основной заработной платы		В накладных расходах, % суммы по гр.7	В плановых накоплениях, % стоимости по гр.10,11		Всего по данным гр.10,11,12,13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>														
1	Земляные работы	м3	946	680	16,5	III	63	854	-	-	-	-	-	<u>1,32</u> 0,90
2	Фундаменты	м3	91	4012	-	-	662	375	5049	-	-	-	-	<u>7,78</u> 55,48
3	Подземное хозяйство	-	-	6675 176	16,5 8,6	I097 I5	615 15	8387 206	-	-	-	-	-	<u>13,24</u> -
Итого по подземной части								14496						22,34
<b>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>														
4	Каркас	м3	34	4858	16,5	802	451	6111	-	-	-	-	-	<u>9,42</u> 179,73
		тп	2,2	581	8,6	50	50	681	-	-	-	-	-	<u>1,05</u> 309,54
5	Стены	м2	375	10491	16,5	1731	977	13199	-	-	-	-	-	<u>20,34</u> 35,20
6	Покрытие	м2	712	8501	16,5	1403	794	10698	-	-	-	-	-	<u>16,48</u> 15,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
7	Кровля	м2	725	I465	I6,5	24I	I36	I842	-	-	-	-	-	<u>2,84</u> 2,54
8	Перегородки	м2	284	I4I4	"-	233	I32	I779	-	-	-	-	-	<u>2,74</u> 6,26
9	Проемы	м2	64	I578	I6,5	259	I45	I982	-	-	-	-	-	<u>3,05</u> 30,97
		т	9,03	3522	8,6	303	307	4I32	-	-	-	-	-	<u>6,37</u> 457,59
10	Полы	м2	678,0	4765	I6,5	784	445	5994	-	-	-	-	-	<u>9,24</u> 8,84
II	Отделочные работы	м2	3I92	2663	I6,5	437	249	3349	-	-	-	-	-	<u>5,16</u> I,05
I2	Разные работы	-	-	503	I6,5	8I	47	63I	-	-	-	-	-	<u>0,97</u> -
Итого по надземной части									50398					77,66
Всего по подземной и надземной частям									64894					I00

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила

Проверила руководитель группы

А.В. Трушин

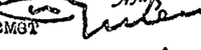
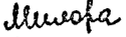
М.И. Чичков

Л.В. Милова

Т.Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	I I	I 2
<u>Вариант - 20°</u>											
Исключаются из сметы на вариант - 30° следующие п.п. I37, I38, I40, I41, I42, I43, I44, I46, I52, I59 на сумму 660+4873+293+2571+538+348+13+245+3291 руб. - - - - - I2535 - - -											
<u>Добавляется к смете на вариант - 30°</u>											
<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>											
<u>Раздел 5. С т е н ы</u>											
I.	Сборник сметных цен МОИ том I ч.2 п.8-323	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона толщиной 200мм длиной до 3 м	м2	45,86	II,8	-	-	54I	-	-	-
2	То же, п.8-343	То же, длиной до I2 м толщиной 200 мм	м2	326,39	I2,2	-	-	3982	-	-	-
3	<u>8-3I</u> 8-5-I Техн. часть п. I-I-I	Кладка наружных вставок стен из обыкновенного кирпича М-75 на растворе М-50	м3	74,5	2,94	-	-	2I9	-	-	-
4	Сборник сметных цен МОИ том I ч. I п.6-I	Стоимость кирпича М-75	тис.шт	28,3I	68,0	-	-	I925	-	-	-
5	- " - п.2-I2	Стоимость раствора М-50	м3	I7,I4	23,5	-	-	403	-	-	-
6	<u>7-445</u> 7-38-I0-I.8	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 тн	шт	I4	0,23	-	-	3	-	-	-
7	<u>7-I27</u> 7-9-I-I.8	То же, весом до 0,7 тн	шт	24	I,5	-	-	36	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Сборник сметных цен МОИ том 3 п. 866	Стоимость перемычек ШР1-12.12.14	шт	8	1,43	-	-	11	-	-	-
9	"-" п. 940	То же, перемычек ШР3-48.12.29	шт	8	15,3	-	-	123	-	-	-
<u>Ра для 6. Покрытие</u>											
10	Ц № I ч. I разд. 4 п. 113	Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости объемом весом 200 кг/м3	м3	37,5	75,3	-	-	2824	-	-	-
		Итого добавляется	руб.	-	-	-	-	10067	-	-	-
		Итого исключается	руб.	-	-	-	-	2463	-	-	-
		12535-10067									
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	-	-	-	-	407	-	-	-
		Итого:	"-	-	-	-	-	2875	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	"-	-	-	-	-	230	-	-	-
		Всего исключается	"-	-	-	-	-	3105	-	-	-
		Сметная стоимость варианта - 20	руб.	-	-	-	-	61789	-	-	-
		64894-3105									

Главный инженер проекта  А.В.Трушин  
 Начальник отдела ПОС и смет  Н.И.Чикиш  
 Составила  Л.В.Милова  
 Проверила руководитель группы  Т.Г.Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант - 40 <sup>0</sup>									
		Исключаются из сметы на вариант - 30 <sup>0</sup>									
		следующие п.п. 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 137, 138, 159, 243, 244									
		на сумму II7+393+6I+10+ +270+39+50+660+4873+329I+ +199+239	руб,	-	-	-	-	10202	-	-	-
		<u>Добавляется к смете</u> на вариант - 30 <sup>0</sup>									
		<u>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>									
		<u>Раздел 2. Фундаменты</u>									
I.	<u>7-15</u> 7-I-15	Укладка сборных железобетонных фундаментных балок длиной до 6 м	шт	10	5,59	-	-	56	-	-	-
2	Сборных сметных цен МОИ Том I Ч. I п. I-17	Стоимость бетона М-200	м3	0,31	28,2	-	-	9	-	-	-
3	"- ч. 2 п. 9-352	Стоимость фундаментных балок таврового сечения ФББ-12-3 шт									
		ФББ-13-3 шт из бетона М-200	м3	3,51	67,5	-	-	237	-	-	-
4	"- п. 9-352	То же, ФББ-14-I шт из бетона М-300	м3	0,53	69,14	-	-	37	-	-	-
		67,5 + 0,82x2									
5	"- Техн. часть табл. 3-I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,21	229,0	-	-	48	-	-	-
6	"-	То же, А-3	тн	0,23	250,0	-	-	57	-	-	-
7	<u>6-13</u> 6-I-13	Устройство набетонки под фундаментные балки и рамы ворот из бетона М-150	м3	15,5	8,04	-	-	125	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5 %	руб.	-	-	-	-	365	-	-	-
		Итого:	"	-	-	-	-	2577	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	"	-	-	-	-	206	-	-	-
		Всего:	"	-	-	-	-	2783	-	-	-
		Сметная стоимость варианта - 40 <sup>0</sup>	руб.	-	-	-	-	67677	-	-	-
		64894 + 2783									

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила

Проверила руководитель группы

*А.В. Трушин*  
*М.И. Чижик*  
*Л.В. Милова*  
*Т.Г. Родионова*

А.В. Трушин

М.И. Чижик

Л.В. Милова

Т.Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	Сборник сметных цен МОИ Том I ч. I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	15,81	26,6	-	-	420	-	-	-
<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>											
<u>Раздел 5. Стены</u>											
9	Сборник сметных цен МОИ Том I ч. 2 п. 8-33I	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона толщиной 300 мм длиной до 3 м	м2	45,86	17,3	-	-	793	-	-	-
10	То же п. 8-35I	То же, длиной до 12 м толщиной 300 мм	м2	327,77	17,9	-	-	5867	-	-	-
<u>Раздел 6. Покрытие</u>											
II	Ц № I ч. I разд. 4 п. II3	Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости объемным весом 200 кг/м3	м3	56,0	75,3	-	-	4217	-	-	-
<u>Раздел II. Отделочные работы</u>											
I2	<del>26-35</del> 26-8-8	Утепление перегородок воздухозаборных камер минераловатными плитами	м3	7,0	35,5	-	-	249	-	-	-
I3	Ц № I ч. I разд. 4 п. II6	Стоимость минераловатных плит	м3	6,86	43,6	-	-	299	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	12414	-	-	-
Итого добавляется:			руб.	-	-	-	-	2212	-	-	-
12414-10202											

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

к типовому проекту диагностической станции ГАИ продуктивной способностью 60 тыс. автомобилей в год  
на устройство хозяйственно-питьевого, производственного водопровода производственной части в осях Ю-14 и Е-М

Основание: чертежи ВК1-2

Составлена в ценах 1934г.

Сметная стоимость - 1,24 тыс.руб.

в том числе:

1) оборудование - 0,50 тыс.руб.

2) строительно-монтажных работ - 0,74 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,02 руб.

1 м2 общей площади здания - 1,04 руб.

1 м3 здания - 0,16 руб.

№ пп	№ проек-кураторов, УСП, расценок (ценника) 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основной заработной платы	эксплуатационных машин в т.ч. заработной платы		основной заработной платы	эксплуатационных машин	
1	24-06 п.4-012	Автомат для выдачи воды АВ-2-900	шт	1	470	-	-	470	-	-	-
2	128-302-2	Автомат для продажи газированной воды	шт	1	6,04	-	-	6	-	-	-
3	121ч.Ш п.44	Баллоны для сжиженных газов вместимостью 27л	шт	1	8,52	-	-	9	-	-	-
4	16-117 16-12-1	Установка водовжек 3046БР диаметром 50 мм	шт	1	17,4	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ц#Ич.Ш п.117	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 диаметром 25мм	шт	2	1,87	-	-	4	-	-	-
6	Ц#Ич.Ш п.115	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 диаметром 15мм	шт	3	1,31	-	-	4	-	-	-
7	<u>16-184</u> <u>16-16-1</u>	Установка кранов пожарных, диаметром 50мм	шт	4	47,70	-	-	191	-	-	-
8	МТИ Ц#Ир.17 п.287	Стоимость рукава пожарного льняного diam.50мм	м	40,00	2,11	-	-	84	-	-	-
9	<u>16-40</u> <u>16-7-2</u>	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диамет- ром 50мм	м	90,00	1,61	-	-	145	-	-	-
10	<u>16-37</u> <u>16-7-1</u>	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	м	5,00	1,03	-	-	5	-	-	-
11	<u>16-35</u> <u>16-7-1</u>	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15мм	м	8,00	0,86	-	-	7	-	-	-
12	<u>16-34</u> <u>16-6-2</u>	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб, диаметром 100 мм	м	21,00	3,10	-	-	65	-	-	-
13	Ц#Ич.Ш п.1484	Рукава резиноканевые диамет- ром 25 мм	м	30,00	2,23	-	-	67	-	-	-
14	<u>16-219</u> <u>16-23</u>	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50мм	100м	1,03	3,94	-	-	4	-	-	-
15	<u>15-614</u> <u>15-164-8</u>	Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм за 2 реза	100м <sup>2</sup>	0,30	60,50	-	-	18	-	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	1093	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В том числе:									
		Стоимость оборудования	руб	-	-	-	-	470	-	-	-
		Начисления на оборудование - 8%	руб	-	-	-	-	37	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	507	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	23	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	602	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб	-	-	-	-	80	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	54	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	736	-	-	-
		Всего:	руб	-	-	-	-	1240	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

А.В.Трушин

М.И.Чигин

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

к типовому проекту диагностической станции ГАМ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год  
на устройство горячего водоснабжения производственной части в осях IO-I4 и E-M

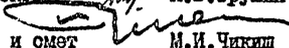
Основание: чертежи ВК1-2  
Составлена в ценах 1984г.

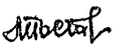
Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу - I автомобиль - руб.  
 I м2 общей площади здания - 0,13 руб.  
 I м3 здания - 0,02 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УОН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	в том числе основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	Всего	в том числе основной заработной платы	эксплуатации машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	23-07 п.1-0178	Вентиль запорный муфтовый ИБВБК диаметром 16мм	шт	1	0,95	-	-	1	-	-	-
2	"- п.1-0180	Вентиль запорный муфтовый ИБВБК диаметром 25мм	шт	1	1,6	-	-	2	-	-	-
3	16-43 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 25мм	м	28,00	1,36	-	-	38	-	-	-
4	16-41 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15мм	м	5,00	1,2	-	-	6	-	-	-
5	16-33 16-6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	13,00	1,92	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	<u>15-614</u> <u>15-164-8</u>	Масляная окраска труб диаметром менее 50мм за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,07	60,50	-	-	5	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	77	-	-	-
		в том числе:									
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Всего:	руб	-	-	-	-	93	-	-	-

Главный инженер проекта  А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет  М.И.Чикил

Составила ст.инженер  Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы  Т.Г.Родионова

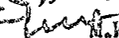
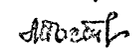
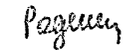
к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год  
на устройство бытовой канализации производственной части  
в осях Ю-14 и Б-М

Основание: чертежи ВК1-2  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,14 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу - 1 автомобиль - руб.  
I м2 общей площади здания - 0,20 руб.  
I м3 здания - 0,03 руб.

№ п/п	№ префскуран- тов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и запрат	Единица измере- ния	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив- ной услов- но-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>17-57</u> 17-4-1	Установка унитазов "Компакт"	компл	1	23,2	-	-	23	-	-	-
2	<u>17-23</u> 17-1-5	Установка умывальников со смесителем с нижней камарой смешивания пря- моугольных со спинкой, размером 600x450x150	компл	1	19,0	-	-	19	-	-	-
3	<u>17-36</u> 17-1-9	Установка трапов чугун- ных эмалированных ТП-50	компл	1	6,31	-	-	6	-	-	-
4	<u>16-33</u> 16-6-1	Прокладка трубопроводов из полгетиленовых канали- зационных труб, диаметром 50мм	м	2,00	1,92	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>16-34</u> 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	20,00	3,10	-	-	62	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	114	-	-	-
		Накладные расходы -13,3%	руб	-	-	-	-	16	-	-	-
		Плаковые накопления -3%	руб	-	-	-	-	11	-	-	-
		Всего:	руб	-	-	-	-	141	-	-	-

Главный инженер проекта  А.В.Трушин  
 Начальник отдела ПСС и смет  М.И.Чирья  
 Составила ст. инженер  Л.Г.Постнова  
 Проверила рук. группы  Т.Т.Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

к типовому проекту диагностической станции ГАИ  
пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год

на устройство внутренних водостоков производственной  
части в осях 10-14 и Е-М

Основание: чертеж ВК1-2

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 0,01 руб.  
1 м2 общей площади здания 0,59 руб.  
1 м3 здания 0,09 руб.

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценки, (пенника) 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		
						основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы		основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>16-34</u> 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	75,00	3,1	-	-	233	-	-	-
2	<u>16-188</u> 16-17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	6,00	2,28	-	-	14	-	-	-
3	МГИ Ц.Ир.17 п.169	Стоимость водосточной воронки ВР-95	шт	6	16,4	-	-	98	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	345	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	31	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	422	-	-	-

Главный инженер проекта



А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикил

Составила ст. инженер



Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

к типовому проекту диагностической станции ГАИ  
пропускной способностью 60 тыс.автомобилей в год  
на устройство столешения производственной части в  
осях IO-I4 и E-M

Основание: чертежи ОВН-9, ОВН-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,55 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
Расчетную единицу - 1 автомобиль 0,03 руб.  
I м2 общей площади здания 2,18 руб.  
I м3 здания 0,33 руб.

№ п/п	№ проек- тов, УСН, рас- ценки, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Колл- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Норматив- ной условно- чистой продук- ции
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 15 мм	м	112,00	0,86	-	-	96	-	-	-
2	<u>16-36</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диамет- ром 20 мм	м	54,00	0,91	-	-	49	-	-	-
3	<u>16-37</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диамет- ром 25 мм	м	48,00	1,03	-	-	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	<u>I3-I2I</u> I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей грунтовкой: ГФ-02I	100м2	0,44	7,7I	-	-	3	-	-	-
17	<u>I3-I30</u> I3-I6-3	Нанесение на огрунтован- ные поверхности лака БГ-577	100м2	0,44	3,98	-	-	2	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:											
Стоимость общестроитель- ных работ			руб.	-	-	-	-	II8	-	-	-
Пуск и регулировка - 2% от Н/ЧП			руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	-	-	-	-	I9	-	-	-
Плановые накопления - 8 %			руб.	-	-	-	-	II	-	-	-
Всего, стоимость общестрои- тельных работ			руб.	-	-	-	-	I49	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	-	-	II42	-	-	-
Пуск и регулировка - 2% от Н/ЧП			руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
Накладные расходы - 13,3 %			руб.	-	-	-	-	I54	-	-	-
Плановые накопления - 8 %			руб.	-	-	-	-	I05	-	-	-
Всего, стоимость сантехни- ческих работ			руб.	-	-	-	-	I402	-	-	-
Всего:			руб.	-	-	-	-	I55I	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела ПОС и смет

А.В.Трушин  
М.И.Чижов

Составила ст. инженер  
Проверила р.к. группы

Л.Г.Постнова  
Т.Г.Родимова

*Родимова*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант на - 20°									
		Исключается из сметы на вариант - 30°									
		следующие п.п. 6 на сумму	руб.	-	-	-	-	110	-	-	-
		Добавляется к смете на вариант - 30°									
I	<u>18-109</u> <u>18-5-I</u>	Установка радиаторов М140-А0	экм	12,6	7,66	-	-	97	-	-	-
		Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	97	-	-	-
		Всего исключается:	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Сметная стоимость на вариант - 20°									
		1551-15	руб.	-	-	-	-	1536	-	-	-

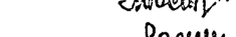
Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

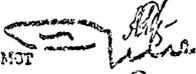
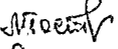
  

  


А.В.Трушин

М.И.Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант на - 40°									
		Исключить из сметы на вариант - 30°									
		следующие п.п. 6 на сумму	руб.	-	-	-	-	110	-	-	-
		Добавляется к смете: на вариант - 30°									
7	<u>18-109</u> <u>18-5-1</u>	Установка радиаторов М140-А0	экм	15,05	7,66	-	-	115	-	-	-
		Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	115	-	-	-
		Всего добавляется:	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Сметная стоимость на вариант - 40°	руб.	-	-	-	-	1557	-	-	-
		1551 + 6									
		Главный инженер проекта		А.В. Трушин							
		Начальник отдела ПОС и смет		М.И. Жуков							
		Составила ст. инженер		Л.Г. Постнова							
		Проверила рук. группы		Т.Т. Родионова							

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7

к типовому проекту диагностической станции ГАИ  
пусковой способностью 60 тыс.автомобилей в год

на устройство теплоснабжения установок систем  
производственной части в осях IO-I4 и E-M

Основание: чертежи ОВ1-9, ОВН1-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 5,62 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 стоимость на:  
 Расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,09 руб.  
 I м2 общей площади здания - 7,89 руб.  
 I м3 здания - 1,18 руб.

№ п/п	№ прейс- куран- тов,УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив- ной условно- чистой продук- ции
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
						основ- ной заработ- ной платы	эксплуа- тации машин в т.ч. заработ- ной платы		основ- ной заработ- ной платы	эксплуа- тации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>I6-35</u> I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диамет- ром 15 мм	м	32,00	0,86	-	-	28	-	-	-
2	<u>I6-36</u> I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диамет- ром 20 мм	м	0,30	0,91	-	-	1	-	-	-
3	<u>I6-39</u> I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб, диамет- ром 32 мм	м	244,00	1,14	-	-	278	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>I6-66</u> I6-8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 57 мм	м	132,00	1,78	-	-	235	-	-	-
5	<u>I6-67</u> I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 76 мм	м	79,00	2,21	-	-	175	-	-	-
6	<u>I6-68</u> I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 89мм	м	114,00	2,62	-	-	299	-	-	-
7	<u>I6-69</u> I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 108 мм	м	16,00	3,12	-	-	50	-	-	-
8	<u>I6-220</u> I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 100 мм	100м	6,17	4,22	-	-	26	-	-	-
9	<u>I8-I92</u> I8-II-6	Установка воздухоотборников из стальных труб диаметром корпуса 76 мм	шт	4,60	4,72	-	-	19	-	-	-
10	<u>I8-215</u> I8-I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах диаметром 50 мм	шт	8,00	34,90	-	-	279	-	-	-
11	<u>I8-217</u> I8-I4-4	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах диаметром 80 мм	шт	1,00	43,70	-	-	44	-	-	-
12	<u>I6-I34</u> I8-I2-I	Установка клапанов диаметром до 25 мм	шт	9,00	1,68	-	-	15	-	-	-
13	<u>23-07</u> п. I-2783	Стоимость клапана регулирующего 25ч93ЭНЖ диаметром 25 мм с исполнительным механизмом	шт	9,00	91,13	-	-	820	-	-	-
14	п. Iч. III п. 103	Вентили проходные муфтовые И5ч18ш2 диаметром 15 мм	шт	31,00	1,47	-	-	46	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	п.104	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 диаметром 20 мм	шт	3,00	1,69	-	-	5	-	-	-
16	п.105	Вентили проходные муфтовые 15 кч 18п2 диаметром 25 мм	шт	8,00	2,02	-	-	16	-	-	-
17	п.107	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 диаметром 40 мм	шт	1,00	3,54	-	-	4	-	-	-
18	п.108	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 диаметром 50 мм	шт	16,00	4,32	-	-	69	-	-	-
19	<u>16-135</u> 16-12-1	Установка клапанов диаметром до 50 мм	шт	1,00	1,60	-	-	2	-	-	-
20	23-07 п.1-2784	Стоимость клапана 25ч939мм диаметром 40 мм	шт	1,00	103,21	-	-	103	-	-	-
21	17-04 п.5-0065	Клапан регулирующий УРРД-80	шт	2,00	89,00	-	-	178	-	-	-
22	<u>16-136</u> 16-12-2	Установка клапанов, диамет- ром до 100 мм	шт	2,00	2,98	-	-	6	-	-	-
23	МТИ Ц.Гр.13 п.92	Вентиль 15кч16п1 диаметром 32 мм	шт	16,00	6,83	-	-	10	-	-	-
24	п.96	То же, диаметром 80 мм	шт	2,00	23,90	-	-	48	-	-	-
25	<u>13-121</u> 13-15-6	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-021	100м2	1,20	7,71	-	-	9	-	-	-
26	<u>13-130</u> 13-16-3	Нанесение на огрунтованные поверхности лака БГ-577	100м2	1,20	3,98	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	<u>26-15</u> 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным	мЗ	4,06	22,70	-	-	92	-	-	-
28	Ц.И.ч.И р.4 п.356	Шнур минераловатный	т	1,10	1040,00	-	-	1144	-	-	-
29	<u>26-16</u> 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными	мЗ	3,40	20,40	-	-	69	-	-	-
30	Ц.И ч.И р.4 п.79	Маты прошивные из плит минеральной ваты ВФ на синтетическом связующем	мЗ	3,50	48,50	-	-	170	-	-	-
31	<u>26-73</u> 26-13-9	Обертывание поверхности изоляции лакостеклотканью	100м2	2,51	12,60	-	-	32	-	-	-
32	Ц.И.ч.И р.13 п.180	Лакостеклоткань	м2	263,50	0,73	-	-	192	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	4563	-	-	-
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	-	-	1713	-	-	-
Пуск и регулировка - 2 % от ЧУЦ			руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
Накладные расходы - 16,5 %			руб.	-	-	-	-	285	-	-	-
Плановые накопления - 8 %			руб.	-	-	-	-	161	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	-	-	2163	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	-	-	2855	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пуск и регулировка - 2 % от НУЧП	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	357	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	240	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	3456	-	-	-
		Всего:	руб.	-	-	-	-	5619	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикин

Составила ст. инженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант на - 20°									
		Исключается из сметы на вариант - 30°									
		следующие п.п. 3-6, 10, 11, 16-18, 23, 24, 27-32									
		на сумму	руб.	-	-	-	-	3255	-	-	-
		добавляется к смете на вариант - 30°									
I	П.Ич.Ш п.105	Вентиль запорный муфто- вый 15кч 18п2 diam. 25мм	шт	9	2,02	-	-	18	-	-	-
2	п.107	То же, diam. 40 мм	шт	16	3,54	-	-	57	-	-	-
3	п.129	Вентиль запорный флан- цевый diam. 25 мм 15кч 19п1	шт	16	2,55	-	-	41	-	-	-
4	МГИ П.1. р.13 п.130	То же, diam. 65 мм	шт	2	5,35	-	-	11	-	-	-
5	<u>18-214</u> 18-14-2	Установка фильтра жид- костного на трубопрово- де diam 40 мм	шт	8	29,4	-	-	235	-	-	-
6	<u>18-216</u> 18-14-3	То же, diam. 76 мм	шт	1	39,9	-	-	40	-	-	-
7	<u>16-37</u> 16-7-1	Прокладка трубопроводов из водопроводных труб diam. 25 мм	м	218,0	1,03	-	-	225	-	-	-
8	<u>16-39</u> 16-7-1	То же, diam. 40 мм	м	132,0	1,29	-	-	170	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	<u>I6-66</u> I6-8-I	То же, из стальных электро- сварных труб диам. 57 мм	м	8,0	1,78	-	-	I4	-	-	-
10	I6-67	То же, диам. 76 мм	м	189,0	2,2I	-	-	-	-	-	-
11	<u>26-I5</u> Ц.Ич.И р.4 <u>И.356</u> 26-4-2	Изоляция труб пухнуром толщиной 40 мм	м3	4,02	22,7	-	-	9I	-	-	-
			тн	1,09	1040,0	-	-	II34	-	-	-
12	<u>Ц.И ч.И</u> р.4 <u>И.79</u> 26-4-3	То же, минеральной ватой на синтетическом связующем толщиной 40мм 20,4 + 48,5	м3	3,2	68;9	-	-	220	-	-	-
13	<u>26-73</u> Ц.Ич.И р.13 <u>И.180</u> 26-13-9	Покрытие по изоляции лакостеклотканью 0,126+0,73хI,05	м2	245,2	0,893	-	-	2I9	-	-	-

Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	-	-	2893	-	-	-
Всего исключается:	руб.	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-
Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-
Плюс расходы на накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	442	-	-	-
Сметная стоимость на вариант - 20	руб.	-	-	-	-	-	-	5177	-	-	-

5619-442

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

  
*А.В. Трушин*  
*М.И. Чикин*  
*Л.Г. Постнова*  
*Т.Г. Родионова*

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант на - 40°									
		Исключить из сметы на вариант - 30° следующие п.п. 3, 5-7, 23, 27-32 на сумму	руб.	-	-	-	-	2610	-	-	-
		Добавить к смете на вариант - 30°									
I	МГИ Г. I р. 13 п. 93	Вентиль запорный фланцевый 15кч16п1 диам. 40 мм	шт	16	8,54	-	-	137	-	-	-
2	<u>16-39</u> 16-7-1	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб диам. 40 мм	м	244,0	1,29	-	-	315	-	-	-
3	<u>16-67</u> 16-8-2	То же, из стальных электросварных труб диам. 76 мм	м	30,0	2,21	-	-	66	-	-	-
4	<u>16-68</u> 16-8-3	То же, диам. 89мм	м	80,0	2,62	-	-	210	-	-	-
5	<u>16-69</u> 16-8-3	То же, диам 108 мм	м	84,0	3,12	-	-	262	-	-	-
6	<u>16-70</u> 16-8-4	То же, диам. 133 мм	м	16,0	4,15	-	-	66	-	-	-
7	26-15 П. I ч. I р. 1 п. 356	Изоляция труб пучка широкой толщ. 40мм	мЗ	4,56	22,7	-	-	104	-	-	-
	26-4-2		тн	1,23	1040,0	-	-	1279	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	26-16 Ц.Гч.І р.4 п.79	То же, минеральной ватой на синтетическом связующем толщ.40 мм	м3	3,55	68,9	-	-	245	-	-	-
	26-4-3	20,4 + 48,5									
9	26-73 Ц.І ч.І р.І3 п.І80 26-І3-9	Покрытие по изоляции лакоств.клетканью	м2	278,4	0,893	-	-	249	-	-	-
		0,126 + 0,73 x 1,05									

Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	-	-	2933	-	-	-
Всего добавляется:	руб.	-	-	-	-	-	-	323	-	-	-
Некладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	367	-	-	-
Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	397	-	-	-
Сметная стоимость на вариант - 40°	руб.	-	-	-	-	-	-	6016	-	-	-
5619 + 397											

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

А.В. Трушин

М.И. Чилин

Л.Г. Постнова

Т.Г. Родимова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-8

к типовому проекту диагностической станции ГАИ  
пропускной способностью 60 тыс.автомобилей в год

на устройство узла управления производственной части  
в осях 10-14 и Е-М

Основание: чертежи ОВИ-9, ОВНИ-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,37 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете  
стоимость на:

Расчетную единицу - I автомобиль 0,01 руб.

I м2 общей площади здания 0,52 руб.

I м3 здания 0,08 руб.

К.э ш	№ преис- куран- тов,УСН, расчетов, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Колл- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		Норма- тивной условно- чистой продук- ции
						основ- ной зара- ботной платы	эксплу- атации машин в т.ч. заработ- ной платы		основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц.1 ч Ш п.104	Вентили проходные муфтовые 15кч16п2 диаметром 20 мм	шт	2	1,69	-	-	3	-	-	-
2	МГИ Ц.1 Р.13 п.92	Вентиль муфтовый 15кч16п1 диам. 32 мм	шт	2	6,83	-	-	14	-	-	-
3	16-118 16-12-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	4	24,7	-	-	99	-	-	-
4	16-119 16-12-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 100 мм	шт	2	29,3	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	23-07 П1-0032	Кран трехходовой 14м1 для манометра	шт	12	1,1	-	-	13	-	-	-
6	<u>18-189</u> 18-17-2	Установка коллектора из стальных труб диаметром 159 мм длиной 1,5 м	шт	2	67,00	-	-	134	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	302	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	-	-	302	-	-	-
Накладные расходы - 13,3 %			руб.	-	-	-	-	41	-	-	-
Плановые накопления - 8 %			руб.	-	-	-	-	27	-	-	-
Всего:			руб.	-	-	-	-	370	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В. Трунин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чижов

Составила ст. инженер

И.Г. Попова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		<u>Вариант на - 40°</u>									
		Исключить из сметы в вариант - 30°									
		<u>следующие п.п. 3 на сумму</u>	руб.	-	-	-	-	99	-	-	-
		<u>Добавляются к смете на - 30°</u>									
I	<u>I6-I18</u> I6-I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диам. 80мм	шт	2	24,8	-	-	50	-	-	-
2	<u>I6-I20</u> I6-I2-3	То же, диам. 125 мм	шт	2	37,1	-	-	74	-	-	-
		Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	124	-	-	-
		Всего добавляется:	руб.	-	-	-	-	25	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	30	-	-	-
		Сметная стоимость на вариант - 40°	руб.	-	-	-	-	400	-	-	-

370 + 30

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

А.В. Трушин

М.И. Чижик

Л.Г. Поостнова

Т.Г. Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год  
на устройство вентиляции производственной части в осях IO-I4 и E-M

Основание: чертежи ОВ1-9 ,ОВИ-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	-- 22,42 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу -- I автомобиль	-- 0,37 руб.
I м2 общей площади здания	-- 31,49 руб.
I м3 здания	-- 4,72 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) 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:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	<u>20-783</u> 20-30-4	Установка камер приточных производительностью 70 тыс.м3/ч	шт	1	121,0	-	-	121	-	-	-
2	Доп.22 п.1 п.29-10-02 к=1,087	Стоимость приточной камеры 2ПК-83	шт	1	6956,8	-	-	6957	-	-	-
3	<u>20-706</u> 20-20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-14-70 И 4Л с эл.двигателем 4А71А6	шт	1	90,6	-	-	91	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>20-708</u> 20-20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-ЦА-70 Н 6,3А с электродвигателем 4АТ32М4	шт	16	233,0	-	-	3723	-	-	-
5	<u>20-749</u> 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0,1	шт	4	7,06	-	-	28	-	-	-
6	МИ Шр.19н.66	Стоимость вентилятора крышного осевого 6,3 с электродвигателем 4А80А4	шт	4	133,00	-	-	532	-	-	-
7	<u>20-760</u> 20-25-1	Установка калориферов массой , т, до 0,125	шт	64	6,09	-	-	390	-	-	-
8	ЦАЧ.Шг.759	Калориферы стальные пластинчатые КВСВА-П	шт	64	52,90	-	-	3386	-	-	-
9	п.97	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 , диаметром 15мм	шт	4	1,20	-	-	5	-	-	-
10	<u>20-656</u> 20-15-1	Установка дверей герметических утепленных размером 1250 x 500 мм	шт	3	16,20	-	-	49	-	-	-
11	<u>20-525</u> 20-12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка 200мм	шт	1	8,31	-	-	8	-	-	-
12	<u>20-530</u> 20-12-3	Установка дефлекторов диаметром патрубка 710мм	шт	1	36,20	-	-	36	-	-	-
13	<u>20-535</u> 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытие ЛП-1 диаметром 200мм	шт	4	11,90	-	-	48	-	-	-
14	<u>20-536</u> 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытие ЛП-2 диаметром 250мм	шт	1	12,50	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	<u>20-537</u> 20-13-I	Установка узлов прохода витяжных шахт через покры- тия УЦ-3 диаметром 315мм	шт	1	13,20	-	-	13	-	-	-
I6	<u>20-332</u> 20-6-4	Воздухораспределители эжек- ционные панельные штампован- ные, из листовой стали, ГЭБ	шт	4	41,90	-	-	168	-	-	-
I7	<u>20-399</u> 20-6-8	Короба раздаточные к воздуш- но-тепловым завесам	100кг	34,76	4,83	-	-	168	-	-	-
I8	Ц#Ич.Ш п.949	Стоимость раздаточных коробов	м2	552,00	3,01	-	-	1662	-	-	-
I9	<u>20-406</u> 20-7-I	Установка решеток жалюзий- ных стальных регулирующих РР-5	шт	8	5,26	-	-	42	-	-	-
20	<u>20-408</u> 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих р 200	шт	2	1,63	-	-	3	-	-	-
21	<u>20-408</u> 20-7-I	То же, Р-400	шт	1	6,52	-	-	7	-	-	-
22	Ц#Ич.Ш п.1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0,50	3,75	-	-	2	-	-	-
23	<u>16-35</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15мм	м	20,00	0,86	-	-	17	-	-	-
24	<u>16-72</u> 16-3-5	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 219мм	м	10,00	8,75	-	-	88	-	-	-
25	<u>16-73</u> 16-3-6	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 273мм	м	7,00	9,26	-	-	65	-	-	-
26	<u>20-1</u> 20-1-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром до 160мм	м2	7,00	7,31	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	<u>20-2</u> 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	17,00	5,35	-	-	9I	-	-	-
28	<u>20-4</u> 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром от 225 до 315 мм	м2	36,00	5,2I	-	-	I88	-	-	-
29	<u>20-5</u> 20-I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром от 355 до 450мм	м2	23,00	4,69	-	-	I08	-	-	-
30	<u>20-7</u> 20-I-3	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 630мм	м2	22,00	4,87	-	-	I07	-	-	-
3I	<u>20-8</u> 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром 710мм	м2	29,00	4,67	-	-	I35	-	-	-
32	<u>20-3I</u> 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1мм диаметром до 900мм	м2	9I,00	5,6I	-	-	5II	-	-	-
33	<u>20-53</u> 20-I-5	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1мм, диаметром до 1400мм	м2	8,00	5,56	-	-	44	-	-	-
34	<u>20-474</u> 20-9-I	Установка заслонок воздушных унифицированных с ручным приводом диаметром до 315 мм	шт	2	0,96	-	-	2	-	-	-
35	<u>20-475</u> 20-9-2	Установка заслонок воздушных унифицированных с ручным приводом диаметром до 630мм	шт	4	1,7I	-	-	7	-	-	-
36	Ц#1ч.Шп.738	Стоимость заслонок унифицированных воздушных Р250Р	шт	2	7,95	-	-	I6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
37	п.796	То же, Р630Р	шт	4	14,60	--	--	58	--	--	--
38	<u>15-613</u> 15-164-7	Масляная окраска труб диаметром более 50мм за 2 раза	100м <sup>2</sup>	2,30	43,50	--	--	100	--	--	--
		Итого:	руб	--	--	--	--				
		в том числе:									
		стоимость общестроитель- ных работ	руб	--	--	--	--	100	--	--	--
		Пуск и регулировка -5% от НУЧП	руб	--	--	--	--	2	--	--	--
		Накладные расходы -- 16,5%	руб	--	--	--	--	17	--	--	--
		Плановые накопления -8%	руб	--	--	--	--	10	--	--	--
		Всего ,стоимость общестрои- тельных работ	руб	--	--	--	--	129	--	--	--
		Стоимость сантехнических работ	руб	--	--	--	--	18945	--	--	--
		Пуск и регулировка -5% от НУЧП	руб	--	--	--	--	38	--	--	--
		Накладные расходы	руб	--	--	--	--	1655	--	--	--
		Плановые накопления	руб	--	--	--	--	1649	--	--	--
		Всего ,стоимость сантехни- ческих работ	руб	--	--	--	--	22287	--	--	--
		Всего:	руб	--	--	--	--	22416	--	--	--

Главный инженер проекта  Л.В.Трушин  
Начальник отдела ПОС и смет  М.И.Чикиш

Составила ст.инженер  Л.Г.Постнова  
Проверила рук.группы  Т.Г.Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант на - 20 <sup>0</sup>									
		Исключается из сметы на вариант - 30 <sup>0</sup>									
		следующие п.п. 7,8 на сумму	руб	--	-	-	-	3776	-	-	-
		Добавляется к смете на вариант - 30 <sup>0</sup>									
I	20-760 ЦФГ ч. III п. 748 20-25-I	Установка калориферов КВВЗА-II	шт	32	68,69	-	-	2198	-	-	-
		Итого добавляется:	руб	-	-	-	-	2198	-	-	-
		Всего исключается:	руб	-	-	-	-	1578	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	210	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	1788	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	143	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	1931	-	-	-
		Сметная стоимость на вариант - 20 <sup>0</sup>	руб	-	-	-	-	20485	-	-	-
		22416-1931									

Главный инженер проекта *[подпись]* А.В. Трушкин  
 Начальник отдела ПОС и смет *[подпись]* М.И. Чикин  
 Составила ст. инженер *[подпись]* Л.Г. Посткова  
 Проверила рук. группы *[подпись]* Т.Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Вариант на - 40°</u>									
		Исключается из сметы									
		<u>на вариант - 30°</u>									
		следующие п.п.7,8 на									
		сумму	руб	--	--	--	--	3776	--	--	--
		Добавляется к смете									
		<u>на вариант - 30°</u>									
7	20-780 ЦЭТ.И п.748 <u>20-25-I</u>	Установка калориферов КВБЗА-II									
		6,09 + 62,6	шт	64	68,69	4396	--	4396	--	--	--
		Итого добавляется :	руб	--	--	4396	--	4396	--	--	--
		Всего добавляется:	руб	--	--	621	--	620	--	--	--
		Накладные расходы									
		13,3%	руб	--	--	83	--	83	--	--	--
		Итого:	руб	--	--	704	--	703	--	--	--
		Плановые накопления 8%	руб	--	--	56	--	56	--	--	--
		Итого:	руб	--	--	760	--	759	--	--	--
		Сметная стоимость на									
		вариант - 40°	руб	--	--	23176	--	23175	--	--	--
		22416 + 759									

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чижик

Составила ст.инженер

М.Г.Постнова

Проверила рук.группы

Т.Г.Родionoва

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью  
60 тно. автомобилей в год  
на приобретение и монтаж технологического оборудования производственной  
части в осях 10-14 и Е-М

Объяснение: ТХ1-2 АР200  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 61,12 тно.руб.  
В том числе :  
а) оборудования - 58,69 тно.руб.  
б) монтажных работ - 2,43 тно.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тно.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 1 автомобиль - 1,02 руб.  
1 м2 общей площади здания - 3,41 руб.  
1 м3 объема здания - 0,51 руб.

№	Шифр и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Кол-чество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ			
					нетто	общая		всего	в том числе			всего	в том числе		
					единица		основной заработной платы		эксплуатационной в т.ч. заработной платы	основной заработной платы	эксплуатационной в т.ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Доп.152 24-04-01 п.1-348 1972	Стенд для проверки тормозов автомобилей СМТ8-К480	шт	2,00	4,172	8,344	7000,00	-	-	-	-	14000	-	-	-
2	123-285-02	Монтаж стенда	шт	2,00	-	-	-	329	257	-	-	658	514	-	
3	24-04-01 п.20	Подъемник П128	шт	2,00	0,600	1,200	570,00	-	-	-	1140	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	П22-62-14	Монтаж подъемника	т	0,60	--	--	--	74,1	56,5	--	--	44	34	--
5	24-04-01 п.21	Подъемник П133	шт	2,00	0,910	1,820	1585,00	--	--	--	5170	--	--	--
6	П22-62-13	Монтаж подъемника	т	0,91	--	--	--	110	91,8	--	--	100	84	--
7	24-04-01 п.106	Стенд тормозной К208м	шт	4,00	0,800	3,200	3155,00	--	--	--	12620	--	--	--
8	П23-285-01	Монтаж стенда	шт	4,00	--	--	--	110	95	--	--	440	380	--
9	24-04-01 п.74	Компрессор гаражный П136-В2	шт	4,00	0,075	0,300	139,00	--	--	--	556	--	--	--
10	П7-35-1	Монтаж компрессора	шт	4,00	--	--	--	32,2	21,5	--	--	129	86	--
11	24-04-01 п.92	Прибор К69М	шт	4,00	0,007	0,028	30,00	--	--	--	120	--	--	--
12	Доп.77 24-04-01 1981г. п.972	Анализатор топливной аппаратуры дизельных двигателей К261М	шт	1,00	0,007	0,007	1100,00	--	--	--	1100	--	--	--
13	Доп.4 24-04-01 п.707	Пробник аккумуляторный Э107	шт	4,00	0,001	0,004	12,90	--	--	--	52	--	--	--
14	Доп.4 24-04-01 п.708	Пробник аккумуляторный Э108	шт	2,00	0,001	0,002	10,20	--	--	--	20	--	--	--
15	Доп.34 24-04-01 1981г. п.832	Прибор для проверки пневматического приво- да тормозов автомобилей и автопоездов К235	шт	2,00	0,039	0,078	420,00	--	--	--	840	--	--	--
16	24-04-01 п.132	Прибор Э214	шт	4,00	0,009	0,036	104,00	--	--	--	416	--	--	--
17	24-04-01 п.95 прим.	Анализатор двигателя К488	шт	2,00	0,180	0,360	4160,24	--	--	--	8320	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	24-04-01 п.133 прим.	Прибор для проверки и регулировки фар авто- мобилей КЗЮ	шт	4,00	0,040	0,160	484,00	-	-	-	1936	-	-	-
19	24-04-01 п.102	Устройство К187	шт	4,00	0,001	0,004	20,00	-	-	-	80	-	-	-
20	24-04-01 п.100	Прибор К405	шт	2,00	0,035	0,070	205,00	-	-	-	410	-	-	-
21	17-14 ч.1 п.1-050	Газоанализатор ГАМ-1	шт	4,00	0,006	0,024	1225,00	-	-	-	4900	-	-	-
22	17-14 ч.1 п.1-050 к=1,35 прим.	Дымометр СИДА-103	шт	4,00	0,006	0,024	1653,75	-	-	-	6615	-	-	-
23	24-06 п.15-019 прим.	Сушитель для рук ЭРА 1,0 / 1,0	шт	1,00	0,003	0,003	37,00	-	-	-	37	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	15,664	-	-	-	-	56332	1371	1098	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1125	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	57457	-	-	-
		Транспортные расходы (по калькуляции)	руб	9,27	x	15,664	x	1,1	-	-	144	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	57601	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	690	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	58291	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Комплектация 0,7% (от оборудования без начислений)			руб	-	-	-	-	-	-	-	594	-	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	58385	1371	1093	-
Накладные расходы на зарплату 80%			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	878	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2249	-	-
Плановые накопления на монтажные работы 8%			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	58685	2430	-	-
Всего по смете:			руб	-	-	-	-	-	-	-	61115	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер

Проверила руководитель группы

*А.В. Трушин*  
*М.И. Чикин*  
*И.В. Москалева*  
*Т.Г. Родконова*

А.В. Трушин

М.И. Чикин

И.В. Москалева

Т.Г. Родконова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-II

к типовому проекту диагностической станции ГАИ  
пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год  
на изготовление и монтаж нестандартизированного  
технологического оборудования производственной  
части в осях I0-I4 и E-M

Основание: ТХ1-2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,68 тыс.руб.

В том числе:

а/ оборудования 4,46 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,22 тыс.руб.

Нормативная улобно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатель по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I автомобиль - 0,08 руб.

I м2 общей площади здания - 0,31 руб.

I м3 объема здания - 0,05 руб.

№п/п	Шифр и № пози- ций прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Коли- чест- во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто		Обо- рудо- вания	Монтажных работ		Обо- рудо- вания	Монтажных работ			
					нетто	общая		Все- го	В том числе		Всего	В том числе		
едн- ница	общая	основ- ной зара- бот- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы	основ- ной зара- бот- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	№оп.7 29-10-01 к=1,5 прим.	Приход ворот внутренний Серия I.435.2-23 вып.4	шт	8,00	0,260	2,080	480,00	-	-	-	3840	-	-	-
2	Ц.25- 555-01	Монтаж привода ворот	т	2,08	-	-	-	57,5	43,5	-	-	120	90	-
3	Сб.2 24-20-37 п.01-015 к=0,9 прим.	Отсос напольный 9254	шт	2,00	0,036	0,072	119,70	-	-	-	239	-	-	-
4.	Ц.6-264-2	Монтаж отсоса	т	0,07	-	-	-	94,8	26,7	-	-	7	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Сб.2 24-20-37 п.01-015 к=0,7 прим.	Отсос напольный P253	шт	3,00	0,027	0,054	93,10	-	-	-	186	-	-	-
6	Ц.6-264-2	Монтаж отсоса	т	0,05	-	-	-	94,8	26,7	-	-	5	1	-
Итого:			руб.	-	-	2,206	-	-	-	-	4265	132	93	-
Тара и упаковка - 2 %			руб.	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	4351	-	-	-
Транспортные расходы ( по калькуляции )			руб.	9,27	х 2,206	х 1,1	-	-	-	-	21	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	4372	-	-	-
Заготовительно-складские расходы - 1,2 %			руб.	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	4462	132	93	-
Накладные расходы на зарплату - 80 %			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-
Плановые накопления на монтажные работы 8 %			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	4462	222	-	-
Всего по смете:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	4684	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела НОС и смет

Составила инженер

Проверила руководитель группы

А.В. Трушин

М.И. Чижик

И.В. Москалева

Т.Г. Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тно.автомобилей в год  
на устройство освещения производственной части в осях IO-I4 и E-M

Основание: чертеж ЭО-2  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость : - 4,72 тно.руб.  
в том числе:  
а) оборудования - 0,27 тно.руб.  
б) монтажных работ - 4,45 тно.руб.  
Нормативная условно- чистая продукция - тно.руб.

Показатели по смете  
Стоимость на:  
Расчетную единицу - I автомобиль - 0,08 руб.  
I м2 общей площади здания - 6,25 руб.  
I м3 объема здания - 0,94 руб.

№ пп	Шифр и № позиции преискуракта, УСН денника 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				
					едино-общая ца		Всего в том числе		Всего в том числе					
							основ-ной заработной платы	эксплу-втация машин в т.ч. заработной платы	основ-ной заработной платы	эксплу-втация машин в т.ч. заработной платы				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ОТДЕЛ I. Оборудование и его монтаж</b>														
1	15-04 п.1011	Выключатель автоматический число полюсов - 3, номинальный ток А 63	шт	I	-	-	3,95	-	-	-	4	-	-	-
2	13-525-2	Автомат одно-двух-трех-полюсный, устанавливаемый на стене до 63А	шт	I	-	-	-	2,88	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ИВ-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафового исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000 x 800 мм	шт	2	-	-	-	4,72	-	-	-	9	-	-
		РАЗДЕЛ I. Пункт распределительный <u>ПРИ-5036-2173 план. 500.700.319 км</u>												
4	I5-I7 п.1102	Металлоконструкции для установки компрессорной аппаратуры 500 x 360 x 600мм	шт	1	-	-	17,6	-	-	-	18	-	-	-
5	I5-04 п.1253 п.1263	Вводный выключатель АЗ720Ф	шт	1	-	-	44,55	-	-	-	45	-	-	-
6	I5-I7 п.1353	Установка и монтаж выключателя автоматического об.160 до 250А	шт	1	-	-	6,16	-	-	-	6	-	-	-
7	ИВ-574-25	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах, автомат установочный трехполюсный на ток до 250 А	шт	1	-	-	-	2,10	-	-	2	-	-	-
8	I5-04 п.1059 п.1072	Фидерный выключатель АЕ2044	шт	6	-	-	6,1	-	-	-	37	-	-	-
9	I5-I7 п.1351	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	6	-	-	1,13	-	-	-	7	-	-	-
10	ИВ-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; автомат установочный однополюсный на ток до 60А	шт	6	-	-	-	0,23	-	-	-	1	-	-
11	I5-04 п.1060 п.1073	То же, АЕ2043	шт	2	-	-	15,89	-	-	-	32	-	-	-
12	I5-I7 п.1351	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	2	-	-	2,92	-	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	ИЗ-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А	шт	2	-	-	-	I,14	-	-	-	2	-	-
		Итого по разделу I:	руб	-	-	-	-	-	-	-	151	5	-	-
РАЗДЕЛ 2. Пункт распределительный <u>ПР11-3053-21У3 разм.500,700,166мм</u>														
I4	I5-I7 п.1102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 300 х360 х 600 мм ОСТ I6 - 0.684.116-74	шт	1	-	-	I7,6	-	-	-	18	-	-	-
I5	I5-04 п.1060 п.1073	То же, АЕ2046	шт	4	-	-	I5,04	-	-	-	64	-	-	-
I6	I5-I7 п.1351	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	4	-	-	2,92	-	-	-	12	-	-	-
I7	ИЗ-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А	шт	4	-	-	-	I,14	-	-	-	5	-	-
		Итого по разделу 2:	руб	-	-	-	-	-	-	-	94	5	-	-
		Итого по отделу I:	руб	-	-	-	-	-	-	-	249	22	-	-
		Зпасные части - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Транспортные расходы -3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы - 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Плановые накопления-3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	266	33	-	-
		<u>ОТДЕЛ 2. Монтажные работы</u>												
18	ЦВ-604-I	Бра с одной лампой	100шт	0,03	-	-	-	92,4	-	-	-	3	-	-
19	ЦВ-593-I	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды	100шт	0,05	-	-	-	93,0	-	-	-	5	-	-
20	ЦВ-594-I	Светильники для ламп накаливания, устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	100шт	0,08	-	-	-	278,0	-	-	-	22	-	-
21	ЦВ-599-I	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2	100шт	0,75	-	-	-	127,0	-	-	-	95	-	-
22	ЦВ-592-I	Патрон настенной или потолочной	100шт	0,01	-	-	-	15,40	-	-	-	1	-	-
23	ЦВ-591-I	Выключатель для открытой проводки	100шт	0,27	-	-	-	23,80	-	-	-	6	-	-
24	ЦВ-591-6	Розетка штепсельная для открытой проводки	100шт	0,08	-	-	-	25,10	-	-	-	2	-	-
25	ЦВ-416-I	Кабели по установленным конструкциям или лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением до 10 мм <sup>2</sup>	100м	5,68	-	-	-	37,5	-	-	-	213	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ЦВ-417-I	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	1,50	-	-	-	34,80	-	-	-	52	-	-
27	ЦВ-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,50	-	-	-	4,88	-	-	-	7	-	-
28	ЦВ-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм <sup>2</sup>	100м	1,50	-	-	-	1,2	-	-	-	2	-	-
29	ЦВ-610-2	Трансформаторы понижающие в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	100шт	0,03	-	-	-	179,0	-	-	-	5	-	-
30	ЦВ-147-13	Конструкции металлические кабельные, массой до 2 кг	100шт	0,62	-	-	-	43,9	-	-	-	27	-	-
31	ЦВ-534-I	Коробка на стене для кабеля	шт	150	-	-	-	2,72	-	-	-	408	-	-
52	ЦВ-91-4	Конструкции металлические	т	0,99	-	-	-	377,0	-	-	-	373	-	-
		Итого по отделу 2:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1221	-	-
		Накладные расходы - 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-
		Плановые накопления -8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1649	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
<u>ОТДЕЛ 3. Материалы, не учтенные ценником</u>														
33	I5-07 п.3013	Светильник НБ006х100х/ /P20-01УХЛ4	шт	3	-	-	-	1,84	-	-	-	6	-	-
34	I5-07 п.1023	Светильник подвесной НСП09-200/P50-03-02	шт	5	-	-	-	3,08	-	-	-	15	-	-
35	"-" п.4004	Светильник СП0-200-Г,2,ЗУГ	шт	8	-	-	-	2,06	-	-	-	16	-	-
36	"-" п.7020	Патрон резьбовой Е27ФП-01	1000шт	0,001	-	-	-	281,32	-	-	-	1	-	-
37	"-" п.1154	Светильник подвесной ШВП-4-2х40-02УХЛ4	шт	23	-	-	-	36,03	-	-	-	829	-	-
38	"-" п.1140	Светильник подвесной ЛСП02-2х80/Д20-07УХЛ4 ЛСП02-2х80/Д20-10УХЛ4	шт	52	-	-	-	23,48	-	-	-	1221	-	-
39	I5-I5 п.7021	Лампы биспиральные с аргоновым наполнением Б 220-230-40	10шт	0,10	-	-	-	0,95	-	-	-	1	-	-
40	"-" п.7038	Лампы биспиральные с аргоновым наполнением Б 220-230-100	10шт	0,40	-	-	-	1,05	-	-	-	1	-	-
41	"-" п.7016	Лампы с аргоновым напол- нением в баллонах из прозрачного стекла 220-230-200	10шт	1,20	-	-	-	1,40	-	-	-	2	-	-
42	"-" п.1062	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 80	10шт	10,40	-	-	-	8,35	-	-	-	87	-	-
43	"-" п.1040	Лампы люминесцентные ртутные низкого давле- ния 40	10шт	4,60	-	-	-	7,18	-	-	-	33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	I5-07 п.6002	Стартеры для люминесцентных ламп 80С- 220	10шт	15	-	-	-	1,39	-	-	-	21	-	-
45	Ц#Iч.5р.1 п.1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> 2х2,5	1000м	0,30	-	-	-	166,0	-	-	-	50	-	-
46	"-" п.1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> 3х2,5	1000м	0,08	-	-	-	191,0	-	-	-	15	-	-
47	МЕМ Ц#I р.73 п.1478	То же, АВВГ-4,2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,20	-	-	-	274,18	-	-	-	55	-	-
48	Ц#Iч.5р.2 п.228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением мм <sup>2</sup> 2х5	1000м	0,30	-	-	-	28,4	-	-	-	9	-	-
49	I5-04 п.6162	Выключатель неутепленного типа для открытой проводки	шт	27	-	-	-	1,04	-	-	-	28	-	-
50	"-" п.17085	То же, розетка	шт	8	-	-	-	0,35	-	-	-	3	-	-
51	I5-I7 п.2346	Ящик с понижающим трансформатором 282х205х130мм ЯТН-0,25ТУ 36.63I-76	шт	3	-	-	-	14,65	-	-	-	44	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	24-05 п.1726	Профили K225Y2TY36-I434-76, изм. НР2-80	шт	62	-	-	-	1,49	-	-	-	92	-	-
53	-"- п.1371	Коробки ответвитель- ные У192МХЛ2ТУ36-1882-75, изм. НР 2-78	1000шт	0,15	-	-	-	74,16	-	-	-	11	-	-
54	05-03 п.80086	Трубы Д = 20 мм из поливинилхлорида	1000мм	0,15	-	-	-	167,10	-	-	-	25	-	-
		Итого по отделу 3:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2565	-	-
		Плановые накопления -8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2769	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4717	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чижов

Составила инженер

Л.В.Сухина

Проверила рук. группы

Т.Г.Родимова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-13

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год

на приобретение и монтаж силового электрооборудования производственной части в осях 10-14 и Е-М

Осложение: компл. чертежей ЭМ-2, Л.1-16  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 15,41 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	- 11,68 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 3,73 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу - 1 автомобиль	- 0,26 руб.
1 м2 общей площади здания	- 5,24 руб.
1 м3 объема здания	- 0,79 руб.

№ пп	Шифр и № позиций прејску-ранта УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					нетто	общая	Оборудования	Монтажных работ		Оборудования	Монтажных работ	
							в том числе			в том числе		
							Основ-эксплуатационной заработной платы в т.ч. отной платы			Основ-эксплуатационной заработной платы в т.ч. отной платы		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## ОТДЕЛ I. Оборудование и его монтаж

1	15-04 п.1010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А63	шт	2,00	-	-	3,0	-	-	-	6	-	-	-
2	УБ-525-2	Автомат одно-двух-трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток 63А	шт	2,00	-	-	-	2,88	-	-	-	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I5-04 доп. I2 п.04-549	Пускатель магнитный ПММ I23002	шт	4	-	-	I2,2	-	-	-	49	-	-	-
4	ЦБ-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на стене	шт	4	-	-	-	3,4	-	-	-	I4	-	-
5	I5-04 п. I8094	Пост управления кно- почный ПКЕ222-3У2-- ПКЕ222- 3У3	шт	I2	-	-	2,8	-	-	-	34	-	-	-
6	"-" п. I8093	То же, ПКЕ222-2У2	шт	4	-	-	I,95	-	-	-	8	-	-	-
7	ЦБ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопоч- ный, устанавливаемый на стене с количеством элементов до 3	шт	I6	-	-	-	I,99	-	-	-	I7	-	-
<u>КОМПЛЕКТНАЯ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-250-6/10/0,4 КВ</u>														
8	I5-05 п. I000I	Подстанция трансфор- маторная комплектная типа КТП-160-400/6-10 УЗ, шкаф вводной высо- кого напряжения ШВВ-3	шт	I	-	-	670,0	-	-	-	670	-	-	-
9	ЦБ-90-I	Шкаф ввода высокого напряжения КТП	шт	I	-	-	-	6,18	-	-	-	4	-	-
10	I5-05 п. I000I	Шкаф вводной ШВН-I	шт	I	-	-	2345,0	-	-	-	2345	-	-	-
11	ЦБ-90-2	Шкаф низковольтный РУ КТП	шт	I	-	-	-	11,8	-	-	-	7	-	-
12	I5-05 п. I000I	Шкаф линейный ШЛН-I	шт	2	-	-	I450,0	-	-	-	2900	-	-	-
13	ЦБ-90-2	Шкаф линейный ШЛН-I	шт	2	-	-	-	11,80	-	-	-	I4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	I5-05 п.1009	Трансформатор трех- фазный двухобмоточный ТМФ-250/10 У1	шт	I	-	-	1020,0	-	-	-	1020	-	-	-
15	ИВ-62-2	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса, т.до 3	шт	I	-	-	-	42,0	-	-	-	42	-	-
16	I5-08 п.6032	Конденсаторные уста- новки ЖЛН-0,38-108- -36 У3	шт	I	-	-	1360,0	-	-	-	1360	-	-	-
17	ИВ-89-1	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключаате- лем	шт	I	-	-	-	24,90	-	-	-	25	-	-
18	СКИВ-84 п.2-600	Ящик управления ЯУ5110-03Б2Е	шт	I	-	-	61,0	-	-	-	61	-	-	-
19	То же, п.2-602	То же, ЯУ5110-13Б2Г	шт	I	-	-	84,0	-	-	-	84	-	-	-
20	То же, п.2-612	То же, ЯУ5112-03Б2Е	шт	I	-	-	67,0	-	-	-	67	-	-	-
21	То же, п.2-617	То же, ЯУ5113-03А2А	шт	1	-	-	69,0	-	-	-	69	-	-	-
22	То же, п.2-658	То же, ЯУ5117-03Б2Е	шт	8	-	-	112,0	-	-	-	896	-	-	-
23	То же, п.2-723	То же, ЯУ5118-03Г2К	шт	8	-	-	85,0	-	-	-	680	-	-	-
24	То же, п.2-600	То же, ЯУ5110-03Б2Е подготовка, к включению	к-т	I	-	-	9,54	-	-	-	10	-	-	-
25	То же, п.2-602	То же, ЯУ5110-13Б2Г	шт	I	-	-	9,5	-	-	-	10	-	-	-
26	То же, п.2-612	То же, ЯУ5112-03Б2Е	шт	I	-	-	11,8	-	-	-	12	-	-	-
27	То же, п.2-617	То же, ЯУ5113-03А2А	шт	I	-	-	13,4	-	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	То же, п.2-658	То же, ЯУ5117-03Б2А	шт	8	-	-	22,0	-	-	-	176	-	-	-
29	То же, п.2-723	То же, ЯУ5418-03Г2К	шт	8	-	-	10,6	-	-	-	85	-	-	-
30	ЦЗ-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавли- ваемый на стене высота и ширина до 1000 x 800 мм	шт	24	-	-	4,72	-	-	-	-	113	-	-
31	СКЦЗ-84 п.2-545	Шкаф распределитель- ный ШР11-73701-22У3	шт	1	-	-	87,0	-	-	-	87	-	-	-
32	То же, п.2-557	То же, ШР11-73512- - 22У3	шт	1	-	-	127,0	-	-	-	127	-	-	-
33	То же, п.2-559	То же, ШР11-73514- - 22У3	шт	1	-	-	158,0	-	-	-	158	-	-	-
34	СКЦЗ-84 п.2-545	Подготовка к включению аппаратуры, устанавли- ваемой в шкафу ШР11-73701-22У3	к-т	1	-	-	22,2	-	-	-	22	-	-	-
35	То же, п.2-557	То же, ШР-11-73512-22У3	к-т	1	-	-	33,9	-	-	-	34	-	-	-
36	То же, п.2-559	То же, ШР-11-73514-22У3	к-т	1	-	-	33,9	-	-	-	34	-	-	-
37	ЦЗ-529-13	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количест- вом элементов до 3	аппарат	1	-	-	-	1,35	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
РАЗДЕЛ I. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ														
ПКУ15, I9, I31, 40УЗ														
<u>разм. 90, 205, 81 мм</u>														
38	I5-04 п. I8I22	Пост управления кнопоч- ный ПКУ15-I9I31-4 ОУЗТУ16	шт	I	-	-	6,26	-	-	-	6	-	-	-
39	"- п. I8I27	Пост управления кнопочный	шт	2	-	-	I, I	-	-	-	2	-	-	-
40	I5-I7 п. I444	Кнопки цепей управления	шт	2	-	-	I,35	-	-	-	3	-	-	-
4I	I5-07 п. 505I	Арматура сигнальная АС-220	шт	I	-	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-
42	I5-I7 п. I48I	Приборн сигнальные	шт	I	-	-	0,8I	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по разделу I:	руб	-	-	-	-	-	-	-	I2	-	-	-
		Итого по отделу I:	руб	-	-	-	-	-	-	-	I070I	603	-	-
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2I4	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2I9	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	334	-	-	-
		Заготовительно-окладские расходы - I,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I37	-	-	-
		Комплектация - 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-
		Накладные расходы - 30%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I02	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	I1680	762	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОТДЕЛ 2. <u>Монтажные работы</u>														
43	ПВ-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	комп	4	-	-	-	2,32	-	-	-	9	-	-
44	ПВ-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытий под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм	100м	0,39	-	-	-	29,90	-	-	-	12	-	-
45	ПВ-398-1	Короб металлический для прокладки проводов и кабелей	100м	0,40	-	-	-	92,30	-	-	-	37	-	-
46	ПВ-147-5	Труба виниловая в перекрытиях диам. 25мм	100м	1,80	-	-	-	15,90	-	-	-	29	-	-
47	ПВ-417-1	Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,40	-	-	-	34,80	-	-	-	14	-	-
48	ПВ-408-1	Рукав металлический диаметром до 78мм по стальным конструкциям	100м	0,29	-	-	-	32,0	-	-	-	9	-	-
49	ПВ-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сечение до 16мм <sup>2</sup>	100м	0,06	-	-	-	6,02	-	-	-	1	-	-
50	ПВ-409-12	За каждый последующий провод, сечение до 6мм <sup>2</sup>	100м	0,13	-	-	-	1,38	-	-	-	1	-	-
51	ПВ-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2мм <sup>2</sup>	100м	2,82	-	-	-	4,88	-	-	-	14	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	ЦВ-409-11	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	13,96	-	-	-	1,21	-	-	-	17	-	-
53	ЦВ-397-2	Лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 400 мм	т	0,19	-	-	-	123,0	-	-	-	23	-	-
54	ЦВ-149-1	Кабель до 35кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	100м	0,80	-	-	-	10,0	-	-	-	8	-	-
55	ЦВ-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	100м	6,66	-	-	-	60,8	-	-	-	405	-	-
56	ЦВ-400-2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,10	-	-	-	63,0	-	-	-	7	-	-
57	ЦВ-146-1	Кабель до 35кв, по с креплением накладными скобами, масса 1м до 3 кг	100м	10,19	-	-	-	48,0	-	-	-	489	-	-
58	ЦВ-147-4	Конструкции металлические кабельные стойка масса до 1,6кг	100шт	0,20	-	-	-	27,8	-	-	-	6	-	-
59	ЦВ-147-6	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 4 кг	100шт	0,10	-	-	-	37,0	-	-	-	4	-	-
60	ЦВ-147-7	Конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,4кг	100м	0,20	-	-	-	1,34	-	-	-	1	-	-
61	ЦВ-405-1	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,0	-	-	-	4	-	-
62	ЦВ-534-1	Коробка на стене для кабеля	шт	3	-	-	-	2,72	-	-	-	8	-	-
63	ЦП-582-2	Коробка соединительная	шт	8	-	-	-	1,04	-	-	-	8	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	ПВ-147-12	Конструкции металличе- ские кабельные, массой до 1 кг	100шт	0,10	-	-	-	33,40	-	-	-	3	-	-
65	ПВ-147-13	Конструкции металличе- ские кабельные, массой до 2 кг	100шт	0,40	-	-	-	43,90	-	-	-	18	-	-
66	ПВ-91-4	Конструкции металличе- ские	т	0,25	-	-	-	377,0	-	-	-	94	-	-
		Итого по отделу 2:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1221	-	-
		Накладные расходы 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	383	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1731	-	-
ОТДЕЛ 3. <u>Материалы, не учтенные понижком</u>														
67	15-04 п.17051	Розетка штатсельная РШ30-0-К-25/380У4	шт	4	-	-	-	0,43	-	-	-	2	-	-
68	ЦМГч.1 р.3п.2	Трубы сварные стальные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные легкие (неоцинко- ванные) диаметр услов- ного прохода в мм - ДУ: толщина стенок в мм - т ДУ 20 т.2,5	м	20,00	-	-	-	0,33	-	-	-	7	-	-
69	"-п.3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с изм.1 черные легкие (неоцинко- ванные ) диаметр услов- ного прохода в мм - ДУ - толщина стенок в мм - т ДУ 25 т-2,8	м	20,00	-	-	-	0,44	-	-	-	9	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	05-03 п.80086	Трубы Д= 20 мм из поли- винилхлорида	1000м 0,20	-	-	-	-	156,02	-	-	-	31	-	-
71	05-03 п.80087	Трубы Д = 25 мм из поливинилхлорида	1000м 0,02	-	-	-	-	193,68	-	-	-	4	-	-
72	ИИЧ.5р.1 п.1075	Кабели марки АВВГ, сечением мм <sup>2</sup> 2х2,5	1000м 0,05	-	-	-	-	166,0	-	-	-	8	-	-
73	"-п.1091	Кабели марки АВВГ сечением мм <sup>2</sup> 3х2,5	1000м 0,07	-	-	-	-	191,0	-	-	-	13	-	-
74	МГИ ИИЧ.23 п.1478	Кабель марки АВВГ-4х2,5	км 0,56	-	-	-	-	256,0	-	-	-	143	-	-
75	То же, п.1471	Кабель марки АВВГ 3х4 +1х2,5	км 0,01	-	-	-	-	278,0	-	-	-	3	-	-
76	То же, п.1472	То же, 3х6 + 1х4	км 0,14	-	-	-	-	341,0	-	-	-	48	-	-
77	То же, п.1473	То же, 3х10+1х6	км 0,01	-	-	-	-	459,0	-	-	-	5	-	-
78	То же, п.1474	То же, 3х16+1х10	км 0,14	-	-	-	-	619,0	-	-	-	87	-	-
79	15-09 т.3-038 к=1,5	То же, 4х6 мм <sup>2</sup>	1000м 0,07	-	-	-	-	318,5	-	-	-	22	-	-
80	15-09 т.3-038 к=1,3	То же, 4х10 мм	1000м 0,01	-	-	-	-	429,0	-	-	-	4	-	-
81	МГИ ИИЧ.23 п.1475	То же, 3х25+1х16	1000м 0,03	-	-	-	-	842,0	-	-	-	25	-	-
82	15-09 т.3-038 к=1,2	То же, 3х70+1х25	1000м 0,10	-	-	-	-	1608,0	-	-	-	161	-	-
83	15-09 т.3-038 к=1,2	То же, 3х95 +1х35	1000м 0,02	-	-	-	-	1969,0	-	-	-	39	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	ЩИТ ч.5р.1 п.2280	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 4x2,5	1000м	0,24	-	-	-	195,0	-	-	-	47	-	-
85	"-" п.2281	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 5x2,5	1000м	0,21	-	-	-	211,0	-	-	-	44	-	-
86	"-" п.2282	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 7x2,5	1000м	0,15	-	-	-	277,0	-	-	-	42	-	-
87	ЩИТ ч.5р.2	Провода марки АПВ, сечением мм2 2x5	1000м	0,27	-	-	-	28,40	-	-	-	8	-	-
88	"-п.242	Провода марки ПВ1, сечением мм2 1,5	1000м	1,45	-	-	-	38,10	-	-	-	55	-	-
89	"-п.244	Провода марки ПВ1, сечением мм2 4	1000м	0,01	-	-	-	75,70	-	-	-	1	-	-
90	"-п.245	Провода марки ПВ1, сечением мм2 6	1000м	0,02	-	-	-	106,07	-	-	-	2	-	-
91	24-16-49 п.1-067	Рукав гибкий металли- ческий РЗ-Ц-Х-Ш-22 160 x1,258x1,074	1000м	0,03	-	-	-	216,17	-	-	-	6	-	-
92	24-05 п.1862	Стойки К1151У3ТУ36- 1496-75, изм.НР2-79	1000шт	0,02	-	-	-	337,68	-	-	-	7	-	-
93	"-" п.1698	Полки К1163У3ТУ36- 1496-75, изм.НР2-79	1000шт	0,02	-	-	-	289,44	-	-	-	6	-	-
94	"-" п.1469	Лоток КЛ40-П2У3	шт	25	-	-	-	2,63	-	-	-	66	-	-
95	"-" п.1252	Короба У1105ТУ36- - 2158-78	шт	20	-	-	-	6,56	-	-	-	131	-	-
96	24-05 Доп.10 п.1-1257 к=1,082	Ящик протяжной К654У2	шт	3	-	-	-	7,89	-	-	-	24	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
97	24-05 п.1390	Коробки соединитель- ные КСК 16ТУ36-1753-75	шт	8	-	-	-	4,0	-	-	-	32	-	-
98	"-" п.1709	Полосы перфорированные К238У2ТУ36-1434-76 изм НР2-80	шт	10	-	-	-	0,51	-	-	-	5	-	-
99	"-" п.1722	Профили К235У2ТУ36-1434-76, изм НР 2-80	шт	20	-	-	-	1,03	-	-	-	21	-	-
100	"-" п.1721	Профили К238У2ТУ36-1434-76 изм НР2-80	шт	20	-	-	-	0,92	-	-	-	18	-	-
101	"-" п.1С59	Стойки К310МУХ12ТУ36- -22-80	шт	10	-	-	-	1,78	-	-	-	18	-	-
		Итого по отделу 3:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1144	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1234	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	15407	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер

Проверила рук. группы

А.В.Трушин

М.И.Чикин

Л.В.Сухинина

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-14

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс. автомобилей в год на устройство КИП и автоматики производственной части в осях IO-I4 и E-M

Основание: комплект чертежей А-2 л. I-I2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость -- 1,91 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования -- 1,07 тыс.руб.

б) монтажных работ -- 0,84 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -- тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на :

Расчетную единицу -- 1 автомобиль -- 0,03 руб.

I м2 общей площади здания -- 1,18 руб.

I м3 объема здания -- 0,18 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции префиссуранта, 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			
					нетто	еди- обща вици		Всего	в том числе		Всего	в том числе		
							основ-ной заработной плати	эксплу-атации машин в т.ч. заработной плати		основ-ной заработной плати	эксплу-атации машин в т.ч. заработной плати			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ОТДЕЛ I. Оборудование и его монтаж

1	I7-04 п.50501 прим.	Регулятор температу- рун 3-х позиционный РТ-3	шт	I	-	-	42,7	-	-	-	43	-	-	-
2	ШП-408-5	Регулятор температу- рун РТ-3	шт	I	-	-	-	2,48	-	-	-	2	-	-
3	I7-04 п.10197	Термопреобразователь сопротивления ТСМ-6114	шт	I	-	-	3,1	-	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
4	ШП-13-1	Термопреобразователь для помещений, одинарный, двойной или поверхностный	шт	1	-	-	-	0,9	-	-	-	I	-	-
5	17-04 п.10040	Устройство терморегулирующее dilatометрическое ТУДЭ-1-5	шт	2	-	-	20,6	-	-	-	4I	-	-	-
6	ШП-4-3	Устройство терморегулирующее dilatометрическое	шт	2	-	-	-	0,36	-	-	-	I	-	-
7	17-04 п.10032	Термометр манометрический показывающий ТМГ4-У	шт	8	-	-	70,0	-	-	-	560	-	-	-
8	ШП-14-1	Датчик-реле, состоящий из манометрического датчика и контактно-переключающего устройства, или реле комбинационное, состоящее из термобаллона и датчика	компл	8	-	-	-	0,58	-	-	-	5	-	-
9	17-06-48 п.1-273 п.1-752	Термометр технический прямой с оправой	шт	2I	-	-	2,35	-	-	-	49	-	-	-
10	17-06-48 п.1-365 п.1-753	То же, угловой	шт	2	-	-	3,65	-	-	-	7	-	-	-
11	ШП-1-1	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	23	-	-	-	0,21	-	-	-	5	-	-
12	1E-04	Пускатель электромагнитный с реверсивным ПМЕ-061	шт	16	-	-	4,3	-	-	-	69	-	-	-
13	1B-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на стене на ток до 40A	шт	16	-	-	-	3,4	-	-	-	54	-	-
14	15-04 п.13093	Пост управления кнопочный ПКЕ212-2У3	шт	1	-	-	1,95	-	-	-	2	-	-	-
15	1B-529-Ф	Кнопка управления или пост управления кнопочный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	1	-	-	-	1,99	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ИВ-529-14	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	аппарат	I	-	-	-	1,78	-	-	-	2	-	-
17	ИВ-572-4	Щиток блок управления	шт	I	-	-	-	4,72	-	-	-	5	-	-
<u>РАЗДЕЛ I. Пост управления ПКВ15-19,391-54У2</u> <u>разм. 230x250x81 мм</u>														
18	15-04 п.18119	Пост управления размери 230x250x81мм-ПКВ15-19391-54У2	шт	I	-	-	11,23	-	-	-	11	-	-	-
19	"-" п.18127	Пост управления кнопочный	шт	6	-	-	1,10	-	-	-	7	-	-	-
20	15-17 п.1444	Кнопки цепей управления	шт	6	-	-	1,35	-	-	-	8	-	-	-
21	15-07 п.5051	Арматура сигнальная АС-220	шт	3	-	-	0,42	-	-	-	1	-	-	-
22	15-17 п.1481	Приборы сигнальные	шт	3	-	-	0,81	-	-	-	2	-	-	-
Итого по разделу I:			руб	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-
<u>РАЗДЕЛ 2. Щит автоматизации приточной системы</u> <u>Щ1, состоящий из щита шкафового малогабаритного ШШМ 1000x600x500мм</u>														
23	15-17 п.1104	Металлоконструкция для установки комбинированной аппаратуры 1200x500x600мм	шт	I	-	-	22,69	-	-	-	23	-	-	-
24	15-17 п.1479	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные аппараты контроля	шт	I	-	-	1,84	-	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ИВ-574-59	Подготовка к включению аппаратов и приборов	шт	I	-	-	-	0,55	-	-	-	I	-	-
26	И5-04 п.6416	Переключатель универсальный тип УП-5311	шт	2	-	-	2,36	-	-	-	5	-	-	-
27	И5-17 п.1445	Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300	шт	2	-	-	1,35	-	-	-	3	-	-	-
28	ИВ-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах, универсальный переключатель	цепь	4	-	-	-	0,43	-	-	-	2	-	-
29	И5-04 п.6417	Переключатель универсальный четырехсекционный УП-5312	шт	I	-	-	3,57	-	-	-	4	-	-	-
30	И5-17 п.1446	Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300	шт	I	-	-	2,7	-	-	-	3	-	-	-
31	ИВ-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; универсальный переключатель	цепь	4	-	-	-	0,43	-	-	-	2	-	-
32	И5-04 п.6419	Переключатель универсальный восьмисекционный УП 5314	шт	I	-	-	6,05	-	-	-	6	-	-	-
33	И5-17 п.1448	Переключатели универсальные на 8 секций УП-5300	шт	I	-	-	5,35	-	-	-	5	-	-	-
34	ИВ-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; универсальный переключатель	цепь	8	-	-	-	0,43	-	-	-	3	-	-
35	И5-04 п.12004	Реле времени ВС-10	шт	I	-	-	20,24	-	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	I5-17 п.1429	Реле времени	шт	I	-	-	4,05	-	-	-	4	-	-	-
37	ИВ-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; реле электрические	шт	I	-	-	-	I,19	-	-	-	I	-	-
38	I7-1442 доп.2 п.9-131	Ступенчатый импульсный прерыватель СИИ-01-1	шт	I	-	-	19,8	-	-	-	20	-	-	-
39	п.15-17 п.1484	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные ступенчатый импульсный прерыватель	шт	I	-	-	1,62	-	-	-	2	-	-	-
40	ИВ-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; реле электрические	шт	I	-	-	-	I,19	-	-	-	I	-	-
41	I5-04 п.12050	Реле промежуточное РПУ-2	шт	7	-	-	5,94	-	-	-	42	-	-	-
42	I5-17 п.1429	Реле промежуточное с числом контактов от 5 до 8	шт	7	-	-	4,05	-	-	-	28	-	-	-
43	ИВ-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; реле электрические	шт	7	-	-	-	I,19	-	-	-	8	-	-
44	I5-04 п.12011	Кнопки управления КВ-011	шт	5	-	-	0,88	-	-	-	4	-	-	-
45	I5-17 п.1444	Кнопки цепей управления, КВ, ПКВ	шт	5	-	-	1,35	-	-	-	7	-	-	-
46	ИВ-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; кнопка управления	шт	5	-	-	-	0,45	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	И5-07 п.5049	Арматура светосиг- нальная - АС- 43	шт	3	-	-	1,28	-	-	-	4	-	-	-
48	И5-17 п.1481	Приборы сигнальные	шт	3	-	-	0,81	-	-	-	2	-	-	-
49	ЦБ-574-56	Подготовка к включе- нию аппаратов и при- боров ,установленных на устройствах; прибор зрительной сигнализации	шт	3	-	-	-	0,55	-	-	-	2	-	-
50	И5-04 п.1006	Выключатель автомати- ческий А63-МТ	шт	1	-	-	1,59	-	-	-	2	-	-	-
51	И5-17 п.1351	Установка и монтаж выключателя автоматп- ческого до 63А	шт	1	-	-	1,13	-	-	-	1	-	-	-
52	ЦБ-574-18	Подготовка к включе- нию аппаратов и прибо- ров, установленных на устройствах; автомат установочный однополюс- ный на ток до 50А	шт	1	-	-	-	0,23	-	-	-	1	-	-
53	И5-04 п.6001	Выключатель открытый ИВ1-10	шт	1	-	-	0,83	-	-	-	1	-	-	-
54	И5-17 п.1414	Выключатели пакетные до 63А	шт	1	-	-	3,56	-	-	-	4	-	-	-
55	ЦБ-574-28	Подготовка к включе- нию аппаратов и прибо- ров, установленных на устройствах; выключа- тель пакетный двухпо- люсный на ток до 25А	шт	1	-	-	-	0,28	-	-	-	1	-	-
		Итого по разделу 2:	руб	-	-	-	-	-	-	-	192	24	-	-
		Итого по отделу I:	руб	-	-	-	-	-	-	-	995	101	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части -2%	руб	+	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
		Тара и упаковка -2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
		Транспортные расходы - 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы -1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		Комплектация -0,7	руб	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы - 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1078	155	-	-
		<b>ОТДЕЛ 2. <u>Монтажные работы</u></b>												
56	ИВ-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	0,19	-	+	+	+	54,0	-	-	-	10	-
57	ИВ-146-I	Кабель до 35кв, по с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг	100м	5,88	-	-	-	-	48,0	-	-	-	282	-
58	ИВ-149-I	Кабель до 35кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	100м	0,19	-	-	-	-	10,0	-	-	-	2	-
59	ШП-58I-I	Коробка компенсации температуры свободных концов	шт	1	-	-	-	-	0,5	-	-	-	1	-
60	ШП-582-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов, До 116	шт	8	-	-	-	-	1,04	-	-	-	8	-
61	ШП-582-I	Коробка соединительная, тип КСК	шт	1	-	-	-	-	0,97	-	-	-	1	-

I	2	5	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
62	ИВ-147-13	Конструкции металлические кабельные, массой до 2 кг	100шт	0,05	-	-	-	43,9	-	-	-	2	-	-
63	ИВ-405-1	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,0	-	-	-	4	-	-
64	ИВ-91-4	Конструкции металлические	т	0,04	-	-	-	377,0	-	-	-	15	-	-
Итого по отделу 2: руб				-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	-
Накладные расходы - 87%				руб	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-
Плановые накопления - 8%				руб	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
Всего, стоимость монтажных работ				руб	-	-	-	-	-	-	-	463	-	-
<u>ОТДЕЛ 3. Материалы, не учтенные ценником</u>														
65	О1-1371.1 к-1,089	Труба ГОСТ 3262-75, легкая неоцинкованная с резьбой и муфтой Д=25х2, 8 мм	м	20,00	-	-	-	0,4	-	-	-	8	-	-
66	О1-1372.2 к-1,089	Стоимость муфт Д=25мм	шт	5	-	-	-	0,11	-	-	-	1	-	-
67	ИВч.5р.1 п.1824	Кабели марки КВВГ сечением мм2 4х1,5	1000м	0,02	-	-	-	218,0	-	-	-	4	-	-
68	"-" п.2280	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 4х2,5	1000м	0,40	-	-	-	195	-	-	-	78	-	-
69	"-" п.2281	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 5х2,5	1000м	0,01	-	-	-	211,0	-	-	-	2	-	-
70	ИВч.5.р.1	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 7х2,5	1000м	0,15	-	-	-	277,0	-	-	-	42	-	-
71	"-" п.2283	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 10х2,5	1000м	0,01	-	-	-	367,0	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	Ц#1ч.5р.1 п.2284	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 14х2,5	1000м	0,02	-	-	-	458,0	-	-	-	9	-	-
73	"-" п.2285	Кабели марки АКВВГ сечением мм2 19х2,5	1000м	0,02	-	-	-	592,0	-	-	-	9	-	-
74	Ц#1ч.2р.1 п.682	Коробка соединитель- ная КСК-8	шт	1	-	-	-	2,50	-	-	-	3	-	-
75	То же, п. 683	То же, КСК-16	шт	8	-	-	-	3,93	-	-	-	31	-	-
76	15-04 п.17258	Коробка соединитель- ная КС-20	шт	1	-	-	-	15,12	-	-	-	15	-	-
		Итого по отделу 3:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1911	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

И.И.Чижик

Составила инженер

Л.В.Сухомина

Проверила рук.группы

Т.Г.Радченко

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЫТА 2-15

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

на устройство связи и сигнализации производственной части в осях IO-I4 и E-M

Основа: чертежи СС-2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	- 0,61 тис.руб.
в том числе:	
а) оборудования	- 0,15 тис.руб.
б) монтажных работ	- 0,46 тис.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тис.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу - 1 автомобиль	- 0,01 руб.
1 м2 общей площади здания	- 0,65 руб.
1 м3 объема здания	- 0,10 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Обру- нетто		Обору- дова- ния	монтажных работ		Обору- дова- ния	монтажных работ			
					еди- ницы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
							основ- ной зара- бот- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зарабо- той платы		основ- ной зара- бот- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зарабо- той платы			
I	?	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## Раздел I. Оборудование и его монтаж

1	I7-03, ч.2 П1-036	Часы электрические вторич- ные типа ВЧС1-М2ПВ-24Р- -400-324К	шт	2	-	-	14,5	-	-	-	29	-	-	-
2	ЩО-84I-2	Часы электрические вторичные	шт	2	-	-	-	3,16	-	-	-	6	-	-
3	084-0I-I п.1306	Громкоговоритель абонентский	шт	1	-	-	5,0	-	-	-	5	-	-	-
4	ЩО-397-7	Громкоговоритель в помещении	шт	1	-	-	-	2,73	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	И6-01 п.2364	Колонка звуковая ЗКЗ-7	к-т	7	-	-	15,0	-	-	-	105	-	-	-
6	ЩО-397-7	Громкоговоритель блн звуковая колонка в помещении	шт	7	-	-	-	2,73	-	-	-	16	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	139	28	-	-
		Запасные части 2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Тара и упаковка 2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Транспортные расходы 3 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Комплектация 0,7 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Накладные расходы 87 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	151	52	-	-
		<u>Раздел 2. Монтажные работы</u>												
7	ЩО-974-5	Труба стальная с креплением накладными скобами диам. 25 мм	100м	0,15	-	-	-	40,7	-	-	-	6	-	-
8	Щ8-417-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,97	-	-	-	34,80	-	-	-	34	-	-
9	Щ8-417-3	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 50 мм	100м	2,23	-	-	-	59,50	-	-	-	133	-	-
10	Щ8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одно- жильный или многожильный в общей ослетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	2,74	-	-	-	4,88	-	-	-	13	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	ЩО-975-12	Коробка оконечная	шт	8	-	-	-	0,41	-	-	-	3	-	-
I2	Щ8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,08	-	-	-	25,1	-	-	-	2	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-
		в том числе:												
		Накладные расходы 80 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	-
		<u>Раздел 3. Материалы, не учтенные ценойком</u>												
I3	I5-09 Т.7-031 К=I, II6	Провод ПТШЕ-2хI,2 18,80хI, II6	1000м	0,16	-	-	-	20,98	-	-	-	3	-	-
I4	I5-09 Т.7-031 К=I, II6	То же, ПТШЕ-2х0,6 II,60 х I, II6	1000м	0,1	-	-	-	12,95	-	-	-	1	-	-
I5	I5-09 Т.7-029 К=I, II6	То же, ТРП-I,2х0,5 9,60 х I, II6	1000м	0,12	-	-	-	10,71	-	-	-	1	-	-
I6	То же, п. I-244	Коробка разветвительная УК-2II 0,13 х I,32	шт	7	-	-	-	0,22	-	-	-	2	-	-
I7	То же, п. I-243	То же, УК-2P 0,15 х I,32	шт	1	-	-	-	0,26	-	-	-	1	-	-
I8	05-03 п. 80087	Трубы D=25 мм из поливинилхлорида	1000шт	0,10	-	-	-	236,72	-	-	-	24	-	-
I9	05-03 п. 80089	Трубы D=40 мм из поливинилхлорида	1000шт	0,23	-	-	-	376,60	-	-	-	87	-	-
20	CI, ч. I, р. 3 п. I30	Трубы электросварные, диам 25 мм	м	15,0	-	-	-	0,32	-	-	-	5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу 3	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-	-

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



Сухина  
 Редина

А.В. Трушин  
 Н.И. Ушенин  
 Л.В. Сухинина  
 Т.Г. Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-16

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 60 тыс.автомобилей в год  
на устройство автоматической пожарной сигнализации  
производственной части в осях IO-I4 и E-M

Основание: комплект чертежей АПО2 л.1-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,24 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудования - тыс.руб.  
б) монтажных работ - тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
Показатели по смете  
стоимость на:  
расчетную единицу - I автомобиль - руб.  
I м2 общей площади здания - 0,34 руб.  
I м3 объема здания - 0,05 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	Оборудования	монтажных работ		Оборудования	монтажных работ			
				еди- ницы	общая	Всего		основ- ной зара- бот- ной плати	эксплуа- тация машин в т.ч. заробот- ной плати		Всего	основ- ной зара- бот- ной плати	эксплуа- тация машин в т.ч. заробот- ной плати	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел I. Оборудование и его монтаж</b>														
I	15.04 п.18093	Пост управления кнопочный ШКБ-222-IV3	шт	4	-	-	-	1,95	-	-	-	8	-	-
2	ЦБ-529-10	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов до 3	шт	4	-	-	-	3,91	-	-	-	16	-	-
3	36-09 п.1-0130	Резистор МЛТ-0,5	шт	64	-	-	-	0,01	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	ЦИ-580-II	Резисторы	шт	64	-	-	-	0,14	-	-	-	9	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
		Накладные расходы 87 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-
		Раздел 2. <u>Монтажные работы</u>												
5	ЦПО-743-I	Извещатель пожарный тепловой ДТЛ	шт	50	-	-	-	0,45	-	-	-	23	-	-
6	ЦПО-54-I2	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100м	2,00	-	-	-	11,20	-	-	-	22	-	-
7	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	100м	0,69	-	-	-	60,80	-	-	-	42	-	-
8	ЦПО-970-I	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	100 пар	0,01	-	-	-	9,14	-	-	-	1	-	-
9	ЦИ-582-2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до 116	шт	1	-	-	-	1,04	-	-	-	1	-	-
10	ЦПО-975-I2	Коробка оконечная	шт	6	-	-	-	0,41	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ЩО-975-12	Коробка оконечная	шт	6	-	-	-	0,41	-	-	-	2	-	-
12	Щ8-534-1	Коробка клеммная для кабеля сечением до 10 кв.мм с количеством зажимов до 3	шт	1	-	-	-	2,72	-	-	-	3	-	-
13	Щ8-405-1	Конструкции металлические для стальных труб скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,0	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-
		Накладные расходы 80 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-
Раздел 3. <u>Материалы не учтенные ценником</u>														
14	24-02 04-059 4-1-32 ч.5	Извещатель пожарный тепловой ДТЛ	шт	50	-	-	-	0,15	-	-	-	7	-	-
15	Ц.1 ч.5 р.1 п.1075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АБВГ, с числом жил и сечением 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,07	-	-	-	166,0	-	-	-	12	-	-
16	15-09 т.7-029 К=1,116	Провод ТРВ-2 0,5	1000м	0,20	-	-	-	10,71	-	-	-	2	-	-
17	24-35 п.1390	Коробки соединительные КСК-16	шт	1	-	-	-	3,73	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	29-02-20 п. I-244 К=I,32	Коробка универсальная УК-2П	шт	6	-	-	-	0,17	-	-	-	I	-	-
19	24-05 п. I345	Коробки У99УУЗ	шт	I	-	-	-	0,65	-	-	-	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	24I	-	-

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


А.В. Трушин  
М.И. Чекиш  
Л.В. Сухинина  
Т.Г. Родионова

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах  
к типовому проекту диагностической станции ГАИ  
пропускной способностью 60 тыс.автомобилей в год  
Производственная часть в осях IO-I4 и E-M

Р е с у р с ы	Количество		
	Варианты		
	- 30 <sup>0</sup>	- 20 <sup>0</sup>	- 40 <sup>0</sup>
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	1785,4I	1759,53	1793,85
Заработная плата, руб.	1037,0	1018,57	1037,62
Строительные машины, руб.	153,23	147,83	153,72
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.ч	5653,8	5571,85	5680,53
Заработная плата, руб.	3266,0	3225,46	3285,8
Строительные машины, руб.	485,22	468,12	486,78
<u>Итого общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	7439,2I	7331,38	7474,38
Заработная плата, руб.	4303,0	4244,03	4323,42
Строительные машины, руб.	638,45	615,95	640,5
<u>Хозяйственно-питьевой, производственный водопровод</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	105,2I	105,2I	105,2I
Заработная плата, руб.	64,0	64,0	64,0
Строительные машины, руб.	3,05	3,05	3,05

I	2	3	4
<u>Горячее водоснабжение</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	25,24	25,24	25,24
Заработная плата, руб.	15,0	15,0	15,0
Строительные машины, руб.	0,48	0,48	0,48
<u>Бытовая канализация</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	17,91	17,91	17,91
Заработная плата, руб.	10,0	10,0	10,0
Строительные машины, руб.	0,31	0,31	0,31
<u>Внутренние водостоки</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	59,7	59,7	59,7
Заработная плата, руб.	38,0	38,0	38,0
Строительные машины, руб.	3,04	3,04	3,04
<u>Отопление</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	304,47	299,9	305,69
Заработная плата, руб.	179,0	176,32	179,72
Строительные машины, руб.	12,39	12,2	12,44
<u>Теплоснабжение установок систем</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	700,2	689,7	703,0
Заработная плата, руб.	415,0	408,78	416,66
Строительные машины, руб.	29,81	29,36	29,93
<u>Узел управления</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	27,32	27,32	27,43
Заработная плата, руб.	17,0	17,0	17,07
Строительные машины, руб.	2,4	2,4	2,41

	1	2	3	4
<u>Вентиляция</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		1293,72	1274,31	1298,89
Заработная плата, руб.		735,0	723,98	737,94
Строительные машины, руб.		88,67	87,34	89,02
<u>Приобретаемое технологическое оборудование</u>				
Затраты труда, чел.ч.		1881,35	1881,35	1881,35
Заработная плата, руб.		1098,0	1098,0	1098,0
<u>Нестандартизированное технологическое оборудование</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		155,16	155,16	155,16
Заработная плата, руб.		93,0	93,0	93,0
<u>Электроосвещение</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		650,41	650,41	650,41
Заработная плата, руб.		366,0	366,0	366,0
<u>Силовое электрооборудование</u>				
Затраты труда, чел.ч.		992,24	992,24	992,24
Заработная плата, руб.		568,0	568,0	568,0
<u>КИП и автоматика</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		290,86	290,86	290,86
Заработная плата, руб.		176,0	176,0	176,0
<u>Связь и сигнализация</u>				
Затраты труда, чел.-ч.		165,1	165,1	165,1
Заработная плата, руб.		94,0	94,0	94,0

I	2	3	4
<u>Автоматическая пожарная сигнализация</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	149,23	149,23	149,23
Заработная плата, руб.	78,0	78,0	78,0
<u>В С Е Г О :</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	14257,33	14115,02	14301,8
Заработная плата, руб.	8249,0	8170,11	8274,0
Строительные машины, руб.	778,6	754,13	781,18

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила руководитель группы

М.И. Чижик

Л.Г. Постнова

Т.Г. Родионова