

-104 -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-9-9.85

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ  
10 ТЫС.АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Н

Ч а с т ь П

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ

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

---

Выдано в печать "5" / 1986 г.  
Заказ Т-1533 Тираж 250

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

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

Сметная стоимость	-	63,05	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	-	тыс.руб.
Показатели по смете:			
Стоимость на:			
Расчетную единицу	-		
I автомобиль		6,31	руб.
I кв.м. общей площади здания		114,98	руб.
I куб.м объема здания		34,58	руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-I	Общестроительные работы	41,94	-	-	-	41,94	-	-	-	кбм	I596	26,28
2	2-2	Хозяйственно-противопожарный водопровод	0,53	0,01	0,51	-	1,05	-	-	-	кбм	I596	0,33
3	2-3	Горячее водоснабжение	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	кбм	I596	0,05
4	2-4	Бытовая канализация	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-	кбм	I596	0,21
5	2-5	Внутренние водостоки	0,13	-	-	-	0,13	-	-	-	кбм	I596	0,08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	2-6	Отопление	1,47	-	-	-	1,47	-	-	-	кбм	I596	0,92
7	2-7	Теплоснабжение	0,55	-	-	-	0,55	-	-	-	кбм	I596	0,35
8	2-8	Тепловой пункт	1,25	-	-	-	1,25	-	-	-	кбм	I596	0,78
9	2-9	Вентиляция	4,24	-	-	-	4,24	-	-	-	кбм	I596	2,65
10	2-10	Технологическое оборудование	-	0,03	3,42	-	3,45	-	-	-	кбм	I596	0,02
11	2-11	Силовое электро-оборудование	-	1,08	0,52	-	1,60	-	-	-	кбм	I596	0,68
12	2-12	Освещение	-	2,24	0,16	-	2,40	-	-	-	кбм	I596	1,40
13	2-13	КИП и пневматика	-	0,37	0,72	-	1,09	-	-	-	кбм	I596	0,23
14	2-14	Связь и сигнализация	-	0,79	1,69	-	2,48	-	-	-	кбм	I596	0,50
15	2-15	Пожарная сигнализация	-	0,14	0,84	-	0,98	-	-	-	кбм	I596	0,09
Итого по объектной смете:			50,53	4,66	7,86	-	63,05	-	-	-	кбм	I596	34,58

Директор

*Газзаев*  
Д.М.Газзаев

Главный инженер проекта

*Трушин*  
А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

*Чижкин*  
М.И.Чижкин

Составила рук. группы

*Родионова*  
Т.Г.Родионова

Проверила рук. группы

*Андреева*  
Т.М.Андреева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

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

на общестроительные работы вспомогательного здания

Основание: чертежи: КЖ-15, АР-8, КЖ-50

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 41,94 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция -

Показатели по смете: тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу - 1 автомобиль 4,19 руб.

1 кв.м. общей площади здания 87,58 руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания 26,28 руб.

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценок, (ценыника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		Нормативно-условно-чистой продукции
					основная заработная плата	эксплуатационная машин	В том числе заработная плата	основной заработной платы	эксплуатационной машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>A. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>											
<b>I. Земляные работы</b>											
1	<u>I-233</u> I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100 мм	1000м <sup>3</sup>	0,07	19,40	-	-	I	-	-	-
2	<u>I-240</u> I-29-II	Добавить на 90 м	1000м <sup>3</sup>	0,07	154,80	-	-	10	-	-	-
3	<u>I-56</u> I-II-I4	Разработка грунта экскалаторами в отвал с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> в грунте 2 группы	1000м <sup>3</sup>	0,53	132,00	-	-	69	-	-	-
4	<u>I-106</u> I-17-2	Срезка недобора грунта	100м <sup>3</sup>	0,30	49,70	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>I-954</u> Техн. часть п.3 <u>67</u> I-79-8	Срезка надобора грунта лучшую	100м <sup>3</sup>	0,10	187,20	-	-	19	-	-	-
6	<u>I-234</u> I-29-5	Перемещение грунта бульдо- зером в резерв для обрат- ной засыпки на расстояние до 100 м	1000м <sup>3</sup>	0,46	20,31	-	-	9	-	-	-
7	<u>I-241</u> I-29-12	Добавить на 90 м	1000м <sup>3</sup>	0,46	174,60	-	-	79	-	-	-
8	<u>I-234</u> I-29-5	Перемещение грунта буль- дозером из резерва для обратной засыпки на расстояние до 100 м	1000м <sup>3</sup>	0,46	20,31	-	-	9	-	-	-
9	<u>I-241</u> I-29-12	Добавить на 90 м	1000м <sup>3</sup>	0,46	174,60	-	-	79	-	-	-
10	<u>I-260</u> I-31-5	Засыпка траншей и котло- ванов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами	1000м <sup>3</sup>	0,46	13,90	-	-	6	-	-	-
11	<u>I-1185</u> I-118-11	Уплотнение грунта пневматическими трамбов- ками	100м <sup>3</sup>	4,55	11,60	-	-	53	-	-	-
12	<u>I-174</u> I-22-13	Погрузка излишнего грунта экскаватором в автосамосвалы	1000м <sup>3</sup>	0,11	131,00	-	-	14	-	-	-
13	<u>I-174</u> I-22-13	То же, растительного грунта	1000м <sup>3</sup>	0,07	131,00	-	-	9	-	-	-
14	Ценник на перевозки Часть I	Отвозка грунта автосамосва- лами на расстояние до 1 км	тн	290,40	0,29	-	-	84	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по I разделу:	руб.	-	-	-	-	456	-	-	-
		<u>II. Фундаменты</u>									
15	<u>8-10</u> 8-3-I	Устройство песчаного основания под фундаменты	м3	10,00	0,74	-	-	7	-	-	-
16	Ценник МОИ том I часть I п.4-20	Стоимость песка	м3	11,00	7,79	-	-	86	-	-	-
17	<u>7-2</u> 7-I-2	Укладка плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т	шт	44,00	2,09	-	-	92	-	-	-
18	Ценник МОИ том 3 п.79	Стоимость железобетонных фундаментных плит ФЛБ, 24-2-40 шт из бетона М-200	м3	22,40	56,80	-	-	1972	-	-	-
19	То же, П80	Стоимость плит ФЛБ, 12-2-4шт	м3	1,08	57,20	-	-	62	-	-	-
20	<u>7-400</u> 7-36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	5,00	1,01	-	-	5	-	-	-
21	<u>7-401</u> 7-36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	шт	19,00	1,39	-	-	26	-	-	-
22	<u>7-402</u> 7-36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт	6,00	2,10	-	-	13	-	-	-
23	<u>7-403</u> 7-36-4	Установка блоков стен подвалов массой свыше 1,5 т	шт	75,00	2,64	-	-	198	-	-	-
24	Ценник МОИ том I ч. I п. I-16	Стоимость бетона М-150	м3	0,97	27,20	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	То же, том 2, п.12-8	Стоимость блоков стен подвала из бетона М-100 ФБС 12.4.3-т	шт	5,00	5,83	-	-	29	-	-	-
26	То же, п.12-5	Стоимость блоков ФБС12.4.6-т	шт	3,00	12,10	-	-	36	-	-	-
27	То же, п.12-6	Стоимость блоков ФБС12.5.6-т	шт	10,00	14,60	-	-	146	-	-	-
28	То же, п.12-1	Стоимость блоков ФБС24.4.3-т	шт	6,00	17,60	-	-	106	-	-	-
29	То же, п.12-2	Стоимость блоков ФБС24.4.6-т	шт	6,00	22,60	-	-	136	-	-	-
30	То же, п.12-3	То же, блоков ФБС24.5.6-т	шт	75,00	28,20	-	-	2115	-	-	-
31	<u>17-445</u> 7-38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	4,00	0,23	-	-	1	-	-	-
32	Ценник МОИ Том 3 п.873	Стоимость перемычек ШР38-12.12.22У	шт	4,00	2,40	-	-	10	-	-	-
33	<u>6-20</u> 6-1-20	Устройство монолитных участ- ков в блоках стен подвала из бетона М-200	м3	0,80	5,37	-	-	4	-	-	-
34	Ценник МОИ том I часть I п.1-5	Стоимость бетона М-200	м3	0,82	27,40	-	-	22	-	-	-
35	<u>8-13</u> 8-4-I	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цемент- но-песчаного раствора 112 толщ. 30 мм	100м2	0,55	25,10	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	Ценник МОИ том I ч. I п. 2-27	Стоимость цементно-песчаного раствора П2	м3	1,71	24,10	-	-	41	-	-	-
Итого по II разделу:			руб.	-	-	-	-	4447	-	-	-
<u>III. Подземное хозяйство</u>											
37	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,26	4,58	-	-	1	-	-	-
38	Ценник МОИ Том I часть I п. I-46	Стоимость щебня	м3	1,06	8,83	-	-	9	-	-	-
39	<u>6-189</u> 6-18-I	Устройство монолитных бетонных дниц и стен каналов из бетона М-150	м3	6,50	11,00	-	-	72	-	-	-
40	Ценник МОИ том I часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	6,63	26,60	-	-	176	-	-	-
41	Ц. I ч. II р. 4 п. I	Арматура класса АI диаметром 6мм	т	0,01	270,00	-	-	3	-	-	-
42	-" п. 3	Арматура класса А3 диаметром 12 мм	т	0,02	270,0	-	-	5	-	-	-
43	<u>6-84</u> 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,14	355,00	-	-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	<u>7-2I</u> 7-2-4	Перекрытие каналов сборными железобетонными плитами площадью до I м2	шт	33,00	3,2I	-	-	I06	-	-	-
45	Пенник МСИ Том I Часть I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	5,25	28,20	-	-	I48	-	-	-
46	То же, том 3 п. I572	Стоимость плит ПБЛ-8-16 шт из бетона М-200	м3	0,64	6I,60	-	-	39	-	-	-
47	То же, том I часть 2 п. 8-503	Стоимость плит ПI-8-17 шт из бетона М-200	м3	0,34	39,16	-	-	20	-	-	-
48	То же, Техн. часть табл. 3-I	Стоимость арматуры А-3	кг	10,20	0,25	-	-	3	-	-	-
49	То же, табл. 3-I	То же, В-I	кг	3,40	0,32	-	-	I	-	-	-
50	То же, табл. 3-I	Стоимость закладных деталей	кг	5,10	0,4I	-	-	2	-	-	-
5I	<u>7-445</u> 7-38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м		2,00	0,23	-	-	I	-	-	-
52	Пенник МОИ том 3 п. 878	Стоимость перемычек ППРЗ-12.2.22У	шт	I,00	2,40	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	То же, п.863	Стоимость перемычек ШРГ-10.12.6	шт	1,00	0,81	-	-	1	-	-	-
54	<u>34-304</u> <u>34-55-I</u>	Перекрытие каналов шитами из рифленой стали	10м2	0,42	221,00	-	-	92	-	-	-
55	<u>8-27</u> <u>8-4-7</u>	Обмазать горячим битумом за 2 раза наружные поверх- ности каналов с сопрягаем- ыми с грунтом	100м2	0,40	90,00	-	-	36	-	-	-
56	<u>13-121</u> <u>к=2 к</u> <u>объему</u> <u>13-15-6</u>	Огрунтовка за 2 раза закладных деталей грунтовкой ГФ-020	100м2	0,15	7,71	-	-	1	-	-	-
57	<u>13-153</u> <u>к=2 к</u> <u>объему</u> <u>13-18-6</u>	Окраска закладных дета- лей за 2 раза эмалью ПФ-133	100м2	0,15	10,80	-	-	2	-	-	-

Итого по III разделу

руб.

-

-

-

-

770

-

-

-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬIV. С т е н ы

58	<u>7-564</u> <u>7-43-8-I.8</u>	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2	шт	80,00	6,54	-	-	528	-	-	-
59	<u>7-567</u> <u>7-43-9-I.8</u>	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м2	шт	8,00	9,17	-	-	78	-	-	-
60	Пенник МОИ том I часть 2 п.11-4	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона длиной до 3 м толщиной, 300 мм Н30.15.3-2 шт Н15.15.3-4 шт Н30.12.8-2шт Н30.15.8-2шт Н30.9.3-2 шт Н8.15.3-10 шт Н15.15.3-7шт Н7.24.3-4шт	м2	71,51	20,20	-	-	1465	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	То же, п. II-27 примеч. Ст р. II4 п. 6	Стоимость панелей длиной до 6 м толщиной 300 мм Ш60.12.3-4 шт Ш30.15.3-4 шт П60.9.3-3шт	м2	79,75	20,86	-	-	1664	-	-	-
62	То же, п. II-5	Стоимость панелей из легкого бетона толщиной 350 мм длиной до 3 м ПВ8.15.3,5-1-8шт ПН15.15.3,5-4шт ПНТ30.9-3,5-4шт ПНТ30.12.3.5-4шт ПНТ30.15.3.5-4шт	м2	59,84	21,50	-	-	1287	-	-	-
63	То же, п. II-28	То же, панелей длиной до 3,9 м толщиной 350 мм ЭНТ31.15.3,5-4шт ЭНТ31.15.3,5-4шт ЭНТ31.12.3.5-1-4шт ЭНТ31.15.3,5-1-2шт ЭНТ31.15.3,5-1-2шт ЭНТ31.9.3,5-2шт ЭНТ31.9.3,5-2шт	м2	83,28	21,90	-	-	1824	-	-	-
64	Ценник МОИ том I Техн. часть табл. 3-1	Стоимость дополнитель- ных закладных деталей	тн	0,03	413,00	-	-	12	-	-	-
65	<u>7-285</u> 7-17-Е	Установка соединитель- ных изделий	т	0,07	362,00	-	-	25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	<u>8-30</u> 8-5-I	Кладка наружных стен из кирпича М-75 на растворе М-50	м3	52,50	3,19	-	-	104	-	-	-
67	Ценник МОИ том I часть I п. 6-1	Стоимость кирпича М-75	тнс.шт	12,35	68,00	-	-	840	-	-	-
68	То же п. 2-12	Стоимость раствора М-50	м3	7,48	23,50	-	-	176	-	-	-
69	<u>8-30</u> 8-5-I	Кладка стен козырька входа из облицовочного кирпича	м3	4,00	3,19	-	-	13	-	-	-
70	Ценник МОИ том I часть I п. 6-4	Стоимость облицовочного кирпича	тнс.шт	1,52	122,00	-	-	185	-	-	-
71	То же п. 2-12	Стоимость раствора М-50	м3	0,92	23,50	-	-	22	-	-	-
72	<u>8-36</u> 8-5-4	Кладка внутренних стен из кирпича М-75 на растворе М-50	м3	7,80	3,02	-	-	24	-	-	-
73	Ценник МОИ том I часть I п. 6-1	Стоимость кирпича М-75	тнс.шт	2,96	68,00	-	-	201	-	-	-
74	То же п. 2-12	Стоимость раствора М-50	м3	1,79	23,50	-	-	42	-	-	-
75	<u>7-573</u> 7-44-I-I.8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 6 м2	шт	4,00	4,55	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	<u>7-576</u> 7-44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт	16,00	4,95	-	-	79	-	-	-
77	<u>7-582</u> 7-44-4-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 25 м <sup>2</sup>	шт	4,00	6,19	-	-	25	-	-	-
78	<u>7-694</u> 7-49-7-I,8	Установка вентиляционных блоков массой более 2,5 т	шт	6,00	5,38	-	-	32	-	-	-
79	Ценник МОИ том I часть 2 п. II-72	Стоимость панелей внутренних стен толщиной 160 мм из бетона М-150 длиной до 3 м весом до 5 тн с расходом стали до 4 кг ПВ28.27-4 шт ПВ29.27-4 шт ПВ24.27-I шт	шт	66,83	9,53	-	-	637	-	-	-
80	То же, п. II-106	То же, длиной до 6 м ПВ59.27-I шт ПВ59.27-I шт	м <sup>2</sup>	32,56	10,00	-	-	326	-	-	-
81	Ценник МОИ том I часть 2 п. II-72 примечание стр. II5, п. I7	Стоимость панелей ПВИ30.27.2I-2 шт. из бетона М-250 толщиной 160 мм с расходом стали 2I кг	м <sup>2</sup>	7,54	15,04	-	-	113	-	-	-
82	То же, п. II-72 примечание стр. II5 п. I7	Стоимость панелей ПВИ30.27.9-3 шт. из бетона М-200 с расходом арматуры 7,3 кг.	м <sup>2</sup>	18,78	10,67	-	-	200	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	То же	Стоимость панелей из бетона М-250 с расходом стали 18,5 КПВ128.27.16-1 шт	м2	4,26	14,27	-	-	6I	-	-	-
84	То же	Стоимость панелей ПНГ30.21.13-2 шт из бетона М-200 с расходом стали 4,6 кг	м2	10,80	9,84	-	-	106	-	-	-
85	То же	Стоимость панелей ПНГ15.27.8-2шт из бетона М-200 с расходом стали 13,9 кг	м2	4,70	12,72	-	-	60	-	-	-
86	То же	Стоимость панелей ПНГ14.27.8-1 шт из бетона М-200 с расходом стали 14,5 кг	м2	2,19	12,91	-	-	28	-	-	-
87	То же, П11-106 примечание СТ р.115 п.17	Стоимость панелей ПРР59.27.45-1 шт из бетона М-250 с расходом стали 21 кг длиной до 6 м	м2	6,11	15,51	-	-	95	-	-	-
88	То же	Стоимость панелей ЗНГ59.30.13-1 шт из бетона М-200 с расходом стали до 4 кг	м2	14,84	10,12	-	-	150	-	-	-
89	Сборник Пен.МОИ Том I Часть 2 п.11-124 Примеч. СТ р.115 п.17. п.18	Стоимость вентиляционных блоков ЗВ,15.30,3.8-6шт из бетона М-250, длиной до 3 м толщиной 38 см	м2	26,44	14,02	-	-	37I	-	-	-
90	То же, Техн. часть Табл. 3-1	Стоимость дополнительных закладных деталей	шт	6,00	0,41	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	<u>7-285</u> 7-17-1	Установка соединительных элементов	т	0,03	362,00	-	-	11	-	-	-
92	<u>7-446</u> 7-39-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	33,00	0,27	-	-	9	-	-	-
93	<u>7-128</u> 7-9-1-1.8	Укладка перемычек массой до 0,7 т	шт	3,00	1,71	-	-	8	-	-	-
94	Ценник МОИ том 3 п. 868	Стоимость перемычек ШРЗ-19.12.14	шт	8,00	2,23	-	-	18	-	-	-
95	То же п. 866	То же, перемычек ШР1-12.12.14	шт	6,00	1,43	-	-	9	-	-	-
96	То же, п. 864	То же, перемычек ШР1-10.12.14	шт	9,00	1,40	-	-	13	-	-	-
97	То же, п. 880	То же, перемычек ШРЗ-18.12.22У	шт	6,00	4,66	-	-	28	-	-	-
98	То же, п. 878	То же, перемычек ШЗ-12.12.22У	шт	4,00	2,40	-	-	10	-	-	-
99	То же, п. 915	Стоимость перемычек ШР10-23.51.14	шт	3,00	12,60	-	-	38	-	-	-
100	Ценник № 1 ч. II р. IV п. 7	Разовые перемычки из арматуры А-I диам. 10 мм	т	0,01	253,00	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I01	<u>7-663</u> 7-47-9-I,8	Установка фризových камней весом до 0,5 тн	шт	15,00	0,90	-	-	16	-	-	-
I02	Ценник МОИ том I ч. 2 п. II-233	Стоимость фризových камней из бетона М-200 длиной до 3 м К-30.5.5-0-I4 шт	м3	1,96	69,90	-	-	137	-	-	-
I03	То же, п. II-239	Стоимость камней фризových из бетона М-200 длиной более 3 м КВУ30.5.5-0Л-2шт КВУ30.5.5-0П-2шт	м3	0,60	71,10	-	-	43	-	-	-
I04	То же Техн. часть Табл. 3-1	Стоимость арматуры А-I	тн	0,02	229,00	-	-	5	-	-	-
I05	То же,	То же, арматуры ВР-I	тн	0,04	321,00	-	-	13	-	-	-
I06	<u>7-285</u> 7-17-I	Установка соединитель- ных изделий	т	0,01	362,00	-	-	4	-	-	-
<b>Итого по IV разделу</b>			<b>руб.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>III25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

У. Покрытие и перекрытия

I07	<u>7-464</u> 7-39-6-I,8	Укладка сборных железобетонных панелей покрытия и перекрытия площ. до 10 м2	шт	17,00	3,29	-	-	56	-	-	-
I08	<u>7-455</u> 7-39-3-I,8	То же, панелей площадью до 20 м2	шт	17,00	3,79	-	-	64	-	-	-
I09	<u>7-470</u> 7-39-8-I,8	То же, ребристых панелей площадью до 10 м2	шт	3,00	1,98	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II0.	Ценник МОИ том I часть 2 п.8-479	Стоимость железобетонных панелей многосустотных длиной до 6 м, шириной до 3 м, весом до 5 тн привезенной толщиной до 14 см ПК8-60-15-1шт ПК8-60.15-3 шт 2ПК8-60-15-1шт ПК8-57.15-2 шт ПК8-50.30-2 шт	м2	79,23	9,63	-	-	763	-	-	.
III	То же п.8-479	То же, панелей ПК4,5-60-15-2шт ПК4,5-60.15-3 шт 2ПК4,5-60,15-1.шт ПК4,5-57.15-2шт	м2	70,38	9,63	-	-	678	-	-	-
II2	То же, п.8-485	То же, панелей весом более 5 тн ПК8-60,30-4 шт ПК8-60,30-4 шт	м2	142,56	9,74	-	-	1389	-	-	-
II3	То же, п.8-485	То же, панелей ПК4,5-60-30-4 шт ПК4,5-60,30-5 шт	м2	160,38	9,74	-	-	1562	-	-	-
II4	Ценник МОИ том I часть I п.8-432	Стоимость ребристых плит весом до 5 тн привезенной толщиной до 120 м ПР6-60.15-1-1 шт ПР6-60,15-2-1шт ПР8-60,15,1-1 шт	м2	26,73	9,65	-	-	258	-	-	-
II5	То же, Техн. часть табл.3-1	Стоимость дополни- тельной арматуры А-3	кг	28,20	0,25	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6	То же, табл.3-1	Стоимость дополнительных закладных деталей	тн	0,01	413,00	-	-	4	-	-	-
II7	<u>7-209</u> 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и соору- жений при высоте зданий до 25 м	шт	2,00	2,43	-	-	5	-	-	-
II8	Ценник МОИ Том I Часть 2 п.8-236	Стоимость железобетонных стаканов СБ4А-1-2 шт из бетона М-200 объемом до 0,1 м3	м3	0,12	90,20	-	-	II	-	-	-
II9	То же, Техн. часть табл.3-1	Стоимость арматуры А-I	кг	4,60	0,23	-	-	I	-	-	-
I20	То же	Стоимость арматуры В-I	кг	3,40	0,32	-	-	I	-	-	-
I21	То же	Стоимость закладных деталей	кг	II,80	0,41	-	-	5	-	-	-
I22	<u>7-285</u> 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,05	362,00	-	-	18	-	-	-
Итого по У -разделу			руб.	-	-	-	-	4828	-	-	-
<u>VI. К р о в л я</u>											
I23	<u>I2-293</u> I2-9-8	Устройство обмазочной паро- изоляции покрытий в два слоя из битумной мастики	100м2	2,55	26,50	-	-	68	-	-	-
I24	<u>I2-299</u> I2-10-1	Устройство стяжки из цементно- песчаного раствора М-25 по уклону средней толщиной 3 мм	100м2	2,55	14,80	-	-	38	-	-	-
I25	<u>I2-300</u> к=35 к объему I2-10-2	Добавить на толщ. 35 мм	100м2	89,25	0,08	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I26	Ценник МОИ Том I часть I п.2-1	Стоимость цементно-песчаного раствора М-25	м3	13,41	19,80	-	-	266	-	-	-
I27	<u>I2-284</u> I2-9-1	Укладка плитного утеплителя из жестких минераловатных плит	100м2	2,55	54,70	-	-	139	-	-	-
I28	Ц.Ч.1 р.4 п.116	Стоимость жестких минерало- ватных плит толщиной 100мм объемный вес 200 кг/м3	м3	26,27	43,60	-	-	1145	-	-	-
I29	<u>I2-299</u> I2-10-1	Устройство цементной стяжки толщиной 25 мм	100м2	2,55	14,80	-	-	38	-	-	-
I30	<u>I2-300</u> к=10 к объему	Добавить на 10 мм	100м2	25,50	0,08	-	-	2	-	-	-
	<u>I2-10-2</u>										
I31	Ценник МОИ Том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	6,71	24,40	-	-	164	-	-	-
I32	<u>I2-289</u> I2-9-6	Прокладка слоя рубероида	100м2	2,55	49,90	-	-	127	-	-	-
I33	<u>I2-297</u> I2-9-10	Огрунтовка оснований из бетона или раствора: битумной грунтовкой	100м2	2,55	7,71	-	-	20	-	-	-
I34	<u>I2-176</u> I2-2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12 м не битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисепти- рованной мастике из рубероида РМ-350	100м2	2,55	338,00	-	-	862	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I35	<u>I2-299</u> I2-10-1	Устройство цементной стяжки по уклону средней толщиной 22,5 мм	100м <sup>2</sup>	0,07	14,80	-	-	I	-	-	-
I36	<u>I2-300</u> к=7,5 к <u>объему</u> I2-10-2	Добавить на толщину 7,5 мм	100м <sup>2</sup>	0,53	0,08	-	-	I	-	-	-
I37	Ценник МОИ Том I ч. I п. 2-4	Стоимость цементного раствора	м <sup>3</sup>	0,17	24,40	-	-	4	-	-	-
Итого по У1 разделу:			руб.	-	-	-	-	2882	-	-	-
<u>УП. Перегородки</u>											
I38	<u>8-43</u> 8-5-8	Кладка кирпичных армированных перегородок толщиной 120 мм	100м <sup>2</sup>	0,71	102,00	-	-	72	-	-	-
I39	Ценник МОИ Том I часть I п. 6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	3,55	68,00	-	-	241	-	-	-
I40	То же, п. 2-12	Стоимость раствора М-50	м <sup>3</sup>	1,62	23,50	-	-	38	-	-	-
I41	<u>7-630</u> 7-46-3-1.8	Установка сборных перегородок из гипсоперлитовых панелей площ. до 6 м <sup>2</sup>	шт	23,00	3,75	-	-	86	-	-	-
I42	<u>7-633</u> 7-46-4-1.8	Установка сборных перегородок из гипсоперлитовых панелей площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт	5,00	4,25	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I43	<u>7-636</u> 7-46-5-I.8	То же, площадь до 15 м2	шт	4,00	5,45	-	-	22	-	-	-
I44	Пенник МОИ том I часть I п.3-190	Стоимость панелей перегородок из гипсоперлита толщиной 80 мм площадью до 6 м ППИ28-5-2 шт ППИ28-6-2 шт ППИ28-7-4 шт ППИ28-8-I шт ППИ28-9-6 шт ППИ28-13-3 шт ППИ28-14-I шт ППИ28-18-I шт ППИ28-20-3 шт	м2	61,61	4,17	-	-	257	-	-	-
I45	Пенник МОИ том I часть I п.3-174	Стоимость панелей перегородок из гипсоперлита толщиной 80мм площадью более 6 м2 ППИ28-26-3 шт ППИ28-34-I шт ППИ28-31,3-I шт ППИ28-41-I шт ППИ28-42-I шт ППИ28-43,4-I шт ППИ28-59-I шт	м2	82,61	4,07	-	-	336	-	-	-
I46	То же, Техн. часть табл. 3-I	Стоимость петель	шт	0,11	229,00	-	-	25	-	-	-
I47	<u>7-285</u> 7-17-I	Установка стальных монтажных деталей	т	0,04	362,00	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I48	<u>10-28</u> 10-4-I	Устройство деревянного каркаса перегородок из гипсоперлитовых панелей	м3	0,53	110,00	-	-	58	-	-	-
Итого по УП разделу:			руб.					1170			
<u>УП. Лестницы</u>											
I49	<u>7-507</u> 7-4I-4-I.8	Укладка сборных железобетонных лестничных маршей весом более 1 тн	шт	2,00	3,59	-	-	7	-	-	-
I50	Ценник МОИ Том I часть 2 п. II-168	Стоимость лестничных маршей ЛШМ60, I4, 15 из бетона М-300	т	16,15	12,30	-	-	199	-	-	-
I51	<u>7-500</u> 7-4I-I-I.8	Укладка сборных лестничных площадок весом до 1 тн	шт	1,00	2,55	-	-	3	-	-	-
I52	Ценник МОИ Том I Часть 2 п. II-169	Стоимость площадок ЛШП6, I4, 3 из бетона М-300	тн	2,35	9,94	-	-	23	-	-	-
I53	<u>7-285</u> 7-I7-I	Установка соединительных изделий	т	0,05	362,00	-	-	18	-	-	-
I54	<u>9-46</u> 9-7-I	Установка металлического ограждения маршей и площадок	т	0,07	58,00	-	-	4	-	-	-
I55	Ценник № I ч. II	Стоимость металлического ограждения	т	0,07	327,00	-	-	23	-	-	-
I56	9-46 9-7-I	Установка металлического лестничного марша с ограждением	т	0,26	58,00	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I57	<u>9-7</u> 9-7-2	Установка металлических площадок с ограждением	т	0,13	46,80	-	-	6	-	-	-
I58	Ц.№ I Ч.П Г. I п. I975	Стоимость лестничного марша	т	0,22	358,00	-	-	79	-	-	-
I59	-"- п. I979	Стоимость металлической переходной площадки	т	0,09	326,00	-	-	29	-	-	-
I60	-"- п. I98I	Стоимость металлического ограждения	т	0,08	327,00	-	-	26	-	-	-
Итого по УП разделу:			руб.	-	-	-	-	<u>432</u>			
В т.ч. металлоконструкции								182			
<u>Раздел 9. Проемы</u>											
Оконные											
I61	<u>I0-73</u> I0-I3-2	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов более 2 м2	м2	58,05	2,18	-	-	I27	-	-	-
I62	Ц. Iч. П р. I п. I3	Стоимость оконных блоков двухстворных с форточкой ОС15-15-27 шт	м2	58,05	I7,60	-	-	I022	-	-	-
I63	Ц. Iч. I р. I п. 4II	Стоимость скобяных изделий для оконных блоков	компл	27,00	4,30	-	-	II6	-	-	-
I64	<u>20-409</u> 20-7-I	Установка неподвижных жалюзийных решеток	шт	I9,00	I,05	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I65	Ценник № I ч. III п. I473	Стоимость жалюзийных решеток размером 150x490 мм-16 шт	м2	I, I2	4,96	-	-	-	-	-	-
I66	Ц. № I ч. III п. I474	Стоимость жалюзийных решеток размером 150x580 мм - 3 шт	м2	0,27	4,95	-	-	I	-	-	-
I67	<u>I5-707</u> I5-20I-I	Остекление оконных блоков со сваренными переплетами	100м2	0,58	242,00	-	-	I40	-	-	-
I68	<u>8-I77</u> 8-I8-I	Укладка подоконных железобетонных плит с мозаичным покрытием	100м2	0,11	74,20	-	-	8	-	-	-
I69	Ценник МОИ Том I часть I п. 8-340	Стоимость подоконных плит площадью 0,4 м2 А016-25-27 шт	м2	II, 02	8,13	-	-	90	-	-	-
I70	То же, том I часть I п. 2-26	Стоимость цементного раствора 1:3  Дверные	м3	0,33	22,30	-	-	7	-	-	-
I71	<u>I0-I05</u> I0-20-I	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	м2	4,60	I,45	-	-	7	-	-	-
I72	<u>I0-I40</u> I0-26-I	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2	м2	4,60	I,34	-	-	6	-	-	-
I73	Ц. I ч. II Р. 2 п. 28I	Стоимость дверных блоков однопольных под остекление ДН24+10ПАПУИ-2 шт	м2	4,60	I4,80	-	-	68	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I74	<u>10-106</u> 10-20-2	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13,96	1,19	-	-	17	-	-	-
I75	<u>10-141</u> 10-26-2	Конопатка дверных коробок пакчей в наружных стенах каменных площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13,96	0,95	-	-	13	-	-	-
I76	Ц. I ч. II р. 2 п. 285	Стоимость двухпольных дверных блоков под остекление ДН24-15ПАВУШ-4 шт	м <sup>2</sup>	13,96	14,40	-	-	201	-	-	-
I77	<u>10-107</u> 10-20-3	Установка внутренних дверных блоков в перегородках площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43,70	2,00	-	-	87	-	-	-
I78	Цен. I ч. II р. 2 п. 224	Стоимость дверных двухпольных блоков под остекление Д02Г-13-2шт	м <sup>2</sup>	5,26	9,79	-	-	51	-	-	-
I79	.."- п. 219	Стоимость дверных глухих однопольных блоков ДГ2Г-10-7 шт	м <sup>2</sup>	14,00	13,50	-	-	189	-	-	-
I80	п. 218	То же, дверных блоков ДГ2Г-8-III шт	м <sup>2</sup>	17,49	14,20	-	-	248	-	-	-
I81	п. 217	То же, дверных блоков ДГ2Г-7-5 шт	м <sup>2</sup>	6,95	15,00	-	-	104	-	-	-
I82	Ценник № I ч. I р. I п. 447	Стоимость скобяных изделий для наружных двухпольных дверных блоков	компл	4,00	8,94	-	-	36	-	-	-
I83	п. 446	То же, для наружных однопольных дверных блоков	компл.	2,00	6,73	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	п.448	То же, для внутренних одно- польных дверных блоков	компл.	23,00	2,97	-	-	68	-	-	-
185	п.449	То же, для внутренних одно- польных дверных блоков	компл.	2,00	3,23	-	-	6	-	-	-
186	<u>15-730</u> 15-201-6	Остекление дверных блоков. стеклом толщиной 4 мм	100м2	0,09	222,00	-	-	20	-	-	-
Итого по IX разделу			руб.	-	-	-	-	2671	-	-	-
<u>Х. П о д л</u>											
Полн по грунту											
187	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	2,03	4,58	-	-	9	-	-	-
188	Ценник МОИ том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	8,28	8,83	-	-	73	-	-	-
189	<u>II-II</u> II-I-II	Устройство бетонной под- готовки из бетона М-100 толщиной 100 мм	м3	15,00	2,50	-	-	38	-	-	-
190	<u>II-II</u> II-I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-150 толщиной 100мм	м3	5,30	2,50	-	-	13	-	-	-
191	Ценник МОИ том I часть I п.1-15	Стоимость бетона М-100	м3	15,30	26,30	-	-	402	-	-	-
192	То же п.1-16	Стоимость бетона М-150	м3	5,41	27,20	-	-	147	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	<u>II-55</u> II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,48	17,20	-	-	8	-	-	-
194	Ценник МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	0,98	25,90	-	-	25	-	-	-
195	<u>II-135</u> II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	1,02	363,00	-	-	370	-	-	-
196	Ценник МОИ том I часть 2 п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	2,27	25,90	-	-	59	-	-	-
197	<u>II-205</u> II-28-I	Устройство полов из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе	100м2	0,48	519,00	-	-	249	-	-	-
198	<u>II-69</u> II-II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	0,53	22,90	-	-	12	-	-	-
199	Ценник МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементного раствора М-150	м3	1,17	25,90	-	-	30	-	-	-
		По перекрытию									
200	<u>II-55</u> II-8-I	Устройство цементной стяжки из раствора М-25 толщиной 57,5 мм	100м2	1,75	17,20	-	-	30	-	-	-
201	<u>II-56</u> к=7,5 к объему II-8-2	Добавить на толщину 37,5 мм	100м2	13,13	0,39	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	Ценник МОИ том I часть I п.2-I	Стоимость цементно-песчаного раствора М-25	м3	10,27	19,80	-	-	203	-	-	-
203	<u>II-55</u> II-8-I	Устройство цементной стяжки толщиной 32 мм	100м2	0,03	17,20	-	-	I	-	-	-
204	<u>II-56</u> к=2,4 к объему II-8-2	Добавить на толщину 12 мм	100м2	0,07	0,39	-	-	I	-	-	-
205	Ценник МОИ том I часть I п.2-I	Стоимость цементно-песчаного раствора М-25	м3	0,10	19,80	-	-	2	-	-	-
206	<u>II-55</u> II-8-I	Устройство цементной стяжки толщиной 60 мм	100м2	0,24	17,20	-	-	4	-	-	-
207	<u>II-56</u> к=8 к объему II-8-2	Добавить на толщину 40 мм	100м2	1,92	0,39	-	-	I	-	-	-
208	Ценник МОИ том I часть I п.2-I	Стоимость цементно-песчаного раствора М-25	м3	1,47	19,80	-	-	29	-	-	-
209	<u>II-18</u> II-3-I	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из изола первый слой	100м2	0,03	125,00	-	-	4	-	-	-
210	<u>II-19</u> II-3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из изола- последующий слой	100м2	0,03	83,80	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I1	<u>II-52</u> II-7-3	Устройство теплоизоляции из жестких минераловатных плит толщиной 80 мм	100м <sup>2</sup>	0,07	16,60	-	-	I	-	-	-
2I2	Ц.Гч. I р.4 п. II 6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м <sup>3</sup>	0,58	43,60	-	-	25	-	-	-
2I3	<u>II-47</u> II-3-5	Устройство обмазочной гидроизоляции битумной мастикой в один слой толщиной 2 мм	100м <sup>2</sup>	0,07	45,80	-	-	3	-	-	-
2I4	<u>II-48</u> II-3-6	На каждый последующий слой толщиной I мм добавлять по расценке ИР,47	100м <sup>2</sup>	0,07	14,20	-	-	I	-	-	-
2I5	<u>II-69</u> II-II-3	Устройство покрытия из цементно-песчаного раствора М-150 толщиной 40 мм	100м <sup>2</sup>	0,07	22,90	-	-	2	-	-	-
2I6	II-70 ч=4 в объему <u>II-II-4</u>	Добавить на толщину 20 мм	100м <sup>2</sup>	0,28	0,70	-	-	I	-	-	-
2I7	Ценник МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м <sup>3</sup>	0,30	25,90	-	-	8	-	-	-
2I8	<u>II-69</u> II-II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м <sup>2</sup>	0,24	22,90	-	-	5	-	-	-
2I9	Ценник МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м <sup>3</sup>	0,53	25,90	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	<u>II-205</u> II-28-I	Устройство полов из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе	100м2	1,75	519,00	-	-	908	-	-	-
221.	<u>II-135</u> II-20-3	Устройство полов из керамической плитки толщиной 13 мм с рифленой поверхностью на цементно-песчаном растворе М-150	100м2	0,03	363,00	-	-	11	-	-	-
222	Ценник МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	0,07	25,90	-	-	2	-	-	-
Итого по X разделу:			руб.	-	-	-	-	2699	-	-	-
<u>XI. Отделочные работы</u>											
223	<u>I5-20I</u> I5-5I-I	штукатурка кирпичных наружных стен	100м2	0,69	40,50	-	-	28	-	-	-
224	Ценник МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость раствора	м3	1,30	24,40	-	-	32	-	-	-
225	<u>I5-543</u> I5-I56-6-23	Окраска фасадов поливинилацетатными красками ВА-I79	100м2	3,65	33,20	-	-	12I	-	-	-
226	<u>I5-5II</u> I5-I53-4	Силикатная окраска потолков	100м2	3,52	11,90	-	-	42	-	-	-
227	<u>I5-509</u> I5-I53-2	Известковая окраска потолков	100м2	0,74	3,13	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	<u>I5-58I</u> I5-I59-II-26	Масляная окраска потолков	100м2	0,18	84,50	-	-	15	-	-	-
229	<u>I5-262</u> I5-55-5-II	Штукатурка кирпичных стен	100м2	0,78	65,40	-	-	51	-	-	-
230	Пенник МОИ Том I часть I п.2-4	Стоимость раствора	м3	1,46	24,40	-	-	36	-	-	-
231	<u>I5-568</u> I5-I59-8	Масляная окраска стен по штукатурке	100м2	0,78	76,70	-	-	60	-	-	-
232	<u>I5-570</u> I5-I59-10	Масляная окраска стен	100м2	2,90	59,70	-	-	173	-	-	-
233	<u>I5-509</u> I5-I53-2	Известковая окраска стен	100м2	2,11	3,13	-	-	7	-	-	-
234	<u>I5-502</u> I5-I52-2	Клеевая окраска стен	100м2	4,35	12,90	-	-	56	-	-	-
235	<u>I5-511</u> I5-I53-4	Силикатная окраска стен	100м2	4,99	11,90	-	-	59	-	-	-
236	<u>I5-92</u> I5-I5-3	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	100м2	0,45	532,00	-	-	238	-	-	-
237	I3-I2I к=2 к объему I3-I5-6	Огрунтовка за 2 раза металлоконструкций грунтовкой ГФ-020	100м2	0,30	7,71	-	-	2	-	-	-
238	I3-I53 к= 2 к объему I3-I8-6	Окраска за 2 раза металлоконструкций эмалью ПФ-133 к=2 к объему	100м2	0,30	10,30	-	-	3	-	-	-
		Итого по XI разделу:	руб.	-	-	-	-	926	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>III. Разные работы</u>									
		Отмостка									
239	<u>27-173</u> 27-43-1	Устройство щебеночного основания отмостки толщ. 100 мм	100м2	0,50	21,40	-	-	11	-	-	-
240	<u>27-174</u> к=2 к объему 27-43-2	Исключить на толщину 20 мм	100м2	1,00	0,30	-	-	1	-	-	-
241	Ценник МОИ Том I часть I п. 4-73	Стоимость щебня	м3	7,35	9,52	-	-	70	-	-	-
242	<u>27-169</u> 27-42-1	Устройство асфальто-бетонного покрытия отмостки толщиной 40 мм	100м2	0,50	10,80	-	-	5	-	-	-
243	<u>27-172</u> к=2 к объему 27-42-2	Добавить на толщину 10 мм	100м2	1,00	1,31	-	-	1	-	-	-
244	Ценник МОИ том I часть I п. 5-22	Стоимость асфальто-бетонной смеси	тн	4,78	17,80	-	-	85	-	-	-
245	То же, п. 4-21	Стоимость песка	м3	0,25	7,63	-	-	2	-	-	-
246	<u>8-61</u> 8-7-5	Установка решеток для вытирания ног	т	0,03	318,00	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	Ценник МОИ том I часть I п. 2-26	Стоимость цементного раствора ПЗ	м3	0,02	22,30	-	-	I	-	-	-
248	<u>7-688</u> 7-49-5-I, 8	Установка сборных железобетонных крестовых коробов весом до 0,5 тн	шт	4,00	2,01	-	-	8	-	-	-
249	Ценник МОИ том I часть I п. II-24I	Стоимость вентиляционных коробов КВК15,9,4,5 из бетона М-200	м3	0,80	53,50	-	-	43	-	-	-
250	То же, Техн. часть табл. 3-I	Стоимость арматуры А-3	тн	0,06	250,00	-	-	15	-	-	-
251	То же	Стоимость арматуры ВР-I	тн	0,01	0,32	-	-	I	-	-	-
252	То же	Стоимость закладных деталей	тн	0,02	413,00	-	-	8	-	-	-
253	<u>7-209</u> 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	4,00	2,43	-	-	10	-	-	-
254	Ценник МОИ том I часть 2 п. 8-236	Стоимость вентстаканов СВ4А-I из бетона М-200 объемом до 0,1 м3	м3	0,24	90,20	-	-	22	-	-	-
255	Ценник МОИ том I Техн. часть табл. 3-I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,01	229,00	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	То же	Стоимость арматуры В-I	тн	0,01	321,00	-	-	3	-	-	-
257	То же	Стоимость закладных деталей	тн	0,02	413,00	-	-	8	-	-	-
258	<u>7-29I</u> 7-I7-7	Установка пластины при монтаже вантблоков  Барьер	т	0,05	342,00	-	-	17	-	-	-
259	<u>10-49</u> 10-8-6	Устройство барьера в клинтовой из древесно-стружечных плит толщиной 19 мм	м	4,60	3,60	-	-	17	-	-	-
260	Ц.Ич. I Р. I п. 318	Стоимость древесно-стружечных плит толщиной 19 мм	100м2	0,15	154,00	-	-	22	-	-	-
261	Ц.Ич. 2 Техн. часть стр. 12 табл. 18	Обклеить лицевую поверхность древесностружечных плит шпоном дубовым	м2	3,40	4,59	-	-	16	-	-	-
262	<u>15-63I</u> 15-165-6-29	Покрывать бесцветным лаком лицевую поверхность плит	100м2	0,03	35,90	-	-	1	-	-	-
263	Ц.Ич. 2 Техн. часть стр. 12 табл. 18	Облицовка барьера бумажно-слоистым пластиком черным	м2	1,40	5,97	-	-	8	-	-	-
264	Ц.Ич. 2 Техн. часть стр. 12 табл. 18	Облицовка барьера бумажно-слоистым пластиком белым	м2	1,90	5,97	-	-	11	-	-	-
265	<u>15-733</u> 15-201-6 Т.ч. п. I. 31	Остекление барьера	100м2	0,02	267,00	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266	Ценник МОИ Том I Техн. часть Табл. 3-I	Стоимость соединительных изделий	тн	0,03	413,00	-	-	12	-	-	-
267	<u>26-35</u> 26-8-8	Утепление перегородок венткамер жесткими минераловатными плита- ми толщиной 80 мм	м3	3,50	35,50	-	-	124	-	-	-
268	П.1ч.1 р.4п.116	Плиты теплоизоляционные минера- ловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	3,43	43,60	-	-	150	-	-	-
269	"-" п.19	Стоимость арматуры А1 диаметром 6 мм для крепления утеплителя	кг	1,60	0,31	-	-	1	-	-	-
270	<u>15-298</u> 15-60-1	Штукатурка перегородок цемент- ным раствором М-100 по металлической сетке	100м2	0,44	315,00	-	-	138	-	-	-
271	Ценник МОИ Том I часть I п.2-14	Стоимость цементного раствора М-100	м3	1,35	25,90	-	-	35	-	-	-
272	<u>8-27</u> 8-4-7	Обмазка перегородок битумом за 2 раза	100м2	0,44	90,00	-	-	39	-	-	-
273	<u>6-84</u> 6-9-8	Обрамление отверстий венткамер рамками	т	0,11	355,00	-	-	39	-	-	-
274	<u>8-59</u> 8-7-3	Заложить в гладку анкерные болты и швеллеры	кг	12,80	0,19	-	-	2	-	-	-
Итого по XII разделу:			руб.	-	-	-	-	940	-	-	-

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Всего по гр. 5,7,8	В том числе		Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ к общей стоимости работ по смете
				Прямых затрат	Накладных расходов % сумма	Плановых накопленных % стоимости по гр.5,7	ос-нов-ной зара-бот-ной пла-ты	эксплуа-таци-он-ной в том числе зара-ботной платы		В на-кладных расхо-дах, % с сум-мы по гр.7	В плано-вых накопле-ниях % стои-мос-ти по гр. 10,11	Всего по данным гр.10,11,12,13	стоимости по гр.10,11	стоимость единицы измерения, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>А. Подземная часть</b>															
1	Земляные работы	куб.м.	660,0	456	16,5	75	42	573	177	<u>196</u> 112	-	-	-	<u>1,2</u> 0,87	
2	Фундаменты	"	94,90	4447	"	733	414	5594	94	<u>167</u> 94	-	-	-	<u>11,2</u> 59,0	
3	Подземное хозяйство	руб	-	770	"	127	72	969	80	<u>36</u> 19	-	-	-	<u>1,9</u> -	
Итого по подземной части:		руб	-	5673	-	935	528	7136	351	<u>399</u> 225	-	-	-	14,3	
<b>Б. Надземная часть</b>															
4	Стены	кв.м.	740,0	11125	16,5	1836	1038	13999	402	<u>303</u> 127	-	-	-	<u>29,0</u> 18,92	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Покрытие и перекрытие	кв.м.	479,3	4828	16,5	79С	449	6075	63	<u>41</u> 17	-	-	-	<u>12,2</u> 12,67
6	Кровля	"	255,0	2882	"	474	26С	3625	312	<u>46</u> 22	-	-	-	<u>7,3</u> 14,22
7	Перегородки	кв.м.	215,20	1170	16,5	192	108	1470	102	<u>28</u> 12	-	-	-	<u>2,9</u> 6,83
8	Лестницы	руб	-	<u>432</u> 182	<u>16,5</u> 8,6	<u>57</u> 16	<u>40</u> 16	529	16	<u>12</u> 13	-	-	-	<u>1,1</u> -
9	Проемы	кв.м.	121,70	2671	16,5	438	251	3360	125	<u>20</u> 8	-	-	-	<u>6,7</u> 27,54
10	Полы	"	412,0	2699	16,5	444	250	3393	245	<u>8</u> 3	-	-	-	<u>6,9</u> 8,24
11	Отделочные работы	"	2397,0	926	"	154	86	1166	324	<u>8</u> 7	-	-	-	<u>2,3</u> 0,49
12	Разные работы	руб	-	940	"	156	89	1185	110	<u>16</u> 7	-	-	-	<u>2,4</u> -
	Итого по надземной части:	руб	-	<u>27673</u> 182	-	<u>4549</u> 16	<u>2580</u> 16	<u>34802</u> 214	1699	<u>482</u> 216	-	-	-	69,7
	Всего по смете:	руб	-	<u>33346</u> 182	-	<u>5484</u> 16	<u>3108</u> 16	<u>41938</u> 214	2050	<u>881</u> 442	-	-	-	100,0

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

*С.М.С.*  
*Казаринова*  
*Родимова*

А.В.Трушин  
М.И.Чижик  
В.Д.Казаринова  
Т.Г.Родимова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант - 20°									
		Исключить из сметы на вариант - 30°									
		следующие п.п. 66-68, 92,94-96,128									
		на сумму	руб.	-	-	-	-	2314	-	-	-
		Добавить к смете на вариант - 30°									
		<b>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>									
		<u>4. С т е н ы</u>									
I	<u>8-30</u> 8-5-I	Кладка кирпичных наружных стен из кирпича М-75 на растворе М-50	м3	26,0	3,19	-	-	83	-	-	-
2	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. 6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	9,88	68,0	-	-	672	-	-	-
3	-"- п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	5,98	23,5	-	-	141	-	-	-
4	<u>7-446</u> 7-38-10-1.8	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 тн	шт	28	0,27	-	-	8	-	-	-
5	Сборник сметных цен МОИ том 3 п.868	Стоимость перемычек ПРЗ-19.12.14	шт	5	2,23	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Сборник сметных цен МОН. том 3 п.866	То же, перемычек ПП-12.12.14	шт	5	1,43	-	-	7	-	-	-
7	"-" п.864	То же, перемычек ПП-10.12.14	шт	8	1,40	-	-	11	-	-	-
<u>6. Кровля</u>											
8	Ц.Ич.1 р.4 п.116	Стоимость плитного утеплителя из жестких минераловатных плит толщиной 80 мм	м3	21,01	43,6	-	-	916	-	-	-
Итого добавить			руб.	-	-	-	-	1849	-	-	-
Всего исключить			руб.	-	-	-	-	465	-	-	-
Накладные расходы - 16,5 %			"-	-	-	-	-	77	-	-	-
Итого:			руб.	-	-	-	-	542	-	-	-
Плановые накопления - 8%			руб.	-	-	-	-	42	-	-	-
Всего исключить:			руб.	-	-	-	-	585	-	-	-
Сметная стоимость на вариант -20%			руб.	-	-	-	-	41353	-	-	-
41938 - 585											

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

*Родина*  
*Мелова*  
*Родина*

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант - 40°									
		Исключить из сметы на вариант - 30°									
		следующие п.п. 60-63, 72-74, 92, 94, 128, 161, 162, 167-170, 267, 268									
		на сумму	руб.	-	-	-	-	9325	-	-	-
		Добавить к смете на вариант - 30°									
		<u>4. С т е н н</u>									
I	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п. II-5	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона длиной до 3 м толщиной 350 мм П30.15.3,5-2 шт, П15.15.3,5-4шт, П30.12.3,5-2шт, П30.15.3,5-2шт, П30.9.3,5-2шт, П8.15.3,5-10 шт, 4П15.15.3,5-7шт, П7.24.3,5-4 шт	м2	71,54	21,5	-	-	1538	-	-	-
2	"-" п. II-28	То же, толщиной 350 мм длиной до 6 м П60.12.3,5-4шт, П60.15.3,5-4шт, П60.9.3,5-3 шт 21,9 + 0,26	м2	79,75	22,16	-	-	1767	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п. II-5	То же, длиной до 3 м толщиной 400 мм ПФ8.15.А-I-8шт ПН15.1 4-4шт ПНТ30.9.4-4шт ПНТ.30 12.4-4шт ПНТ30.15.4-4шт 2I,5 + 1,3	м2	59,84	22,8	-	-	1364	-	-	-
4	"-" п. II-28	То же, длиной до 3,9 м толщиной 400 мм ЭНТ 32.15.4-4шт ЭНТ32.15.4-4шт ЭНТ 32.12.4-I-4шт ЭНТ 32.15.4-I-2шт ЭНТ32.15.4-I-2 шт ЭНТ32.9.4-2 шт ЭНТ 32.9.4-2 шт 2I,9 + 1,3	м2	84,56	23,2	-	-	1962	-	-	-
5	<u>7-446</u> 7-38-10.13	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 тн	шт	36	0,27	-	-	10	-	-	-
6	Сборник сметных цен МОИ том 3 п. 868	Стоимость железобетонных перемычек ПР38-19.12.14	шт	11	2,23	-	-	25	-	-	-
7	<u>8-36</u> 8-5-4	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича М-75 на растворе М-50	м3	12,4	3,02	-	-	37	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.8-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	4,71	68,0	-	-	320	-	-	-
9	"-" п.2-12	То же, раствора М-50	м3	2,85	23,5	-	-	67	-	-	-
<u>6. К р о в л я</u>											
10	Ц.Гч.1 р.4 п.116	Стоимость плитного утеплителя из жестких минераловатных плит толщиной 130мм	м3	34,2	43,6	-	-	1491	-	-	-
<u>9. П р о е м н</u>											
11	<u>10-75</u> 10-13-4	Установка оконных блоков в каменных стенах с раздельно-спаренными переплетами при площади проема свыше 2 м2	м2	58,05	3,25	-	-	189	-	-	-
12	Ц.Гч.П р.2 п.83	Стоимость оконных блоков с раздельно-спаренными переплетами ОРС15-15	м2	58,05	28,2	-	-	1637	-	-	-
13	<u>15-710</u> 201-2-36,33	Остекление оконных блоков с раздельно-спаренными переплетами стеклом толщиной 4 мм	м2	57,9	5,66	-	-	328	-	-	-
14	<u>8-177</u> 8-18-1	Установка подоконных плит	м2	15,12	0,742	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Сборник смет- ных цен МОИ том I часть 2 п.9-540	Стоимость подоконных плит АО16-35	м2	15,42	8,13	-	-	125	-	-	-
16	"-" часть I п.2-26	Стоимость цементного раст- вора 1:3	м3	0,46	22,3	-	-	10	-	-	-
17	<u>10-106</u> 10-20-2	Установка наружных двер- ных блоков при площади проема более 3 м2	м2	6,98	1,19	-	-	8	-	-	-
18	<u>10-141</u> 10-26-2	Конопатка дверных коробок напелей в наружных стенах при площади проема более 3 м2	м2	6,98	0,95	-	-	7	-	-	-
19	Ц. № I ч. II разд. 2 п.265	Стоимость дверных двух- польных блоков ДН 24-15ЩАЩЩ под остекление	м2	6,98	14,4	-	-	101	-	-	-
20	<u>15-733</u> 15-201-6 техн. часть п.1.30	Остекление дверных блоков	м2	3,0	2,67	-	-	8	-	-	-
21	Ц. № I ч. I п.447-1	Стоимость скобяных изделий для наружных двухпольных дверей	компл	2	8,94	-	-	18	-	-	-
	12. <u>Разные работы</u>										
22	<u>26-35</u> 26-8-8	Утепление перегородок венткамер минераловатными жесткими плитами толщиной 100мм	м3	4,4	35,5	-	-	156	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц.МІ ч.І р.4 п.ІІ6	Стоимость минераловат- ных жестких плит толщи- ной 100мм	м3	4,31	43,6	-	-	188	-	-	-
24	<u>26-31</u> 26-8-4	Утепление стен тамбура минераловатными плитами толщиной 100мм	м3	1,94	35,9	-	-	70	-	-	-
25	Ц.МІ ч.І р.4 п.ІІ6	Стоимость жестких минера- ловатных плит толщиной 100мм	м3	1,88	43,6	-	-	82	-	-	-
26	<u>8-27</u> 8-4-7	Обмазка стен битумом за 2 раза	м2	19,44	0,9	-	-	17	-	-	-
27	<u>15-298</u> 15-60-1	Штукатурка стен цемент- ным раствором по сетке	м2	19,4	3,15	-	-	61	-	-	-
28	Сборник смет- ных цен МОИ том I, часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	0,60	24,4	-	-	15	-	-	-
Итого :вить:			руб					11612	-	-	-
Р			руб					2287	-	-	-
Наклад на расходы - 16,5 %			руб	-	-	-	-	377	-	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	2664	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	213	-	-	-
		Всего добавить:	руб	-	-	-	-	2877	-	-	-
		Сметная стоимость на вариант - 40° 41938 + 2877	руб	-	-	-	-	44815	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила ст.инженер

Л.В.Милова

Проверила рук.группы

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

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

Основание: чертежи ВК1-РКЗ; ВКН1-ВКН2  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	-1,05 тыс.руб.
в том числе:	
1/ оборудования	-0,51 тыс.руб.
2/ строительно-монтажных работ	-0,54 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на :	
расчетную единицу - 1 автомобиль	- 0,10 руб.
1 м2 общей площади здания	- 1,99 руб.
1 м3 объема здания	- 0,33 руб.

№ пп	№ преис-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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основная заработная плата	Эксплуатация машин в том числе заработная плата		Основной заработной платы	Эксплуатации машин	
1	<u>16-41</u> 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15мм	м	35,00	1,2	-	-	42	-	-	-
2	<u>16-43</u> 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25мм	м	15,00	1,36	-	-	20	-	-	-
3	<u>16-16</u> 16-7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50мм	м	40,00	2,21	-	-	88	-	-	-

I	?	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>16-69</u> 16-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 108мм	м	6,00	3,12	-	-	19	-	-	-
5	<u>16-192</u> 16-18-1	Устройство водомерных узлов с обводной линией диаметром водомера до 40мм	узел	1,00	83,9	-	-	84	-	-	-
6	17-04 п.3-077 к-1,1	Счетчик холодной воды крыльчатый УВК-20	шт	1,00	26,40	-	-	26	-	-	-
7	<u>16-119</u> 16-12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 100мм	шт	1,00	29,00	-	-	29	-	-	-
8	п.114, III п.115	Вентили проходные муфтовне 15кч18р2 диаметром 15мм	шт	8,00	1,31	-	-	10	-	-	-
9	п.117	Вентили проходные муфтовне 15кч18р2 диаметром 25мм	шт	7,00	1,87	-	-	13	-	-	-
10	п.44	Баллоны для сжиженных газов вместимостью 27л	шт	1,00	8,52	-	-	9	-	-	-
11	п.1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие диаметром 25мм	м	30,00	2,23	-	-	67	-	-	-
12	24-06 п.4012	Автомат для бьдвчи воды АВ-2-900	шт	1,00	470,00	-	-	470	-	-	-
13	п.28-902-2	Автомат для продажи газированной воды	шт	1,00	6,04	-	-	6	-	-	-
14	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50мм	100м	0,96	3,94	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	<u>I5-6I4</u> I5-I64-8	Масляная окраска труб диаметром менее 50мм за 2 раза	100м2	0,24	60,50	-	-	15	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	902	-	-	-
		В том числе:									
		Стоимость оборудования	руб	-	-	-	-	470	-	-	-
		Запасные части - 2%	руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Транспортные расходы - 3%	руб	-	-	-	-	15	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы - 1,2%	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Комплектация - 0,7%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	-	513	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	-	7	-	-	-

Исбам № 4 II т.п. 503-9-9.85

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Накладные расходы - 16,5 %	руб	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Плановые накопления-8%	руб	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	-	-	4II	-	-	-
Накладные расходы - 13,3 %	руб	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
Плановые накопления-8%	руб	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	-	-	503	-	-	-
Всего по смете:	руб	-	-	-	-	-	-	1047	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила ст. инженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год  
на устройство горячего водоснабжения вспомогательного здания

Основание: чертежи ВК1-ВК3, ВКН1, ВКН2  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,08 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 - 0,30 руб.  
1 м3 объема здания - 0,05 руб.

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, расценок, пенника и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Коли- чество	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
						основная заработ- ная пла- та	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основ- ной зара- ботной платы	эксплуата- ции машин	
1	<u>16-41</u> 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб диаметром 15мм	м	25,00	1,2	-	-	30	-	-	-
2	<u>16-43</u> 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб диаметром 25мм	м	15,00	1,36	-	-	20	-	-	-
3	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50мм	100м	0,40	3,94	-	-	2.	- -	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13
4	Ц.КІч.Ш п.103	Вентили проходные муфтовые І5кчІ8п2 диаметром І5мм	шт	3,00	І,47	-	-	4	-	-	-
5	п.105	Вентили проходные муфтовые І5кчІ8п2 диаметром 25мм	шт	3,00	2,02	-	-	6	-	-	-
6	І5-6І4 І5-І64-8	Масляная окраска труб диаметром менее 50мм за 2 раза	100м2	0,03	60,50	-	-	5	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	67	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	82	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чигин

Составила ст.инженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

ЛаббОМ VII ч. II т.п. 503-9-9.85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год на устройство бытовой канализации вспомогательного здания

Основание: чертежи ВК1-ВК3; ВКН1, ВКН2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,34 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете стоимости на:  
 расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,03 руб.  
 1 м2 общей площади здания - 1,24 руб.  
 1 м3 объема здания - 0,21 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, пенников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>I7-57</u> I7-4-I	Установка унитазов со смывным бачком, присоединенным к унитазу типа П-КВ с верхним пуском	компл	2,00	23,2	-	-	46	-	-	-
2	<u>I7-75</u> I7-5-I	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном	компл	1,00	6,8	-	-	7	-	-	-
3	<u>I7-23</u> I7-I-5	Установка умывальников фаянсовых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой	компл	3,00	19,00	-	-	57	-	-	-

Альбом № 4 II ТП 503-9-9 85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>Г7-89</u> Г7-6-4	Установка раковин стальных эмалированных	комп	2,00	9,18	-	-	18	-	-	-
5	<u>Г7-36</u> Г7-1-9	Установка трапов чугун- ных эмалированных ТП-50	комп	2,00	6,31	-	-	13	-	-	-
6	<u>Г6-33</u> Г6-6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диаметром 50мм	м	22,00	1,92	-	-	42	-	-	-
7	<u>Г6-34</u> Г6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диаметром 100 мм	м	29,00	3,10	-	-	90	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	273	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб	-	-	-	-	36	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	335	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чижов

Составила ст.инженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год на устройство водостоков с выпуском в дождевую канализацию вспомогательного здания

Основание: чертежи ВК1-ВК2; ВКН1, ВКН2

Сметная стоимость - 0,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

стоимость на:

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,01 руб.

1 м2 общей площади здания - 0,49 руб.

1 м3 объема здания - 0,08 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	<u>I6-34</u> I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	18,00	3,1	-	-	56	-	-	-
2	<u>I6-23</u> I6-3-3	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 100мм	т	0,02	457,0	-	-	9	-	-	-
3	<u>I6-188</u> I6-17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100мм	шт	2,00	2,28	-	-	5	-	-	-
4	МПИ №1 р.17,п.169	Воронка сливная чугунная Вр-9б	компл	2,00	16,4	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.	-	-	-	-	103	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	126	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

*А.В. Трушин*  
А.В. Трушин

*М.И. Чикин*  
М.И. Чикин

*Л.Г. Постнова*  
Л.Г. Постнова

*Т.Г. Родионова*  
Т.Г. Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-6

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год  
на устройство отопления вспомогательного здания

Основание: чертежи ОВ1-ОВ7; ОВН1-ОВН10

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,47 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на :

расчетную единицу - 1 автомобиль 0,15 руб.

I м2 общей площади здания - 5,53 руб.

I м3 объема здания - 0,92 руб.

№ пп	№ преysкур-рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин		
1	<u>16-35</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15мм	м	172,00	0,86	-	-	148	-	-	-	-
2	<u>16-36</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	м	37,00	0,91	-	-	34	-	-	-	-
3	<u>16-37</u> 16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25мм	м	81,00	1,03	-	-	83	-	-	-	-

I	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	<u>I6-38</u> I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных неопиноканных труб диаметром 32 мм	м	22,00	I,14	-	-	25	-	-	-
5	<u>I6-219</u> I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	3,12	3,94	-	-	12	-	-	-
6	<u>I8-109</u> I8-5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных тип- М-140А	экм	98,70	7,66	-	-	756	-	-	-
7	<u>I8-229</u> I8-I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	I4,00	0,49	-	-	7	-	-	-
8	<u>I8-I32</u> I8-5-5	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100мм	м	0,80	4,34	-	-	3	-	-	-
9	Ц. I ч. III п. I03	Вентили проходные муфтовые 15хч 18п2 диаметром 15 мм	шт	2,00	I,47	-	-	3	-	-	-
10	п. I034	Краны двойной регулировки пробковые КРД латунные, диаметром 15 мм	шт	23,00	I,34	-	-	3I	-	-	-
II	<u>I5-6I4</u> I5-I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза диам. менее 50 мм	100м2	0,63	60,50	-	-	38	-	-	-
12	<u>I5-6I3</u> I5-I64-7	Масляная окраска труб диаметром более 50 мм за 2 раза	100м2	0,82	43,50	-	-	36	-	-	-
13	<u>26-I5</u> 26-4-2	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатным	м3	0,06	22,70	-	-	I	-	-	-
14	Ц. I ч. I р. 4 п. 355	Шнуры минераловатные	т	0,02	II70,00	-	-	23	-	-	-
		<b>Итого:</b>	руб.	-	-	-	-	I200	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	98	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5 %	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	123	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	1102	-	-	-
		Пуск и регулировка - 2%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	147	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	100	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	1351	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	1474	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер

Проверила рук. группы



А.В. Трушин

М.И. Чижик

И.Г. Постнова

Т.Г. Родионова



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант - 20°C									
		Исключаются из сметы на вариант - 30°C									
		следующие п.п. 2,3,6,8 на сумму	руб.	-	-	-	-	877	-	-	-
		Добавляется к смете на вариант - 30°C									
I	<u>18-109</u> 18-5-I	Установка радиаторов отопительных М 140-А0	эки	80,5	7,66	-	-	617	-	-	-
2	<u>16-36</u> 16-7-I	Прокладка трубопро- водов из водогазопро- водных труб диам. 20 мм	м	68,0	0,91	-	-	62	-	-	-
3	<u>16-37</u> 16-7-I	То же, диам. 25 мм	м	50,0	1,03	-	-	52	-	-	-
4	<u>18-132</u> 18-5-5	Установка регистров из двух гладких труб диам. 114 мм	м	0,6	4,34	-	-	3	-	-	-
		Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	734	-	-	-
		Всего исключается:	руб.	-	-	-	-	143	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	162	-	-	-

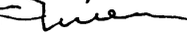
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	175	-	-	-
		Стоимость варианта - 20°C	руб.	-	-	-	-	1298	-	-	-
		1473 - 175									

Главный инженер проекта



А.В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет



М.И. Чикиш

Составила - инженер



Н.В. Прибина

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант - 40°C									
		Исключаются из сметы на вариант - 30°C									
		следующие п.п. 1-3,6,8 на сумму	руб	-	-	-	-	1026	-	-	-
		Добавляется к смете на вариант - 30°C									
1	<u>18-109</u> 18-5-I	Установка радиатора отопительного M140- AO	экм	107,45	7,66	-	-	823	-	-	-
2	<u>16-35</u> 16-7-I	Прокладка трубопровода из водопроводных труб диаметром 15мм	м	154,0	0,86	-	-	132	-	-	-
3	<u>16-36</u> 16-7-I	То же, диам. 20мм	м	51,0	0,91	-	-	46	-	-	-
4	<u>16-37</u> 16-7-I	То же, диам. 25мм	м	87,0	1,03	-	-	90	-	-	-
5	<u>18-132</u> 16-5-6	Установка регистров из двух гладких труб диам. 114 мм	м	1,0	4,34	-	-	4	-	-	-
		Итого добавляется:	руб	-	-	-	-	1095	-	-	-
		Всего добавляется:	руб	-	-	-	-	69	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого:	-"	-	-	-	-	78	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	-"	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого:	-"	-	-	-	-	84	-	-	-
		Стоимость вариант - 40 <sup>0</sup> С	руб.	-	-	-	-	1557	-	-	-
		1473 + 84									

Главный инженер проекта

  
А.В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

  
М.И. Чижин

Составила - инженер

  
Н.В. Прибина

Проверила рук. группы

  
Т.Г. Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-7

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

Основание: чертеж ОВ1 - ОВ7; ОВН1 - ОВН10

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,55 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

стоимость на :

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,06 руб.

1 м2 общей площади здания - 2,07 руб.

1 м3 объема здания - 0,34 руб.

№ п/п	№ преис- пш курянтов, УСН, расценок, пенников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе		Норма- тивная условно- чистой продук- ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
						основкой заработ- ной платы	эксплуатации машин в т.ч. зара- ботной платы		основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин		
1	<u>16-35</u> 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15мм	м	3,00	0,86	-	-	3	-	-	-	-
2	<u>16-36</u> 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20мм	м	55,00	0,91	-	-	50	-	-	-	-
3	<u>16-37</u> 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25мм	м	1,00	1,03	-	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>I6-2I9</u> I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	0,59	3,94	-	-	2	-	-	-
5	<u>I8-2I2</u> I8-I4-I	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах диаметром 25 мм	шт	1,00	20,6	-	-	2I	-	-	-
6	<u>I8-2I6</u> I8-I4-3	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах диаметром 65 мм	шт	1,00	39,90	-	-	40	-	-	-
7	Ц.Гч.Ш п. I03	Вентили проходные муфтовые I5кч I8п2 диаметром 15 мм	шт	6,00	1,47	-	-	9	-	-	-
8	п. I04	Вентили проходные муфтовые I5кч I8п2 диаметром 20 мм	шт	3,00	1,69	-	-	5	-	-	-
9	п. I07	Вентили проходные муфтовые I5кч I8п2 диаметром 40 мм	шт	1,00	3,54	-	-	4	-	-	-
10	Доп.2 25-07 п. I-239I к=I,098	Клапан регулирующий 25ч 939нх с исполнительным механизмом diam. 25 мм	шт	1,00	95,55	-	-	96	-	-	-
11	То же, п. I-239I к=I,098	То же, diam. 40 мм	шт	1,00	107,60	-	-	108	-	-	-
12	<u>I6-I34</u> I6-I2-I	Установка клапанов диаметром до 25 мм	шт	1,00	1,68	-	-	2	-	-	-
13	<u>I6-I35</u> I6-I2-I	То же, diam. 40 мм	шт	1,00	1,60	-	-	2	-	-	-
14	25-07 п. I-0420 к=I,098	Вентиль запорный фланцевый I5кч I6пI диаметром 65 мм	шт	3,00	19,76	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	<u>16-136</u> 16-12-2	Установка вентиля запорного фланцевого 15кч 16п1 диаметром 65	шт	3,00	2,98	-	-	9	-	-	-
16	<u>15-614</u> 15-164-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,11	60,50	-	-	7	-	-	-
17	<u>26-15</u> 26-4-2	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатным	м <sup>3</sup>	0,06	22,70	-	-	1	-	-	-
18	П.Ич.1 р.4 п.355	Шнуры минераловатные	т	0,02	1170,00	-	-	23	-	-	-
19	<u>26-16</u> 26-4-3	Изоляция трубопроводов изделиями минераловатными	м <sup>3</sup>	0,10	20,40	-	-	2	-	-	-
20	П.Ич.1 р.4 п.26	Маты минераловатные	м <sup>3</sup>	0,10	50,90	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	449	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	38	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5 %	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые наращения - 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.	-	-	-	-	48	-	-	-
		Стоимость санитарных работ	руб.	-	-	-	-	411	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	55	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	503	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	551	-	-	-

Главный инженер проекта

*А.В. Грушин*  
А.В. Грушин

Начальник отдела ПОС и смет

*М.И. Чижкин*  
М.И. Чижкин

Составила инженер

*Н.В. Цыбина*  
Н.В. Цыбина

Проверила рук. группы

*Т.Г. Родионова*  
Т.Г. Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-8

к типовому проекту диагностической станции ГАМ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год  
на устройство теплового пункта вспомогательного здания

Основание: чертежи ОВ1-ОВ7; ОВ11-ОВ110

Составлена в пеназ 1984 года

Сметная стоимость - 1,25 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,13 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания - 4,70 руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания - 0,78 руб.

№ п/п	№ преис-курантов 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:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	<u>13-67</u> 16-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 76мм	м	10,00	2,21	-	-	22	-	-	-
2	<u>16-68</u> 16-3-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 89 мм	м	4,00	2,62	-	-	10	-	-	-
3	<u>16-70</u> 16-3-4	То же, диам. 114 мм	м	11,00	4,15	-	-	46	-	-	-
4	<u>16-37</u> 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25мм	м	1,00	1,03	-	-	1	-	-	-

Альбом VII ч. II т.п. 503-9-985

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>I6-38</u> I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных лаопингованных труб диам.32мм	м	14,00	1,14	-	-	16	-	-	-
6	<u>I6-220</u> I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 100мм	100м	0,40	4,22	-	-	2	-	-	-
7	<u>I8-I87</u> I8-II-2	Установка грязевика вертикального диаметром 100мм	шт	2,00	42,10	-	-	84	-	-	-
8	<u>I8-I80</u> I3-I0-I	Установка гребенок из стальных труб наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	2,00	32,10	-	-	64	-	-	-
9	п.Ич.Ш п.103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 диаметром 15мм	шт	4,00	1,47	-	-	6	-	-	-
10	-*- п.105	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 диаметром 25мм	шт	2,00	2,02	-	-	4	-	-	-
11	-*- п.106	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 диаметром 32мм	шт	5,00	2,53	-	-	13	-	-	-
12	Пр-нт 23-07 п.1-0420 к-1,098	Вентиль запорный фланцевый 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт	2,00	19,76	-	-	40	-	-	-
13	То же, п.1-0421 к-1,098	То же, диам.80мм	шт	2,00	23,06	-	-	46	-	-	-
14	<u>I6-I36</u> I6-I2-2	Установка вентиля запорного фланцевого 15кч16п1 диам.65мм	шт	2,00	2,98	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
15	<u>16-136</u> 16-12-2	То же, диам.80мм	шт	2,00	2,98	-	-	6	-	-
16	23-07 п.1-1181 к=1,098	Задвижка клиновья 3296 диам.100	шт	4,00	63,38	-	-	255	-	-
17	<u>16-136</u> 16-12-2	Установка задвижек диаметром до 100мм	шт	4,00	2,98	-	-	12	-	-
18	Ц#1ч.Ш п.1039	Кран трехходовый натяжной муфтовый диам. 15мм марки 14м1	шт	10,00	1,07	-	-	11	-	-
19	<u>16-195</u> 16-18-4	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	узел	1,00	267,00	-	-	267	-	-
20	Ц#1ч.Ш п.1524	Счетчики горячей воды ВГГ-100 турбинные	шт	1,00	51,10	-	-	51	-	-
21	<u>15-613</u> 15-164-7	Масляная окраска труб за 2 раза	100м2	0,14	43,50	-	-	6	-	-
22	<u>26-15</u> 26-4-2	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатным	м3	0,06	22,70	-	-	1	-	-
23	Ц#1ч.1 р.4 п.355	Шнуры минераловатные	т	0,02	1170,00	-	-	23	-	-
24	<u>26-16</u> 26-4-3	Изоляция трубопроводов изделиями минераловат- ными	м3	0,34	20,40	-	-	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
25	Ц.Ич.І Р.4 п.26	Маты минераловатные	мЗ	0,35	50,90	-	-	18	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1017	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	55	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5 %	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	69	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	962	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	128	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	87	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	1177	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	1246	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЦОС и смет

Составила инженер

Проверила рук. группы




А.В.Трушин

М.И.Чижик

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

I	2	3	6	7	8	9	10	11	12		
		<u>Вариант - 20°C</u>									
		Исключается из сметы на вариант - 30°C									
		следующие п.п. 12,13,14,15,1,2 на сумму	руб.	-	-	-	-	131	-	-	-
		<u>Добавляется к смете на вариант - 30°C</u>									
I	Пр-нт 23-07 п.1-0420 к=1,098 <u>16-136</u> 16-12-2	Вентиль запорный фланцевый 15кч16п1 диам. 65 18х1,098+2,98	кг	4	22,74	-	-	91	-	-	-
2	<u>16-67</u> 16-8-2	Прокладка трубо-провода из стальных электросварных труб диам. 76х3	м	14,0	2,21	-	-	31	-	-	-
		Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	122	-	-	-
		Всего исключается:	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		Стоимость варианта - 20°C	руб.	-	-	-	-	1236	-	-	-

1246-II

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

*Handwritten signatures and initials:*  
[Signature]  
[Signature]  
[Signature]

А.В.Трушин  
М.И.Чижик  
Н.В.Цыбина  
Т.Г.Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Вариант - 40°C									
		Исключается из сметы на вариант - 30°C									
		следующие п.п. 2,3,13,15, 16,17 на сумму	руб.	-	-	-	-	376	-	-	-
		Добавляется к смете на вариант - 30°C									
I	Пр-нт 23-07 п. I-II8I к=I,098 <u>16-136</u> 16-12-2	Установка задвижки клиновой 3236 диам. 100 мм  58xI,098 + 2,98	шт	6	66,66	-	-	340	-	-	-
2	<u>16-70</u> 16-8-4	Прокладка трубопрово- дов из стальных электросварных труб диам. 114 x 4	м	15,0	4,15	-	-	62	-	-	-
		Итого добавляется:	руб.	-	-	-	-	402	-	-	-
		Всего добавляется:	руб.	-	-	-	-	26	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Плановые накопления - 8%		руб	-	-	-	-	2	-	-	-
	Итого:		руб	-	-	-	-	32	-	-	-
	Стоимость вариант - 40°C 1246 + 32		руб	-	-	-	-	1278	-	-	-

Главный инженер проекта



А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикин

Составила инженер



Н.В.Любина

Проверила рук.группы



Т.Г.Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

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

Основание : чертежи ОВ1-ОВ7; ОВН1- ОВН10

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 4,24 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

стоимость на:

расчетную единицу - I автомобиль - 0,46 руб.

I м2 общей площади здания - 17,37 руб.

I м3 объема здания - 2,89 руб.

№ п/п	№ прейс- ли курантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Коли- чество	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
						основная заработ- ная пла- та	эксплуата- ция машин в том чис- ле зара- ботная плата		основной заработ- ной пла- ты	эксплуата- ция машин	
1	Доп.30 К23-08-01 1973г. к=1,05 к=1,1	Стоимость приточной камеры 2ПК-20	шт	1,00	2810,11	-	-	2810	-	-	-
2	20-781 20-30-2	Установка приточной камеры 2ПК-20	шт	1,00	44,9	-	-	45	-	-	-
3	20-706 20-20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой стали В-ЦА-70 № 4А с электродвигателем 4А71АБ	шт	1,00	90,6	-	-	91	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	<u>20-760</u> 20-25-I	Установка калориферов массой до 0,125 тн	шт	1,00	6,09	-	-	6	-	-	-
5	Ц.п.т.ч.Ш п.758	Калориферы стальные пластинчатые КВС7А-II	шт	1,00	46,3	-	-	46	-	-	-
6	<u>20-468</u> 20-9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных КВУ с механиз- мом исполнительным ИЭО-063-25-025II размером клапана 600x1000А	шт	1,00	104,00	-	-	104	-	-	-
7	МГИ Ц.п.т.р.19 п.894	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие марки ЗИЛ-900М с электродвига- телем 4АХАА80А2	шт	1,00	198,00	-	-	198	-	-	-
8	<u>20-763</u> 20-26-I	Установка агрегатов венти- ляционных пылеулавливающих ЗИЛ-900М	шт	1,00	7,73	-	-	8	-	-	-
9	Пр-шт 0-92 ЛД-155-6 к-1,05	Стоимость вентилятора вытяж- ного "Самал" типа ВК-6У4	шт	4,00	25,20	-	-	101	-	-	-
10	<u>20-721</u> 20-20-I	Установка вентилятора "Самал"	шт	4,00	8,22	-	-	33	-	-	-
11	<u>20-656</u> 20-15-I	Установка дверей герметичес- ких утепленных размером 1250x500мм	шт	2,00	16,20	-	-	32	-	-	-
12	<u>20-526</u> 20-12-I	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280мм	шт	2,00	9,25	-	-	19	-	-	-
13	<u>20-486</u> 20-11-I	Установка зонтов диаметром 200мм	шт	1,00	3,45	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	<u>20-487</u> 20-II-I	Установка зонтов диаметром 250 мм	шт	1,00	4,30	-	-	4	-	-	-
15	<u>20-407</u> 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых Р-150 размером 100х200мм	шт	18,00	1,48	-	-	27	-	-	-
16	<u>20-408</u> 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых Р-200 размером 200 х 200 мм	шт	5,00	1,63	-	-	8	-	-	-
17	<u>20-535</u> 20-I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий УП-I диаметром 200 мм	шт	2,00	11,90	-	-	24	-	-	-
18	<u>20-697</u> 20-I8-2	Установка подставок под вентиляционное оборудование	100кг	0,08	36,10	-	-	3	-	-	-
19	МТИ Ц.Гр.19 п.327	Короба асбестоцементные размеры сторон 150 х 200 мм	100шт	0,32	167,00	-	-	53	-	-	-
20	То же п.329	Короба асбестоцементные размеры сторон 200х200мм	100шт	0,16	195,00	-	-	31	-	-	-
21	<u>20-100</u> 20-4-I	Установка коробов асбестоцементных	м2	29,00	2,08	-	-	60	-	-	-
22	<u>20-2</u> 20-I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром до 200 мм	м2	1,00	5,35	-	-	5	-	-	-
23	<u>20-4</u> 20-I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром от 225 до 315 мм	м2	2,00	5,21	-	-	10	-	-	-
24	<u>20-29</u> 20-I-2	Установка диффузора из тонколистовой стали толщиной 1 мм размером 503х655 на диаметре 400 мм	м2	1,00	5,86	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	<u>20-38</u> 20-I-4	То же, размер 503x635 на 600x100мм	м2	2,00	6,00	-	-	12	-	-	-
26	<u>I5-6I3</u> I5-6I4-7	Масляная окраска воздуховодов за 2 раза	100м2	0,06	43,50	-	-	3	-	-	-
27	<u>26-I5</u> 26-4-2	Изоляция воздуховодов шнуром минераловатным	м3	0,06	22,70	-	-	I	-	-	-
28	Ц.№Ич.И р.4 п.355	Шнуры минераловатные	т	0,02	II70,00	-	-	23	-	-	-
29	<u>26-I6</u> 26-4-3	Изоляция воздуховодов минераловатными матами	м3	0,04	20,40	-	-	I	-	-	-
30	Ц.№Ич.И р.4 п.29	Маты минераловатные	м3	0,04	40,70	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	3769	-	-	-
		В том числе:									
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	30	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления- 8%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ.	руб	-	-	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	3739	-	-	-
		Пуск и регулировка - 5% от НУЧП	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3%	руб	-	-	-	-	144	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	311	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	4200	-	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	4238	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В. Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикиш

Составила инженер

Н.В. Цюбина

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10  
к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью  
10 тыс.автомобилей в год  
на приобретение и монтаж технологического оборудования вспомогательного  
здания

Основание: СО АР Листов 2  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,45 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудование	3,42 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на расчетную единицу-	
I автомобиль -	0,35 руб.
I м2 общей площади здания	0,06 руб.
I м3 объема здания	0,02 руб.

№ пп	Шифр и № позиции преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т.		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	Оборудования	монтажных работ		Оборудования	монтажных работ			
								всего	в том числе		всего	в том числе		
					еди- ницы	общая	основ- ной заработной платы	эксплуа- тации машин	в том числе заработной платы			основ- ной заработной платы	эксплуа- тации машин	в том числе заработной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	092-1	Электророзмордильник КШ-240	шт	1,00	0,110	0,110	352,00	-	-	-	352	-	-	-
2	24-06 п.06-002	Электророзмордильник КНЗ-25М	шт	1,00	0,020	0,020	65,00	-	-	-	65	-	-	-
3	ц.28-923-1	Кипятильник для приготовления кипятка	шт	1,00	-	-	-	2,85	2,77	-	-	3	3	-

Альбом № ч. II т. п. 503-9-9.85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
4	24-06 п.11-001	Электроплита ЭПМ-3М	шт	1,00	0,005	0,005	42,60	-	-	-	43	-	-	-
5	п.28-927-2	Плита электрическая	шт	1,00	-	-	-	7,46	7,27	-	-	7	7	-
6	24-06 п.15-018	Электропозенце ЕР-4	шт	4,00	0,004	0,016	22,30	-	-	-	89	-	-	-
7	п.8-615-3	Электропозенце	шт	4,00	-	-	-	1,22	0,83	-	-	5	3	-
8	56-01-01 п.146	Шкафы металлические для хранения одежды МД-33,3	шт	4,00	-	-	138,50	-	-	-	554	-	-	-
9	56-01-01 п.157	Стол двухтумбовый РМГО17.02 1540.750	шт	2,00	-	-	70,00	-	-	-	140	-	-	-
10	56-01-01 п.160	Стол однотоумбовый РМГО16.02 1132.750	шт	18,00	-	-	42,00	-	-	-	756	-	-	-
11	56- 01-01 п.111	Кресло полумягкое	шт	3,00	-	-	33,00	-	-	-	99	-	-	-
12	56-01-01 п.180	Стул простой ОН.1570	шт	50,00	-	-	10,00	-	-	-	500	-	-	-
13	56-01-01 п.141	Кресло простое ОН.1573.03	шт	12,00	-	-	15,00	-	-	-	180	-	-	-
14	56-01-01 п.307	Полка книжная РМГ.097	шт	5,00	-	-	12,00	-	-	-	60	-	-	-
15	56.01-01 п.150	Стол журнальный ОН.148 815,815	шт	5,00	-	-	22,00	-	-	-	110	-	-	-

Альбом № 4 II т.п. 503.9-985

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	29-10-01 п.167	Шкаф металлический ШМО	шт	3,00	-	-	21,00	-	-	-	63	-	-	-
17	56-01-01 п.247	Стол для машинистки РМГ.131	шт	1,00	-	-	75,00	-	-	-	75	-	-	-
18	113-01 сб.3 арт.6423	Вешалка настенная ОН-4-351/8	шт	6,00	-	-	21,00	-	-	-	126	-	-	-
19	56-01-01 п.76	Вешалка напольная ОХ-82-53	шт	2,00	-	-	20,00	-	-	-	40	-	-	-
20	Сборник Союзторг- оборудования стр.4	Стол обеденный с четырьмя стульями 63/250	комп	2	-	0,151	74	-	-	-	148	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3400	15	13	-
		в том числе:												
		инвентарь	руб	-	-	-	-	-	-	-	2851	-	-	-
		оборудование	руб	-	-	-	-	-	-	-	549	-	-	-
		тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	560	-	-	-
		Транспортные расходы (по калькуляции)	руб	-	-	9,27x 0,151 x 1,1	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	561	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	568	-	-	-
		Комплектация 0,7% (от оборудования без начислений)	руб	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	571	15	13	-
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
		Плановые накопления на монтажные работы 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	571	28	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3450	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чижик

Составила старший инженер

Н.И.Савина

Проверила руководитель группы

Т.Г.Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-II

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

на приобретение и монтаж силового электрооборудования вспомогательного  
здания

Основание: чертежи ЭМ1,ЭМ7

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,60 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,52 тыс.руб.

б) монтажных работ - 1,08 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

стоимость на

расчетную единицу - 1 автомобиль - 16,01 руб.

1 м2 общей площади здания - 2,25 руб.

1 м3 объема здания - 0,68 руб.

№п/п	Шифр и № позиции, преискуранга, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	обору- дования	монтажных работ	обо- рудо- вания	монтажных работ	обо- рудо- вания	монтажных работ				
					ели- ница изме- рения	общая	всего	в том числе	основ- ной зар- платы	эксплуа- тация машин	в т.ч. зараб. плата	всего	в том числе	основ- ной зар- платы	эксплуа- тация машин	в т.ч. зараб. плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

## ОТДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	И5-04 п.01-010	Выключатель автоматический	шт	1,00	-	-	3,00	-	-	-	3	-	-	-
2	ц.8-525-2	Автомат, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт	1,00	-	-	-	2,88	1,04	-	-	3	1	-
3	СКЦЗ-84 п. 2-599	Ящик управления ЯУ5110-03А2М	шт	1,00	-	-	58,30	-	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	СКЦБ-84 п.2-599	Подготовка к включению	шт	1,00	-	-	-	9,54	4,32	-	-	10	4	-
5	СКЦБ-84 п.2-601	Ящик управления ЯУ5110-13А2Д	шт	1,00	-	-	59,00	-	-	-	59	-	-	-
6	СКЦБ-84 п.2-601	Подготовка к включению	шт	1,00	-	-	-	8,35	3,59	-	-	8	4	-
7	СКЦБ-84 п.2-657	Ящик управления ЯУ5117-03А2К-03А2Д	шт	1,00	-	-	109,00	-	-	-	109	-	-	-
8	СКЦБ-84 п.2-657	Подготовка к включению	шт	1,00	-	-	-	22,00	11,00	-	-	22	11	-
9	СКЦБ-84 п.2-636	Ящик управления ЯУ5412-03А2А	шт	1,00	-	-	68,00	-	-	-	68	-	-	-
10	СКЦБ-84 п.2-636	Подготовка к включению	шт	1,00	-	-	-	11,20	4,97	-	-	11	5	-
11	СКЦБ-84 п.2-547	Шкаф распределительный ШР11-73703-22УЗ	шт	1,00	-	-	91,00	-	-	-	91	-	-	-
12	СКЦБ-84 п.2-547	Подготовка к включению	шт	1,00	-	-	-	22,20	8,14	-	-	22	8	-
13	Ц 8-529-14	Сборка из нескольких постов управления на стене с количеством элементов до 6	аппарат	1,00	-	-	-	1,78	1,03	-	-	2	1	-
14	Ц 8-571-12	Щит шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм высота шкафа до 1900 мм	м	1,00	-	-	-	2,79	1,44	-	-	3	1	-
15	Ц 8-572-4	Пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм	шт	5,00	-	-	-	4,72	1,58	-	-	24	8	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>РАЗДЕЛ I, ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУЗ-0863 РАЗМЕРОМ 800,600,350мм</u>														
16	15-17 п.1-102	Металлоконструкция шкафа размером 800x350x600мм	шт	1,00	-	-	-	17,60	-	-	-	18	-	-
17	15-04 п.12-050	Реле промежуточное РПУ-2	шт	5,00	-	-	5,94	-	-	-	30	-	-	-
18	15-17 п.1-429	Заводское изготовление	шт	5,00	-	-	4,05	-	-	-	20	-	-	-
19	Ц.8-574-55	Подготовка к включению	шт	5,00	-	-	-	1,19	0,73	-	-	6	-	-
20	15-04 п.01-006	Выключатель автоматический	шт	2,00	-	-	1,59	-	-	-	3	-	-	-
21	15-17 п.1-351	Заводское изготовление	шт	2,00	-	-	1,13	-	-	-	2	-	-	-
22	Ц.8-574-18	Подготовка к включению	шт	2,00	-	-	-	0,23	0,11	-	-	1	-	-
		Итого по I разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	78	11	-	-
<u>РАЗДЕЛ 2. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-19,231 40УЗ РАЗМЕРОМ 170,205,81мм</u>														
23	15-04 п.18-120	Пост управления кнопочный	шт	1,00	-	-	9,18	-	-	-	9	-	-	-
24	15-04 п.18-127	Кнопка управления КУГ	шт	4,00	-	-	1,10	-	-	-	4	-	-	-
25	15-17 п.1-444	Заводское изготовление	шт	4,00	-	-	1,35	-	-	-	5	-	-	-
26	15-07 п.5-051	Арматура сигнальная - АС-220	шт	2,00	-	-	0,42	-	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	I5-I7 п. I-48I	Заводское изготовление	шт	2,00	-	-	0,8I	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по 2 разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	680	-	-	-
		Итого по I отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	482	112	47	-
		Запасные части -2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
		Транспортные расходы - 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		Заготовительно-складские расходи - 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Комплектация - 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	520	-	-	-
		80% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-
		Всего по I отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	520	160	-	-
28	СКПЗ-84 п. I-18	Вводно-распределительное устройство ВРУ-I-II	шт	1,00	-	-	-	185,00	11,40	-	-	185	11	-
29	Ц.8-400-I	Кабели с креплением наклад- ными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	100м	2,04	-	-	-	60,80	23,40	-	-	124	48	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	Ц.8-146-I	Кабель до 35кв, по с креплением накладными скобами, масса 1м до 13кг	100м	2,12	-	-	-	48,00	18,20	-	-	102	39	-
31	Ц.8-148-9	Кабель до 35кв, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1м до 2 кг	100м	0,12	-	-	-	20,60	8,62	-	-	2	1	-
32	Ц.8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах под заливку бетоном, диаметр до 50мм	100м	0,68	-	-	-	29,90	16,20	-	-	20	11	-
33	Ц.8-417-5	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25мм	100м	0,70	-	-	-	15,90	7,65	-	-	11	5	-
34	Ц.8-417-7	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 50мм	100м	0,20	-	-	-	15,60	9,46	-	-	3	2	-
35	Ц.8-408-I	Рукав металлический диаметром до 18мм по стальным конструкциям	100м	0,18	-	-	-	32,00	9,26	-	-	6	2	-
36	Ц.8-409-I	Затягивание провода первого в трубы и металлические рукава, сечение до 12,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,28	-	-	-	4,88	2,36	-	-	6	3	-
37	Ц.8-409-2	То же, суммарное сечение до 16мм <sup>2</sup>	100м	0,10	-	-	-	6,02	2,90	-	-	1	-	-
38	Ц.8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 12,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,02	-	-	-	1,21	1,14	-	-	1	1	-
39	Ц.8-409-12	За каждый последующий провод, сечение до 16мм <sup>2</sup>	100м	0,19	-	-	-	1,38	1,26	-	-	1	-	-
40	Ц.8-397-I	Лоток металлический по установленным конструкциям, ширина лотка до 200мм	т	0,04	-	-	-	108,0	34,3	-	-	4	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	Ц.8-405-1	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,0	43,5	-	-	4	-	-
42	Ц.8-147-4	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6 кг	100шт	0,18	-	-	-	27,80	15,5	-	-	5	3	-
43	Ц.8-147-7	Конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,4 кг	100м	0,30	-	-	-	1,34	1,12	-	-	1	-	-
44	Ц.8-147-12	Конструкции перфорированные массой до 1 кг	100шт	0,05	-	-	-	33,40	10,7	-	-	2	1	-
45	Ц.8-147-13	Конструкции перфорированные массой до 2 кг	100шт	0,05	-	-	-	43,90	10,9	-	-	2	1	-
46	Ц.8-534-1	Коробка для кабеля	шт	12,00	-	-	-	2,72	1,12	-	-	33	13	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	513	142	-
		Накладные расходы - 87% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-
		Плановые накопления-8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
		Всего по 2 отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	687	-	-
		<u>ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>												
47	МГИ Ц.1, р.23 п.1454	Кабель марки АБВГ 2х2,5	км	0,08	-	-	-	142,0	-	-	-	11	-	-
48	-" п.1462	Кабель марки АБВГ 2х2,5=1х1,5 или 3х2,5	км	0,06	-	-	-	197,0	-	-	-	12	-	-
49	-"-п.1478	Кабель марки АБВГ 4х2,5	км	0,07	-	-	-	256,0	-	-	-	18	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	МГМ ЦВЕТр.23 п.1473	Кабель марки АВВГ 3х10 -1х6	км	0,05	-	-	-	459,0	-	-	-	23	-	-
51	-"-п.1480	Кабель марки АВВГ 4х6	км	0,01	-	-	-	370,0	-	-	-	4	-	-
52	-"- п.1475	Кабель марки АВВГ 3х25-1х10	км	0,01	-	-	-	842,0	-	-	-	0	-	-
53	-"- п.137	Кабель марки АКВВГ 4х2,5	км	0,06	-	-	-	197,0	-	-	-	12	-	-
54	-"- п.139	Кабель марки АКВВГ 7х2,5	км	0,03	-	-	-	278,0	-	-	-	8	-	-
55	-"- п.140	Кабель марки АКВВГ 10х2,5	км	0,02	-	-	-	371,0	-	-	-	7	-	-
56	-"- п.143	Кабель марки АКВВГ 27х2,5	км	0,05	-	-	-	824,0	-	-	-	41	-	-
57	-"- г.2026	Провод марки АПВ 2,5	км	0,15	-	-	-	27,80	-	-	-	4	-	-
58	-"- п.2038	Провод марки ПВ1 1х1,5	км	0,07	-	-	-	38,30	-	-	-	3	-	-
59	-"- п.2039	Провод марки ПВ1 1х2,5	км	0,02	-	-	-	52,80	-	-	-	1	-	-
60	-"- п.2090	Провод марки ПВ1-1х4	км	0,03	-	-	-	78,90	-	-	-	2	-	-
61	МГМ ЦВЕТр.21 п.810	Коробки типа У-994УЗ	шт	12,00	-	-	-	0,68	-	-	-	8	-	-
62	01-13 т.1.1 к= 1,02 к= 1,089	Труба стальная водопровод- ная легкая с резьбой и муфтой МН= 20,2,5 0,26.1,02,1,089	м	60,00	-	-	-	0,29	-	-	-	17	-	-
63	01-13 т.2-2 к=1,089	Муфта Д=20 мм 0,084,1,089	шт	20,00	-	-	-	0,09	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	01-13 г.1.1 к-1,02 к-1,089	Труба МН-50, 3,0 0,71.1.02,1,089	м	10,00	-	-	-	0,79	-	-	-	8	-	-
65	01-13 г.2.2 к-1,089	Муфта Д=50мм 0,269,1,089	шт	4,00	-	-	-	0,29	-	-	-	1	-	-
66	05-03 п.8-0086	Трубы Д=20мм из неласти- фицированного поливинил- хлорида	1000мм	0,07	-	-	-	156,02	-	-	-	11	-	-
67	05-03 п.8-0090	Трубы Д=50мм из неласти- фицированного поливинилхлорида	1000мм	0,02	-	-	-	591,80	-	-	-	12	-	-
68	24-16-49 п.1-067 1972 ГКЦ справ.8 к-1,258 к-1,074	Рукав гибкий металлический РЗ-П-Х-III-22	1000мм	0,02	-	-	-	216,17	-	-	-	4	-	-
Итого:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-
Плановые накопления - 8%			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
Всего по 3 отделу:			руб	-	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-

СВОДКА ИТОГОВ

1. Оборудование	руб	- 520
2. Монтажные работы	руб	- 847
3. Материалы	руб	- 234
Всего по смете:	руб	- 1601

Главный инженер проекта *А.Р. Трушин* А.Р. Трушин  
 Составил инженер *Л.В. Сухихина* Л.В. Сухихина

Начальник отдела ПСС и смет *М.И. Чижик* М.И. Чижик  
 Проверил рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

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

Основание: чертежи Э0-2, Э0-3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	- 2,40 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	- 0,16 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 2,24 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на:	
расчетную единицу - 1 автомобиль	- 0,24 руб.
1 м2 общей площади здания	- 4,67 руб.
1 м3 объема здания	- 1,40 руб.

№ пп	Шифр и № позиции преискурванта, УСН, пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.								
					брутто	нетто	Оборудования	монтажных работ	всего	в том числе		Оборудования	монтажных работ		в том числе			
					единицы измерения	общая				основной заработной платы	эксплуатационной машин			основной заработной платы	эксплуатационной машин	в т.ч. заработной платы	в т.ч. заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел I. Оборудование и его монтаж																		
1-	15-04 п.01-010	Выключатель автоматический АП50Б-2МГУЗ, АП50Б-2МУЗТ	шт	1,00	-	-	3,00	-	-	-	3	-	-	-				
2	п.8-525-2	Автомат, устанавливаемый на стене на ток до 63А	шт	1,00	-	-	-	2,88	1,04	-	-	3	1	-				

Альбом № 4. II Т.п. 503-9-9 65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
3	Ц.8-572-4	Пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800 мм  Пункт распределительный ПРП-3052-21У3 размером 700,800,320мм	шт	1,00	-	-	-	4,72	1,58	-	-	5	2	-
4	I5-I7 п. I-I02	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 мм ОСТ I6-0.684.II6-74	шт	1,00	-	-	17,60	-	-	-	18	-	-	-
5	I5-04 п. I-253	Вводной выключатель АЗ720	шт	1,00	-	-	36,30	-	-	-	36	-	-	-
6	I5-I7 п. I-353	Установка и монтаж выключателя автоматического св. I60 до 250А	шт	1,00	-	-	6,16	-	-	-	6	-	-	-
7	ц.8-574-25	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 250А	шт	1,00	-	-	-	2,10	1,08	-	-	2	1	-
8	I5-04 п. 01-059 I5-04 п. 01-072-А	Фидерный выключатель АЕ 2044	шт	12,00	-	-	6,10	-	-	-	73	-	-	-
9	I5-I7 п. I-35I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	12,00	-	-	1,13	-	-	-	14	-	-	-

I	2	5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ц.8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	12,00	-	-	-	0,23	0,11	-	-	3	1	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	147	5	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	150	13	5	-
		в том числе:												
		запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		транспортные расходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		заготовительно-складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-
		Накладные расходы 80% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Всего по I разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	160	17	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>Раздел 2. Монтажные работы</u>														
II	ц.8-610-2	Трансформаторы пони- тельные в металлическом кожухе с кожухом до 12 кг	100шт	0,03	-	-	179,00	94,3	-	-	-	5	3	-
I2	ц.8-603-1	Плафон с количеством ламп до 2	"	0,10	-	-	103,00	35,0	-	-	-	10	4	-
I3	ц.8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещения с повышенной влажностью и пыльностью, химически активной и взрывоопас- ной средой	"	0,02	-	-	116,00	48,8	-	-	-	2	1	-
I4	ц.8-593-1	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды	"	0,09	-	-	93,00	31,9	-	-	-	8	3	-
I5	ц.8-594-1	Светильники для ламп накаливания, устанавли- ваемые на кронштейнах внутреннего или наруж- ного освещения	"	0,01	-	-	278,00	57,6	-	-	-	3	1	-
I6	ц.8-599-1	Светильники для люми- несцентных ламп, отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2	"	0,34	-	-	127,00	53,9	-	-	-	43	18	-
I7	ц.8-599-2	Светильники для люми- несцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 4	"	0,20	-	-	173,00	86,0	-	-	-	35	17	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ц.8-592-1	Патрон стенно. или потолочный	100шт	0,02	-	-	15,40	II,1	-	-	-	I	-	-
19	ц.8-591-1	Выключатель для открытой проводки	"	0,05	-	-	23,80	I5,8	-	-	-	I	I	-
20	ц.8-591-2	Выключатель для скрытой проводки	"	0,48	-	-	19,60	II,3	-	-	-	9	5	-
21	ц.8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	"	0,25	-	-	20,80	I2,5	-	-	-	5	3	-
22	ц.8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	"	0,03	-	-	25,10	I7,1	-	-	-	I	I	-
23	ц.8-402-2	Провод при скрытой проводке	100м	6,98	-	-	12,70	7,55	-	-	-	89	53	-
24	ц.8-400-1	Кабель с креплением накладными скобами с установкой ответвитель- ных коробок, суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	"	0,88	-	-	-	60,80	23,4	-	-	54	21	-
25	ц.8-405-1	Конструкции металли- ческие скоба П-образ- ная	т	0,01	-	-	-	445,00	43,5	-	-	4	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-
		Накладные расходы -87% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
		Всего по 2 разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	414	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>Раздел 3. Материалы,</u> <u>не учтенные цеником</u>														
26	МГУ ЦФГр.22 п.10	Светильники с лампами накаливания	шт	8,00	-	-	-	2,28	-	-	-	18	-	-
27	15-07 п.1-044	Светильник НШО2-100	шт	2,00	-	-	-	7,74	-	-	-	15	-	-
28	МГУ ЦФГр.22 п.23	Светильники с лампами накаливания	шт	4,00	-	-	-	3,76	-	-	-	15	-	-
29	МГУ Ц.ФГр.22 п.32	Светильники с лампами накаливания марка НСПО9-200	шт	5,00	-	-	-	3,24	-	-	-	16	-	-
30	15-07 доп.15 п.1-198 к-1,082	Светильники НСП11-100	шт	1,00	-	-	-	6,44	-	-	-	6	-	-
31	МГУ ЦФГр.22 п.48	Светильники с лампами накаливания марки ПСХ-60МУЗ	шт	2,00	-	-	-	1,42	-	-	-	3	-	-
32	МГУ ЦФГр.22 п.115	Светильники с люминес- центными лампами марки ЛПО02-2х40	шт	31,60	-	-	-	18,90	-	-	-	586	-	-
33	МГУ ЦФГр.22 п.116	Светильники с люминес- центными лампами ЛПО02-4х40	шт	20,00	-	-	-	33,60	-	-	-	672	-	-
34	МГУ ЦФГр.22 п.146	Светильники с люми- несцентными лампами марки ЛСП02-2х80	шт	3,00	-	-	-	24,70	-	-	-	74	-	-

Альбом VII ч II тп 503-9-9 85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	МУ Ц#Гр.22 п.335	Лампы накаливания марки Б220-230-40	10шт	0,20	-	-	-	1,00	-	-	-	I	-	-
36	То же, п.336	То же, марки Б230-240- - 60	"	0,20	-	-	-	1,06	-	-	-	I	-	-
37	То же, п.338	То же, марки Б230-240-100	"	1,60	-	-	-	1,14	-	-	-	2	-	-
38	То же, п.344	То же, марки Г230-240-200	"	0,60	-	-	-	1,50	-	-	-	I	-	-
39	То же, п.317	Лампы люминесцентные ртутные типа ЛБ-40	"	14,50	-	-	-	7,63	-	-	-	III	-	-
40	То же, п.319	То же, типа ЛБ-80	"	0,60	-	-	-	8,88	-	-	-	5	-	-
41	То же, п.303	Стартеры для люми- несцентных ламп марки 20С-220	шт	151,00	-	-	-	0,15	-	-	-	23	-	-
42	МУ Ц#Гр.23 п.2037	Провод марки АППВ 2х2,5	км	0,35	-	-	-	47,60	-	-	-	17	-	-
43	То же, п.2040	То же, марки АППВ 3х2,5	км	0,05	-	-	-	67,30	-	-	-	3	-	-
44	То же, п.2038	Провод силовой напряже- нием 380В марки АППВ 2х4	км	0,26	-	-	-	66,10	-	-	-	17	-	-
45	То же, п.2041	Провод силовой напря- жением 380В марки АППВ 3х4	км	0,06	-	-	-	94,00	-	-	-	6	-	-

Альбом № ч. II т. п. 503-9-9 85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	МГМ Ц#Гр.23 п.1454	Кабель силовой напряжением 660В марки АВВГ 2х2,5	км	0,04	-	-	-	142,00	-	-	-	6	-	-
47	То же, п.1455	То же, марки АВВГ 2х4	км	0,03	-	-	-	171,00	-	-	-	5	-	-
48	То же, п.1462	То же, марки АВВГ 2х2,5+1х1,5 или 3х2,5	км	0,01	-	-	-	197,00	-	-	-	2	-	-
49	То же, п.1463	То же, марки АВВГ 2х4+1х2,5 или 3х4	"	0,01	-	-	-	232,00	-	-	-	2	-	-
50	I5-07 п.7-020	Патрон резьбовой Е27М-01	100	0,002	-	-	-	281,32	-	-	-	1	-	-
51	МГМ Ц#Гр.21 п.1057	Розетки штепсельные типа РШ-Ц-2-С-08- 6/220, двухполюсная	шт	25,00	-	-	-	0,24	-	-	-	6	-	-
52	То же, п.1051	То же, типа РШ-Ц-20-0-1РУЗ-01- 10/220УЗ, двухполюсная	шт	1,00	-	-	-	0,40	-	-	-	1	-	-
53	То же, п.1053	То же, типа РШ-Ц-20-0-01-10/220, двухполюсная с зазем- ляющим контактом	шт	2,00	-	-	-	0,25	-	-	-	1	-	-
54	I5-04 п.06-162	Выключатель для открытой установки	шт	5,00	-	-	-	0,97	-	-	-	5	-	-
55	То же, п.05-160	То же, для скрытой установки	шт	48,00	-	-	-	0,43	-	-	-	21	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	15-17 п.2-346	Ящик с понижающим трансформатором 282x205x130 мм ЯТП-0,25ТУ 36.631-76	шт	3,00	-	-	-	13,67	-	-	-	41	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1683	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-
		Итого по 3 разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1813	-	-
<u>СВОДКА ИТОГОВ:</u>														
	1. Оборудование		руб	160										
	2. Монтажные работы		руб	427										
	3. Материалы		руб	1813										
	Всего по смете:		руб	2400										

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составил инженер

Проверил рук. группы

А.В.Трушин

М.И.Чижик

Л.В.Сухинина

Т.Г.Родionova

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-13

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

на приобретение и монтаж КМШ и автоматики вспомогательного здания

Основания: чертежи А2-1+14

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,09 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,72 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,37 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на:

расчетную единицу - 1 автомобиль : - 0,11 руб.

1 м2 общей площади здания - 0,77 руб.

1 м3 объема здания - 0,20 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции, прецедента, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ		Оборудования	Монтажных работ			
					ед. изм.	общая	в том числе		в том числе		в том числе			
							основная зарплата	эксплуатационная зарплата	основная зарплата	эксплуатационная зарплата	основная зарплата	эксплуатационная зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ОТДЕЛ I. <u>ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</u></b>														
I.	17-04 п.5-0501 прим.	Регулятор температуры РТ-3	шт	3,00	-	-	42,70	-	-	-	85	-	-	-
	Ч.11-406-5	Регулятор температуры	шт	2,00	-	-	-	2,48	-	-	-	5	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I7-04 п. I-0197	Термопреобразователь сопротивления - ТСМ	шт	2,00	-	-	3,10	-	-	-	6	-	-	-
4	Ц. II-13-I	Термопреобразователь сопротивления	шт	2,00	-	-	-	0,90	-	-	2	-	2	-
5	I7-04 п. I-0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое ТУДЭ-I-5	шт	5,00	-	-	20,60	-	-	-	103	-	-	-
6	Ц. II-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое	шт	5,00	-	-	-	0,36	-	-	-	2	2	-
7	I7-06-48 п. I-273 п. I-752	Термометр технический прямой с оправой	шт	4,00	-	-	2,35	-	-	-	9	-	-	-
8	I7-06-48 п. I-365 п. I-753	То же, угловой	шт	4,00	-	-	3,65	-	-	-	15	-	-	-
9	Ц. II-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	8,00	-	-	-	0,21	-	-	-	2	2	-
10	I5-04 п. I8-093	Пост управления ПКЕ-222-2У3	шт	2,00	-	-	1,95	-	-	-	4	-	-	-
11	Ц. 8.-529 п. 10	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количест- вом элементов до 3 на стене	шт	2,00	-	-	-	3,91	-	-	-	8	3	-
12	Ц. 8-529-14	Сборка из нескольких постов управления на стене с коли- чеством элементов до 6	аппарат	2,00	-	-	-	1,78	-	-	-	4	2	-
13	Ц. 8-572-4	Пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000х800мм	шт	2,00	-	-	-	4,72	-	-	-	9	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>РАЗДЕЛ I. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,531-54V2 размером 230,250,81мм</u>														
I4	I5-04 п.18-119	Пост управления ПКУ15, I933I разм.230x250x81мм	шт	2,00	-	-	11,23	-	-	-	22	-	-	-
I5	I5-04 п.18-127	Кнопка управления КУТ	шт	12,00	-	-	1,10	-	-	-	13	-	-	-
I6	I5-17 п.1-444	Заводское изготовление	шт	12,00	-	-	-	1,35	-	-	16	-	-	-
I7	I5-07 п.5-05I	Арматура сигнальная АС-220	шт	6,00	-	-	0,42	-	-	-	3	-	-	-
I8	I5-17 п.1-48I	Заводское изготовление	шт	6,00	-	-	0,81	-	-	-	5	-	-	-
		Итого по разделу 2:	руб	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
<u>РАЗДЕЛ 2. ШИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ П1</u>														
<u>Ш1М-1000, 600, 500мм (I шт) и П2 Ш1М-1000,680, 500мм (I шт)</u>														
I9	I5-17 п.1-104	Металлоконструкция шкафа размером 1200x500x600мм	шт	2,00	-	-	22,68	-	-	-	45	-	-	-
20	I5-04 п.06-416	Переключатель универсальный типа УП-531I	шт	4,00	-	-	2,36	-	-	-	9	-	-	-
21	I5-17 п.1-445	Заводское изготовление	шт	9,00	-	-	1,35	-	-	-	5	-	-	-
22	П.8-574-50	Подготовка к включению	цепь	8,00	-	-	-	0,43	0,18	-	-	3	1	-
23	I5-04 п.06-417	Переключатель универсальный типа УП-5312	шт	2,00	-	-	3,57	-	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	I5-I7 п. I-446	Заводское изготовление	шт	2,00	-	-	2,70	-	-	-	5	-	-	-
25	Ц.8-574-50	Подготовка к включению	цепь	8,00	-	-	-	0,43	0,18	-	-	3	1	-
26	I5-C4 п.06-419	Переключатель универсальный типа УП-5514	шт	8,00	-	-	6,05	-	-	-	12	-	-	-
27	I5-I7 п. I-448	Заводское изготовление	шт	2,00	-	-	5,35	-	-	-	11	-	-	-
28	Ц.8-574-50	Подготовка <sup>К</sup> в включению	цепь	16,00	-	-	-	0,43	0,18	-	-	7	3	-
29	I5-04 п.18-011	Кнопки управления КЕ-011У3	шт	10,00	-	-	0,88	-	-	-	9	-	-	-
30	I5-I7 I-444	Заводское изготовление	шт	10,00	-	-	1,35	-	-	-	13	-	-	-
31	Ц.8-574-47	Подготовка к включению	шт	10,00	-	-	-	0,45	0,29	-	-	5	3	-
32	I5-07 п.5-049	Аматура светосигнальная АС -43У2	шт	6,00	-	-	1,26	-	-	-	8	-	-	-
33	I5-I7 п. I-481	Заводское изготовление	шт	6,00	-	-	0,81	-	-	-	5	-	-	-
34	Ц.8-574-56	Подготовка к включению	шт	6,00	-	-	-	0,55	0,33	-	-	3	2	-
35	I5-04 п.12-004	Реле времени	шт	8,00	-	-	20,24	-	-	-	40	-	-	-
36	I5-I7 п. I-429	Заводское изготовление	шт	8,00	-	-	4,05	-	-	-	8	-	-	-
37	Ц.8-574-55	Подготовка к включению	шт	2,00	-	-	-	1,19	0,73	-	-	2	1	-
38	I7-I4 ч.2 доп.2, п.9-131	Ступенчатый импульсный прерыватель СИИ-01-1	шт	2,00	-	-	19,80	-	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	I5-I7 п. I-484	Заводское изготовление	шт	2,00	-	-	1,62	-	-	-	3	-	-	-
40	Ц.8-574-55	Подготовка к включению	шт	2,00	-	-	-	1,19	0,73	-	-	2	I	-
41	I5-04 п. I2-050	Реле промежуточное РПУ-2	шт	15,00	-	-	5,94	-	-	-	89	-	-	-
42	I5-I7 п. I-429	Заводское изготовление	шт	15,00	-	-	4,05	-	-	-	61	-	-	-
43	Ц.8-574-55	Подготовка к включению	шт	15,00	-	-	-	1,19	0,73	-	-	18	II	-
44	I5-04 п. 01-006	Выключатель автоматический	шт	2,00	-	-	1,59	-	-	3	-	-	-	-
45	I5-I7 п. I-351	Заводское изготовление	шт	2,00	-	-	1,13	-	-	2	-	-	-	-
46	Ц.8-574-18	Подготовка к включению	шт	2,00	-	-	-	0,23	0,11	-	-	1	-	-
47	I5-04 п. 06-001	Выключатель ПВ1-10	шт	2,00	-	-	0,83	-	-	2	-	-	-	-
48	I5-I7 п. I-414	Переключатели и выключатели пакетные до 63А	шт	2,00	-	-	3,56	-	-	-	7	-	-	-
49	Ц.8-574-28	Подготовка к включению	шт	2,00	-	-	-	0,28	0,16	-	-	1	-	-
50	I5-I7 п. I-479	Заводское изготовление регулятора РТ-3	шт	2,00	-	-	1,84	-	-	-	4	-	-	-
51	Ц.8-574-59	Подготовка к включению регулятора	шт	2,00	-	-	-	0,55	0,33	-	-	1	1	-
		Всего по разделу 2:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	484	24	-
		Итого по I отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	669	78	43	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Транспортные расходы - 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		Комплектация - 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	715	-	-	-
		Накладные расходы - 30% на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
		Плановые накопления - 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-
		Всего по I отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	715	119	-	-

ОТДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

52	Ц.8-146-I	Кабель до 35кв, но с крепле- нием накладными скобами, масса 1м до 13кг	100м	1,47	-	-	-	48,00	-	-	-	71	27	-
53	Ц.8-149-I	Кабель до 35кв в проложен- ных трубах,	100м	0,10	-	-	-	10,00	-	-	-	1	1	-
54	Ц.8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	0,10	-	-	-	54,00	-	-	-	5	2	-
55	Ц.8-534-I	Коробка клеммная на конструк- ции на стене или колонне для кабеля сечением до 110мм <sup>2</sup> с количеством зажимов до 3	шт	4,00	-	-	-	2,72	-	-	-	11	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	Ц.8-147-12	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг	100штг	0,03	-	-	-	33,40	-	-	-	I	-	-
57	Ц.8-405-I	Сюба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,00	-	-	-	4	-	-
58	Ц.8-91-4	Конструкции металлические	т	0,03	-	-	-	377,00	-	-	-	II	I	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	104	35	-
		Накладные расходы -87% на осн. зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	II	-	-
		Всего по отделу 2:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-
		<u>ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ ЦЕННИКОМ</u>												
59	МГИ ЦИГр.23 п.707	Кабель марки КВВГЭ 4х1,5	км	0,04	-	-	-	319,00	-	-	-	13	-	-
60	-"- п.137	Кабель марки АКВВГ 4х2,5	км	0,03	-	-	-	197,00	-	-	-	6	-	-
61	-"- п.139	Кабель марки АКВВГ 7х2,5	км	0,02	-	-	-	278,00	-	-	-	6	-	-
62	-"- п.141	Кабель марки АКВВГ 14х2,5	км	0,06	-	-	-	470,00	-	-	-	28	-	-
63	-"- п.142	Кабель марки АКВВГ 19х2,5	км	0,02	-	-	-	603,00	-	-	-	12	-	-
64	01-13 т.1.1 к=1,089	Труба легкая нецинкованная с резьбой и муфтой Д=25,2 ,8мм	м	10,00	-	-	-	0,40	-	-	-	4	-	-
65	01-13 т.2.2 к=1,089	Муфта Д= 25мм 0,1.1.089	штг	9,00	-	-	-	0,11	-	-	-	I	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	ММ ЦАП.21 п.804	Коробки типа КСК-8	шт	2,00	-	-	-	2,50	-	-	-	5	-	-
67	- " - п.806	Коробки типа КСК-32	шт	1,00	-	-	-	5,92	-	-	-	6	-	-
68	15-04 п.17-253	Коробка КС-20	шт	1,00	-	-	-	18,48	-	-	-	18	-	-
69	24-05 п.1-736	Рамка РПМ55.1,5	1000шт		-	-	13,19	-	-	-	1	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
		Плановые накопления -3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого по 3 отделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-

СВОДКА ИТОГОВ:

1. Оборудование	руб - 715
2. Монтажные работы	руб - 265
3. Материалы	руб - 105
Всего по смете:	руб - 1085

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикаш

Составил инженер

Л.В.Сухинина

Проверил рук. группы

Т.Г.Родионова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-Г4

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тис.автомобилей в год.  
на устройство связи и сигнализации вспомогательного здания

Основание: чертежи СС2- I-3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,48 тис.руб.

в том числе:

а) оборудования - 1,69 тис.руб.

б) монтажных работ - 0,79 тис.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тис.руб.

Показатели по смете:

стоимость на -

расчетную единицу - 1 автомобиль - 0,25 руб.

1 м2 общей площади здания - 1,65 руб.

1 м3 объема здания - 0,49 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции, прейскуран- та, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца из- мерения	Коли- чество	Масса, т.		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					объемно- нетто		обо- рудо- вания	монтажных работ		обо- рудо- вания	монтажных работ			
					едини- ца из- мерения	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
							основ- ной зар- платы		эксплу- ной атации машин в т.ч. зараб. платы	основ- ной зар- платы		эксплу- ной атации машин в т.ч. зараб. платы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	16-02 п.02-0С10	Установка оперативной телефонной связи МИГ	комп	1,00	-	-	831,00	-	-	-	831	-	-		
2	Ц.10-П15-2	Станция диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством емкостью от 20 до 40 номеров	номер	1,00	-	-	-	2,54	2,40	-	-	3	2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ИС-07 п.2-209	Установка трансляцион- ная ТУ- 100БУ 4.2Д22.032,014 ТУ	компл ко	1,00	-	-	377,00	-	-	-	377	-	-	-
4	Ц.10-395-1	Установка трансляцион- ная	шт	1,00	-	-	-	9,02	8,84	-	-	9	9	-
5	Ц.10-395-7	Аппаратура настольная, масса, кг. до 120	шт	1,00	-	-	-	5,69	4,39	-	-	6	4	-
6	Ц.10-396-1	Радиозел из усили- тельных блоков, мощность Вт, до 1600	блок	1,00	-	-	-	21,70	21,30	-	-	22	21	-
7	Ц10-396-7	Настольный радиоприемник	шт	1,00	-	-	-	8,79	8,62	-	-	9	9	-
8	17-03 ч.2 п.1-047	Часы электрические первичные ПЧКЗ-2РМ-Р24-Р12	шт	1,00	-	-	52,00	-	-	-	57	-	-	-
9	Ц10-841-1	Часы электрические первичные	компл	1,00	-	-	-	2,94	2,79	-	-	3	3	-
10	17-03 ч.2 п.1-056	Часы электрические вто- ричные ВЧСИ-М2ПВ-24Р-400-324К	шт	6,00	-	-	14,50	-	-	-	87	-	-	-
11	Ц10-841-2	Часы электрические вторичные	шт	1,00	-	-	-	3,16	2,85	-	-	3	3	-
12	16-02 доп.5 п.04-0048 к= 0,95	Телефонный аппарат настольный типа ТА-72М-2АТС	шт	4,00	-	-	8,98	-	-	-	36	-	-	-
13	Ц.10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	4,00	-	-	-	0,37	0,31	-	-	1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	I6-02 ч. I п. 04-0016 к= 0,95	Телефонный аппарат настольный ТА-68ЦБ	шт	7,00	-	-	8,55	-	-	-	60	-	-	-
15	Ц.10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	7,00	-	-	-	0,37	0,31	-	-	3	2	-
16	Розничн. к= 0,075	Громкоговоритель або- нентский 0,15 ВТ 5,0- 5,0; 0, 075	шт	8,00	-	-	4,65	-	-	-	37	-	-	-
17	Ц.10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	8,00	-	-	-	2,73	2,34	-	-	22	19	-
18	I6-01 п. 2-364	Колонка звуковая 2КЗ-7	компл	4,00	-	-	15,00	-	-	-	60	-	-	-
19	Ц.10-397-7	Звуковая колонка в помещении	шт	4,00	-	-	-	2,73	2,34	-	-	11	9	-
20	I6-02 п. 05-0098	Щит заземления ЩЗ- П22	шт	1,00	-	-	1,55	-	-	-	2	-	-	-
21	Ц.10-1-14	Щит заземления	шт	1,00	-	-	-	3,29	3,11	-	-	3	3	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1547	95	85	-
		в том числе:												
		Запасные части-2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
		Транспортные расходы-3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
		Комплектация - 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1690	-	-	-
		Накладные расходы-80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-
		Плановые накопления-8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-
		Всего по I разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1690	173	85	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

22	Ц.10-075-12	Коробка оконечная	шт	20,00	-	-	-	0,41	0,37	-	-	8	7	-
23	Ц.10-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	6,00	-	-	-	4,01	1,62	-	-	24	10	-
24	Ц.10-972-5	Зарядка и установка боксов для телефонных кабелей ,емкостью 50х2	боксы	2,00	-	-	-	8,84	3,05	-	-	18	6	-
25	Ц.8-534-1	Шкаф слаботочный ЦЭСУ-01	шт	2,00	-	-	-	2,72	1,12	-	-	5	2	-
26	Ц.8-406-5	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 100мм	100м	1,36	-	-	-	143,00	65,7	-	-	194	89	-
27	Ц.8-149-1	Кабель до 35КВ в проложенных трубах, масса 1м до 1 кг	100м	0,73	-	-	-	10,00	6,24	-	-	7	5	-
28	Ц.8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 12,5мм <sup>2</sup>	100м	1,40	-	-	-	4,88	2,36	-	-	7	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	Ц.8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,59	-	-	-	1,21	1,14	-	-	2	2	-
30	Ц.10-54-I2	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100м	2,10	-	-	-	11,20	10,8	-	-	24	23	-
31	Ц.10-38I-II	Розетка микрофонная	шт	21,00	-	-	-	0,36	0,33	-	-	8	7	-
32	Ц.8-405-I	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,00	43,5	-	-	4	-	-
33	Ц.8-9I-4	Конструкции металлические	т	0,19	-	-	-	377,00	33,3	-	-	72	6	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	373	160	-
		Накладные расходы -77%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-
		Плановые накопления-8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
		Всего по 2 разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	554	-	-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

34	15-09 т.7-023	Кабель марки ТПП-20,2,0,4 195,0,1,118	1000м	0,03	-	-	-	218-01	-	-	-	7	-	-
35	То же,	То же, ТПП-10,2,0,4 127,0,1,118	1000м	0,04	-	-	-	141,99	-	-	-	6	-	-
36	15-09 т.7-032	То же, ПРППМ-2,0,8 22,0,1,118	1000м	0,01	-	-	-	24,60	-	-	-	1	-	-
37	15-09 т.7-029	Провод ТРП-1,2,0,5 9,60, 1,116	1000м	0,35	-	-	-	10,71	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	15-09 т.7-031	Провод ПТШЖ-2,0,6 II,60,I,II6	1000м	0,16	-	-	-	12,95	-	-	-	2	-	-
39	29-0-220 п.1244 к=1,32	Коробка УК-2П	шт	8,00	-	-	-	0,17	-	-	-	1	-	-
40	29-0-220 п.1243 к= 1,32	То же, УК-2Р	шт	12,00	-	-	-	0,20	-	-	-	2	-	-
41	29-02220 п.2168 к=1,32	Коробка КРПН-10	т	6,00	-	-	-	1,27	-	-	-	8	-	-
42	1290220 п.2156 к=1,083	Бокс кабельный телефонный БКТ-10х2	т	1,00	-	-	-	0,81	-	-	-	1	-	-
43	290220 п.2157 к=1,083	То же, БКТ-20х2	шт	1,00	-	-	-	1,79	-	-	-	2	-	-
44	24-18-29 п.06-084	Шкаф слаботочный ШСУ-01	шт	8,00	-	-	-	7,77	-	-	-	16	-	-
45	15-04 п.17-086	Розетка телефонная РТ-2 0,35.1.082	шт	9,00	-	-	-	0,41	-	-	-	4	-	-
46	29-02-20 п.1290 к= 1,082	Розетка для сети проводного вещания РПВ-1	шт	12,00	-	-	-	0,16	-	-	-	2	-	-
		Итого:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
		Плановые накопления-3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Всего по 3 разделу:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-

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

СВОДКА ИТОГОВ

1. Оборудование	руб	1690
2. Монтажные работы	руб	727
3. Материалы	руб	59
Всего по смете:	руб	2476

Главный инженер проекта



А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикин

Составил инженер



Л.В.Сухянина

Проверил рук. группы



Т.Г.Родимова

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 2-15

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

на устройство пожарной сигнализации вспомогательного  
здания

Основание: чертежи АПС 2 - I+4

Сметная стоимость 0,98 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудования 0,84 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,14 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция:  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу - I автомобиль - 0,10 руб.  
I м2 общей площади здания 0,29 руб.  
I м3 объема здания 0,09 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции трейскуран- та, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Колл- чест- во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					обу- детто нетто	обору- дова- ния	монтажных работ		обору- дова- ния	монтажных работ				
							всего	в том числе		всего	в том числе			
								основной зарпла- ты			эксплуа- тации машин в т.ч. зараб. платы	основной зарпла- ты	эксплуа- тации машин в т.ч. зараб. платы	
ед.	общая изм.	9	10	11	12	13	14	15						
<b>Раздел I. Оборудование и его монтаж</b>														
I	16-0242 п.03-0046	Пульт пожарной сигнали- зации ППС-I	шт	I,00			720,00				720			
2	Ш10-742-I	Пульты емкостью до 100 лучей	шт	I,00			20,20	17,7				20	18	
3	16-0242 п.05-0094	Выпрямитель стабилизи- рованный К8-24М	шт	I,00			44,00				44			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Ц.8-105-1	Устройство выпрямительное, полупроводниковое, до 1 кВт	шт	1,00	-	-	-	16,00	13,7	-	-	16	14	-
5	15-04 п.01-010	Выключатель автоматический АП50Б-2МУЗ, АП50Б-2МУЗ	шт	2,00	-	-	3,00	-	-	-	6	-	-	-
6	Ц.8-525-2	Автомат, устанавливаемый на стене на ток до 6,3 А	шт	2,00	-	-	-	2,88	1,04	-	-	6	2	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	770	42	34	-
		в том числе:												
		запасные части 2 %	"	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		тара и упаковка 2 %	"	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		транспортные расходы 3 %	"	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
		заготовительно-складские расходы 1,2 %	"	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		комплектация 0,7 %	"	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	839	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
		Накладные расходы - 80 % на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
		Плановые накопления 8 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
		Всего по I разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	839	75	34	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
<u>Раздел II. Монтажные работы</u>														
7	Ц.8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм	100 м	0,14	-	-	-	54,0	23,2	-	-	8	3	-
8	Ц.8-I49-I	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса I м до I кг	100 м	0,14	-	-	-	10,0	8,62	-	-	I	I	-
9	Ц.8-I48-9	Кабель до 35 кВ, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса I м до 12 кг	100 м	0,49	-	-	-	20,60	6,24	-	-	10	4	-
10	Ц.8-I53-I3	Заделка для контрольного кабеля, сечение м.12 до 2,5 с количеством жил 7	шт	4,00	-	-	-	0,49	0,22	-	-	2	I	-
11	Ц.8-405-I	Скоба П-образная	т	0,01	-	-	-	445,00	43,5	-	-	4	-	-
12	Ц.8-I47-I3	Конструкции перфорированные массой до 2 кг	100 шт	0,02	-	-	-	43,90	10,9	-	-	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	26	9	-
		Накладные расходы - 87 % на основную зарплату	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Плановые накопления 8 %	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-

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

Раздел 3. Материалы, не  
учтенные цеником

I3	МТИ П1 р.23 п.1454	Кабель марки АБВГ 2 х 2,5	км	0,02	-	-	-	142,00	-	-	-	3	-	-
I4	То же, п.665	Кабель марки КВВГ 7 х 1,5	км	0,05	-	-	-	336,00	-	-	-	17	-	-
I5	ОГ-13 г.1.1 К=1,089	Труба МН-25.2.8  0,36 1,089	м	15,00	-	-	-	0,39	-	-	-	6	-	-
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
	Плановые накопления 8 %		"	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Всего по 3 разделу:		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-

СВОДКА ИТОГОВ:

1. Оборудование	руб. 839
2. Монтажные работы	руб. 112
3. Материалы	руб. 27
Всего по смете	руб. 978

Главный инженер проекта  
Начальник отдела ПОС и смет  
Составил инженер  
Проверил. \_дуководитель группы

  
*Сухин*  
Родионова

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

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-16

к типовому проекту диагностической станции ГАИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год на устройство внутренних водостоков с выпуском на рельеф (вариант) вспомогательного здания.

Сметная стоимость - 0,17 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на :

расчетную единицу - 1 автомобиль 0,02 руб.

I м2 общей площади здания - 0,64 руб.

I м3 объема здания - 0,11 руб.

Основание : чертежи ВК-1,2, ВКН-1

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преис-курентов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Ц.М.1, ч.Ш п.128	Вентиль проходной муфтовый 15х18р2 диам.32мм	шт	2	2,32	-	-	5	-	-	-
2.	<u>16-34</u> 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых напорных труб диам.110мм	м	12,0	3,1	-	-	37	-	-	-
3.	<u>16-33</u> 16-6-1	То же, диам.63 мм	"	6,0	1,92	-	-	12	-	-	-
4.	<u>16-188</u> 16-17-1	Установка водосточных воронок Вр-96 диам.100мм	шт	2	2,28	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	МТИ П.Ир.17 п.169	Стоимость воронки Вр-96	шт	2	16,4	-	-	33	-	-	-
6	<u>16-23</u> 16-3-3	Установка фасонных чугунных частей диам. до 100 мм	тн	0,034	457,0	-	-	16	-	-	-
7	<u>16-69</u> 16-8-3	Прокладка трубо- проводов из сталь- ных труб диам. 100мм	м	4,0	3,12	-	-	12	-	-	-
8	П.Ич.Ш п.1885	Стоимость гидрозат- вора	шт	2	7,86	-	-	16	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	136	-	-	-
		Накладные расходы - 13,3 %	-"	-	-	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления - 8 %	-"	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	166	-	-	-

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикин

Составила ст. инженер

Л.Т.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родимова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах

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

Вспомогательное здание

Р е с у р с и	К о л и ч е с т в о		
	- 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	403,14	399,9	433,19
Заработная плата, руб.	239,0	230,67	249,6
Строительные машины, руб.	40,32	39,68	41,93
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	2956,35	2932,59	3176,74
Заработная плата, руб.	1698,0	1691,58	1830,42
Строительные машины, руб.	295,69	291,02	307,52
<u>Итого общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	3359,49	3332,49	3609,93
Заработная плата, руб.	1937,0	1922,25	2080,02
Строительные машины, руб.	336,01	330,7	349,45
<u>Хозяйственно-противопожарный водопровод</u>			
Затраты труда, чел.-ч	87,9	87,9	87,9
Заработная плата, руб.	53,0	53,0	53,0

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
Строительные машины, руб.	3,37	3,37	3,37
<u>Горячее водоснабжение</u>			
Затраты труда, чел.-ч	22,3	22,3	22,3
Заработная плата, руб.	13,0	13,0	13,0
Строительные машины, руб.	0,54	0,54	0,54
<u>Бытовая канализация</u>			
Затраты труда, чел.-ч	45,84	45,84	45,84
Заработная плата, руб.	29,0	29,0	29,0
Строительные машины, руб.	0,82	0,82	0,82
<u>Внутренние водостоки с выпуском в дождевую канализацию</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	16,48	16,48	16,48
Заработная плата, руб.	10,0	10,0	10,0
Строительные машины, руб.	1,03	1,03	1,03
<u>Отопление</u>			
Затраты труда, чел/час	248,81	246,32	267,22
Заработная плата, руб.	147,0	145,53	157,29
Строительные машины, руб.	10,35	10,25	11,08
<u>Теплоснабжение</u>			
Затраты труда, чел/час	48,52	48,52	48,52
Заработная плата, руб.	30,0	30,0	30,0
Строительные машины, руб.	2,39	2,39	2,39

	I	2	3	4
<u>Тепловой пункт</u>				
Затраты труда, чел/час		120,67	119,46	129,12
Заработная плата, руб.		71,0	70,29	75,97
Строительные машины, руб.		8,22	8,14	8,80
<u>Вентиляция</u>				
Затраты труда, чел.час.		259,07	259,07	259,07
Заработная плата, руб.		152,0	152,0	152,0
Строительные машины, руб.		14,09	14,09	14,09
<u>Технологическое оборудование</u>				
Затраты труда, чел/час		27,0	27,0	27,0
Заработная плата, руб.		13,0	13,0	13,0
<u>Силовая электрооборудование</u>				
Затраты труда, чел/час		256,21	256,21	256,21
Заработная плата, руб.		189,0	189,0	189,0
<u>Освещение</u>				
Затраты труда, чел/час		237,41	237,41	237,41
Заработная плата, руб.		136,0	136,0	136,0
<u>КМЭ и автоматика</u>				
Затраты труда, чел/час		133,64	133,64	133,64
Заработная плата, руб.		78,0	78,0	78,0
<u>Связь и сигнализация</u>				
Затраты труда, чел/час		435,09	435,09	435,09
Заработная плата, руб.		245,0	245,0	245,0

I	2	3	4
<u>Пожарная сигнализация</u>			
Затраты труда, чел/час	68,98	68,98	68,98
Заработная плата, руб.	43,0	43,0	43,0
<hr/>			
Всего:			
Затраты труда, чел/час	5367,41	5336,71	5644,71
Заработная плата, руб.	3146,0	3129,0	3304,28
Строительные машины, руб.	386,82	371,33	391,57

Начальник отдела ПОО и смет



М.И. Чикиш

Составила ст. инженер



Л.Г. Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова