

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503-1-60с86

ГАРАЖ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЙ
ГРАЖДАНАМ, НА 50 МЕСТ ПОДЗЕМНЫЙ

АЛЬБОМ У КНИГА 2

(стр.161-318)

С М Е Т Ы

1496/06

цена 3-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-16

к типовому проекту на гараж для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный.
Общестроительные работы (вариант - температура 20 град.)

Сметная стоимость 114,34 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 2286,7 руб.

I м2 общей площади здания 81,91 руб.

I м3 объема здания 25,09 руб.

Основание: чертежи АР1-АР9, КЖ1-КЖ9
Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслужив.машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	обслужив.машин	
									основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего по смете
руб.

115372

-

-

-

-

Нормативная
условно-чистая
продукция, руб.

-

381

-

-

-

Нормативная трудо-
емкость, чел-ч.

-

-

-

-





16533

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб.				-	11578	-	-	-
		Исключить из основной сметы I-I								
		Раздел I. Кровля								
I	E12-287	Утепление покрытий легким бетоном, м3	23,40	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	824	30	<u>13</u> 4	<u>2,54</u> 0,22	<u>59</u> 5
		Итого прямые затраты по разделу I руб.				824	30	<u>13</u> 4	-	<u>59</u> 5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				824	-	-	-	-
		Материалы, руб.				781	-	-	-	-
		Эксплуатация машин руб.				-	-	9	-	-
		Зарплата машинистов, руб.				-	-	4	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	30	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата, руб.				-	34	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				134	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	24	-	-	-
		Плановые накопления в н.р., руб.				77	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				1037	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	77
		Сметная заработная плата, руб.				-	58	-	-	-
		Итого по разделу I, руб.				1037	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	77

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб.				-	58	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб.				824	30	<u>13</u>	-	<u>59</u>
								4		5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				824	-	-	-	-
		Материалы, руб.				781	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	9	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	4	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	34	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	30	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				136	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	24	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				77	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб.				1037	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	77
		Сметная заработная плата, руб.				-	58	-	-	-
		Итого по смете, руб. исключается				1037	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	77
		Сметная заработная плата, руб.				-	58	-	-	-
		Всего по смете, руб.				114335	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	381	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	16456

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата, руб.					-	11520	-	-	-
		Главный инженер проекта						В.Г.Васильев			
		Начальник отдела смет и ПОС						В.В.Чебыкин			
		Исходные данные:									
		Составил ст.инженер						В.Г.Черников			
		Проверил гл.специалист						Ж.М.Байбеков			
		Перфорация:									
		Подготовила инженер						А.А.Захарова			
		Проверил ст.инженер						В.Г.Черников			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту на гараж для легковых автомобилей
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный.
На водопровод

Сметная стоимость 1,513 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 30,26 руб.

I м² общей площади здания 1,08 руб.

I м³ объема здания 0,332 руб.

Основание: чертежи ВК
Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат, единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	обслужив. машин	
									на единицу	всего
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы			в т.ч. зар- платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I.	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы, 100 м ³	0,07	<u>74,50</u> 74,50	-	6	6	-	<u>154,00</u>	<u>12</u>
----	--------	--	------	-----------------------	---	---	---	---	---------------	-----------

503-1-600.86 (с. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы, 100 м ³	0,07	<u>46,00</u> 46,00	-	3	3	-	<u>99,30</u> -	<u>7</u> -
3.	EI6-192	Устройство водомерных узлов с обводной линией, Ø 50 мм ввода, диаметром водометра до 40 мм, узел	1,00	<u>83,90</u> 6,60	<u>0,63</u> 0,19	84	7	-	<u>11,10</u> 0,25	<u>11</u> -
4.	CI30-152I	Счетчик холодной воды Ø 20 ВКСМ-20, шт.	1,00	<u>36,50</u> -	-	37	-	-	-	-
5.	EI8-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой сифоном ОБМ-100, к-т	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,33</u> -	-
6.	EI6-184	Кран пожарный Д-50, шт.	5,00	<u>47,70</u> 1,80	<u>0,08</u> 0,02	238	9	-	<u>3,14</u> 0,03	<u>16</u> -
7.	CI30-1485	Рукава пожарные, м	50,00	<u>3,05</u> -	-	153	-	-	-	-

503-1-600.86 (а.к.н.2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мм : I50, шт.	I,00	<u>10,61</u> 5,96	<u>0,62</u> 0,12	II	6	I	<u>8,00</u> 0,15	<u>8</u> -
I4.	Пр-т 23-07- 73 п-I24I	Задвижка 304906 БР ДI50, шт. Ц: I22xI,08xI,I2=	I,00	<u>I47,57</u> -	-	I48	-	-	-	-
I5.	EI6-I85	Установка кранов поливочных, диа- метром 25 мм, шт.	I,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,31</u> -	-
I6	CI30-87	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлени- ем I,6 МПа, диа- метром 8 мм, 25 шт.	I,00	<u>I,82</u> -	-	2	-	-	-	-
I7.	CI30- I484	Фукава резинотка- невые напорно- всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром 8 мм, 25, м.	IO,00	<u>2,23</u> -	-	22	-	-	-	-
I8.	CI30- I460	Кран водоразборный, Д-I5, шт.	I,00	<u>I,65</u> -	-	2	-	-	-	-

503-1-60с.86(с.Уч.2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	12,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	14	3	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
20.	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм, м	1,50	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -
21.	Е16-46	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм, м	23,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	51	7	-	<u>0,48</u> 0,01	<u>11</u> -
22.	Е16-48	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 80 мм, м	75,00	<u>2,99</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	224	26	<u>3</u> 1	<u>0,57</u> 0,01	<u>43</u> 1

503-1-60 с. 86 (с. Укн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E16-71	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10,00	<u>5,08</u> 0,74	<u>0,09</u> 0,03	51	7	<u>1</u> -	<u>1,24</u> 0,04	<u>12</u> -
24.	E16-206	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм, врезка	1,00	<u>4,74</u> 3,14	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	<u>4,98</u> 0,03	<u>5</u> -
25.	E16-208	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм, врезка	1,00	<u>5,28</u> 3,14	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	<u>4,98</u> 0,03	<u>5</u> -
26.	E16-211	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, врезка	1,00	<u>20,00</u> 3,81	<u>0,21</u> 0,06	20	4	-	<u>6,11</u> 0,08	<u>6</u> -

503-1-60с. 86 (а. У.кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	Е16-212	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, врезка	1,00	<u>27,30</u> 4,52	<u>0,36</u> 0,11	27	5	-	<u>7,32</u> 0,14	<u>7</u> -
28.	Е16-215	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 150 мм, врезка	1,00	<u>50,20</u> 5,63	<u>0,59</u> 0,18	50	6	-	<u>9,20</u> 0,23	<u>9</u> -
29.	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм, 100 м	0,08	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	I	-	-	<u>5,16</u> -	-
30.	Е16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм, 100 м	0,32	<u>4,22</u> 3,73	-	I	I	-	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -

503-1-600.86 (0. V КН. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	E22-I22	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, Д 160, м	5,00	<u>0,27</u> 0,15	<u>0,11</u> 0,03	I	I	-	<u>0,25</u> 0,04	<u>I</u> -
32.	CI59-49I	Стоимость, 10 м	0,50	<u>49,70</u> -	-	25	-	-	-	-
33.	EI5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	0,08	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	5	3	-	<u>68,00</u> -	<u>5</u> -
34.	EI5-6I3	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза, 100 м ²	0,32	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	14	7	-	<u>38,80</u> -	<u>12</u> -
		Итого прямые затраты по смете, руб. руб.				1260	109	<u>5</u> I	-	<u>180</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость оборудо- вания, руб.				148	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				148	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				11	-	-	-	-
		Материалы, руб.				4	-	-	-	-
		Эксплуатация машин руб.				-	-	1	-	-
		Основная зарабо- тная плата, руб.				-	6	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	6	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				5	-	-	-	-
		Сметная зарабо- тная плата в н.р., руб.				-	1	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				1	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ, руб.				17	-	-	-	-

503-1-60 с. 86 (а. у. к. н. р.)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		работ, руб.				1313	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	149
		Сметная заработная плата, руб.				-	110	-	-	-
		Итого по смете, руб.				1513	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	193
		Сметная заработная плата, руб.				-	136	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

В. Г. Васильев
В. В. Чебыкин

В. Г. Васильев
В. В. Чебыкин

Исходные данные:
Составила ст. инженер
Проверил глав. специалист

Г. Г. Яковлева
Ж. М. Байбеков

Г. Г. Яковлева
Ж. М. Байбеков

Перфорация:
Подготовила инженер
Проверила ст. инженер

А. А. Захарова
Г. Г. Яковлева

А. А. Захарова
Г. Г. Яковлева

513-1-60с. 86 (а.в.кн.2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей
принадлежащих гражданам на 50 мест подземный.
На канализацию

Сметная стоимость 0,373 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 7,46 руб.

I м2 общей площади здания 0,27 руб.

I м3 объема здания 0,08 руб.

Основание: чертежи ВК
Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат, единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслужив.машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	обслужив.машин	
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы				на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. EI-960 Разработка грунта
вручную в траншеях
глубиной до 2м без
креплений с отко-
сами и копание ям
глубиной до 1,5м
грунт 2гр, 100 м3

0,06	<u>74,50</u>	-	4	4	-	<u>154,00</u>	<u>9</u>
	74,50	-			-	-	-

503-1-600.86 (а. Укн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		бачком, компл.	1,00	<u>2,56</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	3	I	-	<u>2,44</u> 0,05	<u>2</u> -
7.	С130- П764	Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые тарельчатые с сидением и креплением, с прямым или косым выпуском ТП-ПВ и ТП-КВ с цельноотлитой полочкой, компл.	1,00	11,70	-	12	-	-	-	-
8.	Е17-37	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100, компл.	1,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	15	I	-	<u>1,85</u> 0,01	<u>2</u> -
9.	Е16-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм, м	2,00	<u>1,92</u> 0,38	-	4	I	-	<u>0,61</u> -	<u>1</u> -
10.	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм, м	40,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	124	15	-	<u>0,58</u> -	<u>23</u> -

503-1-600.86 (а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II.	E16-44	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм, м	1,60	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	3	-	-	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -
II.	E15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза, 100 м ²	-	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	1	-	-	<u>68,00</u> -	-
		Итого прямые затраты по смете, руб. руб.				329	30	-	-	<u>52</u> -
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				133	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				133	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		трудоемкость в н.р., чел.-ч.				-	-	-	-	2
		Сметная заработ- ная плата в н.р., руб.				-	3	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				15	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб.				219	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.-ч.				-	-	-	-	33
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	22	-	-	-
		Итого по смете, руб.				373	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч.				-	-	-	-	54

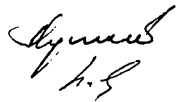
503-1-600.86 (а.к.н.2)

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

Сметная заработная
плата,
руб.

- 34 - - -

Главный инженер проекта



В.Г.Васильев

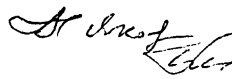
Начальник отдела смет и ПОС



В.В.Чебыкин

Исходные данные:

Составила ст.инженер



Г.Г.Яковлева

Проверил гл.специалист



Ж.М.Байбеков

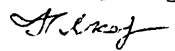
Перфорация:

Подготовила инженер



А.А.Захарова

Проверила ст.инженер



Г.Г.Яковлева

503-1-60с.86 (а.У.кн.2).

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей
принадлежащих гражданам на 50 мест подземный.
На отопление

Сметная стоимость 0,925 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 18,50 руб.

I м² общей площади здания 0,66 руб.

I м³ объема здания 0,203 руб.

Основание: чертежи ОВ СО-I
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив.машин обслужив.машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	на еди- ницу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. СИЗО-9I Вентили проходные
муфтовые 15К418П
для воды и пара
давлением 1,6 мпа,
диаметром в мм:
15, шт.

4,00

1,20

-

5

-

-

-

-

503-1-600.86 (о.в.кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		отопления, водо- провода и горяче- го водоснабжения, диаметром до 50мм, 100 м	3,90	<u>4,01</u> 3,80	-	16	15	-	<u>5,26</u> -	<u>21</u> -
10.	E15-6I4	Масляная окраска белилами с добав- лением колера стальных перепле- тов, решеток, сани- тарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100 м	0,78	<u>61,27</u> 39,17	<u>0,03</u> -	48	31	-	<u>69,36</u> -	<u>54</u> -
11.	E26-2	Изоляция минерало- ватными скорлупами M200 на связке из фенола 30мм, м3	0,35	<u>31,42</u> 10,51	<u>0,49</u> 0,14	11	4	-	<u>18,36</u> 0,18	<u>6</u> -
12.	CI14-I49	Стоимость, м3	0,28	<u>30,10</u> -	-	8	-	-	-	-
13.	E26-73	Покровный слой стеклоткань, 100м2	0,17	<u>12,84</u> 12,04	<u>0,05</u> 0,02	2	2	-	<u>21,52</u> 0,03	<u>4</u> -

503-1-60с. 86 (а. Укн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	СIII3-180	Стоимость, м2	17,85	<u>0,77</u>	-	14	-	-	-	-
				-						
15.	E26-79	Окраска трубопроводов битумной мастикой за 2 раза, 100 м2	0,05	<u>50,60</u> 28,66	<u>1,69</u> 0,51	3	1	-	<u>49,57</u> 0,66	<u>2</u> -
16.	E13-162	Окраска трубопроводов алкидной эмалью за два раза, 100 м2	0,59	<u>136,45</u> 2,02	<u>0,41</u> 0,12	81	1	-	<u>1,51</u> 0,15	<u>1</u> -
		Итого прямые затраты по смете				751	149	<u>3</u>	-	<u>250</u>
		руб.						-		-
		руб.								
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				167	-	-	-	-
		Материалы, руб.				104	-	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата, руб.				-	39	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				8	-	-	-	-
		Сдача и испытание, руб.				1	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				26	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел-ч.				-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				15	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб.				209	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	69
		Сметная заработная плата, руб.				-	42	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ, руб.				584	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, руб.				462	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	3	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	110	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	110	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				5	-	-	-	-
		Сдача и испытание, руб.				1	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				78	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел-ч.				-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	12	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				53	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ, руб.				716	-	-	-	-

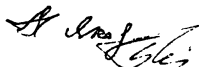
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	190
		Сметная заработная плата, руб.				-	122	-	-	-
		Итого по смете, руб.				925	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	259
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	164	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Исходные данные:

Составила ст.инженер
Проверил гл.специалист
Перфорация:
Подготовила инженер
Проверила ст.инженер



В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин



Г.Г.Яковлева
Ж.М.Байбеков



А.А.Захарова
Г.Г.Яковлева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4а

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей
принадлежащих гражданам на 50 мест подземный.
На отопление (вариант при температуре - 40 град.)

Сметная стоимость 0,162 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 3,24 руб.

I м2 общей площади здания 0,12 руб.

I м3 объема здания 0,036 руб.

Основание: чертежи ОВ
Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	на еди- ницу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Добавить

- I. Е16-40 Прокладка трубо-
проводов из сталь-
ных водогазопро-
водных неоцинко-
ванных труб для

503-1-60с. 86 (о. У.К. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 40мм, м	330,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	426	69	<u>3</u> -	<u>0,36</u> -	<u>118</u> -
5.	Е16-210	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, врезка	1,00	<u>6,68</u> 3,20	<u>0,08</u> 0,02	7	3	-	<u>5,08</u> 0,03	<u>5</u> -
6.	Е15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза, 100м ²	0,69	<u>61,27</u> 39,17	<u>0,03</u> -	42	27	-	<u>69,36</u> -	<u>48</u> -
		Итого прямые затраты по смете				133	31	<u>7</u> 3	-	<u>40</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				11	-	-	-	-

503-1-600.86 (г. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, руб.				4	-	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	7	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	7	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				2	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	1	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				1	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб.				14	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб.				-	8	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ, руб.				122	-	-	-	-
		Материалы, руб.				92	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	4	-	-

503-1-60 ч. 86 (О. V. ч. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	3	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	24	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	27	-	-	-
		Сдача и испытание, руб.				1	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				15	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел-ч.				-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	2	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				10	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб.				148	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	32
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	29	-	-	-

503 -1-60с.86 (а.Укн.2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете, руб.				162	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	44
		Сметная заработная плата, руб.				-	37	-	-	-

Главный инженер проекта



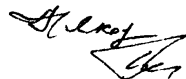
В.Г.Васильев

Начальник отдела смет и ПОС

В.В.Чебыкин

Исходные данные:

Составила ст.инженер



Г.Г.Яковлева

Проверил гл.специалист

Ж.М.Байбеков

Перфорация:

Подготовила инженер



А.А.Захарова

Проверила ст.инженер

Г.Г.Яковлева

503-1-60 е. 86 (а. V кн. 2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей
принадлежащих гражданам на 50 мест подземный.
На узел управления

Сметная стоимость 0,550 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 11,00 руб.

I м2 общей площади здания 0,39 руб.

I м3 объема здания 0,12 руб.

Основание: чертежи ОВ СО 2.
Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	обслужив. машин	
									основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I.	E16-134	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм, шт.	2,00	<u>1,70</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -
----	---------	--	------	---------------------	---------------------	---	---	---	---------------------	---------------

503-1-606.88 (2. V.KH. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		проходных, диаметром до 50мм, шт.	2,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -
8.	23-07П1-04 79	Вентиль I5022ННД50, шт.	2,00	19,36	-	39	-	-	-	-
9.	E18-185	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57 мм, шт.	2,00	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	46	5	-	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
10.	E18-179	Коллектор Д108.4, шт.	2,00	<u>28,52</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	57	11	-	<u>9,35</u> 0,09	<u>19</u> -
11.	Ц12-717-1	Устройство парозаборное типа ПУ-66МТ для индикатора содержания солей в паре или пробоотборное для солемера с дегазацией и обогащением системы ЦКТИ, шт.	22,00	<u>0,77</u> 0,67	<u>0,08</u> 0,01	17	15	<u>2</u> -	<u>1,02</u> 0,01	<u>22</u> -

503-1-600.86 (а. Кч. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	23-07П1-01 31	Стоимость отборного устройства, шт.	22,00	4,02	-	88	-	-	-	-
13.	Е16-100	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах, диаметром 50 мм, шт.	10,00	<u>2,91</u> 0,60	<u>0,12</u> 0,04	29	6	<u>1</u> -	<u>0,94</u> 0,05	<u>9</u> -
14.	С130-1810	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром в мм: 50, шт.	10,00	<u>1,21</u> -	-	12	-	-	-	-
15.	С130-1807	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром в мм: 25, шт.	8,00	<u>0,73</u> -	-	6	-	-	-	-
16.	С130-1808	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром в мм: 32, шт.	4,00	<u>0,94</u> -	-	4	-	-	-	-

503-1-60с.86(О.У.К.2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100 м2	0,08	<u>61,27</u> 39,17	<u>0,03</u> -	5	3	-	<u>69,36</u> -	<u>5</u> -
		Итого прямые затраты по смете, руб.				451	72	<u>3</u>	-	<u>118</u>
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб.				105	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	2	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	15	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	15	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				88	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				12	-	-	-	-

503-1-60с. 86 (О.У.И.Р.)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел-ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	2	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				9	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				126	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата, руб.				-	17	-	-	-
		Стоимость общестрой- тельных работ, руб.				30	-	-	-	-
		Материалы, руб.				5	-	-	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	8	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	8	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				5	-	-	-	-

503-1-60с. 86 (а. Укн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб.				5	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				1	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				36	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	16
		Сметная заработная плата, руб.				-	8	-	-	-
		Стоимость сантехни- ческих работ, руб.				316	-	-	-	-
		Материалы, руб.				179	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	1	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	49	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	49	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				36	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				43	-	-	-	-

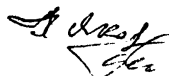
503-1-600.86 (д.УКН 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел-ч.				-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				29	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб.				388	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	82
		Сметная заработная плата, руб.				-	54	-	-	-
		Итого по смете, руб.				550	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	121
		Сметная заработная плата, руб.				-	79	-	-	-

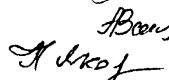
Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 Составила ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорация:
 Подготовила инженер
 Проверила ст.инженер



В.Г.Васильев
 В.В.Чебыкин



Г.Г.Яковлева
 Ж.М.Байбеков



А.А.Захарова
 Г.Г.Яковлева

503-1-60 в. 86 (о. V кн. 2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5а

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей
принадлежащих гражданам на 50 мест подземный.
На узел управления (вариант при 20 град.)

Сметная стоимость - 0,029 тыс.руб.
(исключается)

НУП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место тыс.руб.

I м2 общей площади здания тыс.руб.

I м3 объема здания тыс.руб.

Основание:

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	обслужив. машин	
									основной заработной платы	в т.ч. заработной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I.	E16-I34	Добавить Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диамет- ром до 25 мм, шт.	4,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	7	4	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>6</u> -
----	---------	--	------	---------------------	---------------------	---	---	---	---------------------	---------------

503-1-600.86 (а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		из стали ВСТЗСП2, ВСИЗСПЗ давлением 2,5 МПа, диаметром в мм: 25, шт.	12,00	<u>0,73</u>	-	9	-	-	-	-
				-						
8.	СИ30-55	Болты с гайками и шайбами для сани- тарно-технических работ диаметром в мм: 8, т	0,01	<u>636,00</u>	-	6	-	-	-	-
				-						
9.	Е20-696	Хомут, 100 кг	0,01	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	1	-	-	<u>10,32</u> 0,19	-
10.	Е16-39	Прокладка трубо- проводов из сталь- ных водогазопровод- ных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм, м	15,00	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	19	3	-	<u>0,35</u> -	<u>5</u> -
11.	Е16-210	Врезки в действующи- е внутренние сети трубопроводов отоп- ления и водоснабже- ния диаметром 40мм, врезка	1,00	<u>6,62</u> 3,14	<u>0,08</u> 0,02	7	3	-	<u>4,98</u> 0,03	<u>5</u> -

503-1-600.86 (О.У.КН.2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25 мм, врезка	1,00	<u>5,28</u> 3,14	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	<u>4,98</u> 0,03	<u>5</u> -
16.	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50мм, 100 м	0,16	<u>3,94</u> 3,73	-	1	1	-	<u>5,16</u> -	<u>1</u> -
17.	E15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза, 100 м ²	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	1	-	<u>68,00</u> -	<u>2</u> -
18.	E16-134	Исключить Установка вентиля, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных; диаметром до 25 мм, шт	2,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
19.	23-07П1-02 36	Вентиль 15ч9п2 диаметр 32, шт.	2,00	<u>3,19</u> -	-	6	-	-	-	-

503-1-60с. 86 (а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм, шт	2,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
21	23-07П1-04 79	Вентиль 15с22нж диаметром 50, шт	2,00	<u>19,36</u> -	-	39	-	-	-	-
22	Е18-185	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57 мм, шт.	2,00	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	46	5	-	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
23	Е16-100	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах, диаметром 50мм, шт.	10,00	<u>2,90</u> 0,59	<u>0,12</u> 0,04	29	6	<u>1</u> -	<u>0,92</u> 0,05	<u>9</u> -
24	С130-1810	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром в мм: 50, шт.	10,00	<u>1,21</u> -	-	12	-	-	-	-

503-1-60с. 86 (а. Кен. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25.	CI30-1807	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром в мм: 25, шт.	8,00	<u>0,73</u> -	-	6	-	-	-	-
26.	CI30-1808	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением 2,5 МПа, диаметром в мм: 32, шт.	4,00	<u>0,94</u> -	-	4	-	-	-	-
27.	CI30-55	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром в мм: 8, т	0,01	<u>636,00</u> -	-	6	-	-	-	-
28.	E20-696	Хомут, 100 кг	0,01	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	1	-	-	<u>10,32</u> 0,19	-
29.	E16-40	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм, м	15,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	24	4	-	<u>0,43</u> 0,01	<u>6</u> -

503-1-60с. 86 (а. Кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		сантехнических работ, руб.				29	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб.				-	9	-	-	-
		Итого по смете, руб.				29	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб.				-	9	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Исходные данные:
Составила ст. инженер
Проверил гл. специалист
Перфорация:
Подготовила инженер
Проверила ст. инженер



В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин



Г.Г.Яковлева
Ж.М.Байбеков



А.А.Захарова
Г.Г.Яковлева

503-1-600.88 (о. V кн. 2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест подземный.
На теплоснабжение калориферов

Сметная стоимость 0,175 тыс.руб.

НУЧП - 0,002 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 3,50 руб.

I м2 общей площади здания 0,13 руб.

I м3 объема здания 0,04 руб.

Основание: чертежи ОВ СО-I
Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	обслужив. машин	
									основной заработной платы	в т.ч. заработной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	С130-9I	Вентили проходные муфтовые 15 кч 18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром 8мм, 15 шт	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-

503-1-60.86 (а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2.	CI30-94	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 32 шт.	2,00	<u>2,15</u>	-	4	-	-	-	-
3.	EI6-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм, м	5,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	6	I	-	<u>0,36</u> -	<u>2</u> -
4.	EI6-209	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32мм, врезка	1,00	<u>5,81</u> 3,20	<u>0,08</u> 0,02	6	3	-	<u>5,08</u> 0,03	<u>5</u> -
5.	EI6-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм, 100 м	0,05	<u>4,01</u> 3,80	-	I	-	-	<u>5,26</u> -	-

503-1-600-86 (а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стальных переплетов, решеток, санитарно- технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100 м ²	0,01	<u>61,27</u> 39,17	<u>0,03</u> -	I	-	-	<u>69,36</u> -	<u>I</u> -
II.	E26-2	Изоляция минерало- ватными скорлупами M200 на связке из фенола 30 мм, м ³	0,03	<u>31,42</u> 10,51	<u>0,49</u> 0,14	I	-	-	<u>18,36</u> 0,18	<u>I</u> -
12.	СII4-I49	Стоимость, м ³	0,02	<u>30,10</u> -	-	I	-	-	-	-
13.	E26-73	Покровный слой стеклоткань 100 м ²	0,02	<u>12,84</u> 12,04	<u>0,05</u> 0,02	I	-	-	<u>21,52</u> 0,03	-
14.	OIII3- -180	Стоимость, м ²	2,10	<u>0,77</u> -	-	2	-	-	-	-
15.	E26-79	Окраска трубопро- водов битумной мастикой за 2 раза, 100 м ²	0,01	<u>50,60</u> 28,66	<u>1,69</u> 0,51	I	-	-	<u>49,57</u> 0,66	-
		Итого прямые затра- ты по смете руб руб				I44	II	<u>I</u> -		<u>2I</u> -

503-1-60.в.86 (а.К.н.2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе:										
		Стоимость монтажных работ, руб.				5	-	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	I	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	I	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				4	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				I	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ, руб.				6	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб.				-	I	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ, руб.				7	-	-	-	-
		Материалы, руб.				I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				I	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				7	-	-	-	-
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.				-	2	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	2
		Стоимость сантехни- ческих работ, руб.				132	-	-	-	-
		Материалы, руб.				14	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	I	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	10	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	10	-	-	-
		Стоимость мате- риалов и конструк- ций, руб.				106	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				18	-	-	-	-

5034-600.86 (0. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел-ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	2	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				12	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб.				162	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	19
		Сметная заработная плата, руб.				-	12	-	-	-
		Итого по смете, руб.				175	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	2	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	22

503-1-60с. 86 (0. Кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Сметная заработная плата, руб.					-	13	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

Составила ст. инженер

Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовила инженер

Проверила ст. инженер



В.Г.Васильев

В.В.Чебыкин



Г.Г.Яковлева

Ж.М.Байбеков



А.А.Захарова

Г.Г.Яковлева

503-1-60с. 86 (а. Укн. 2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту гараж для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест подземный.
на вентиляцию

Основание: чертежи ОВ-6 СО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,514 тыс.руб.
НУЧП 0,010 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I машино-место 50,28 руб.
Iм2 общей площади здания 1,80 руб.
Iм3 объема здания 0,55 руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслужив.машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	обслужив.машин	
									основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Система III

I. E20-706

Установка агрега-
тов вентиляторов
радиальных из угле-
родистой стали
В-Ц4-70 Н 4А с
электродвигателем
4А71АБ, шт.

1,00

90,84
4,78

0,31
0,09

91

5

-

8,36
0,12

8
-

503-1-60е. 86 (а. Укн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	I5-0I	Разница в стоимости электродвигателя, шт.	I,00	<u>9,04</u>	-	9	-	-	-	-
3.	Ц8-482- -II	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного тока масса до 0,15 т, шт.	I,00	<u>2,72</u> I,97	<u>0,04</u> -	3	2	-	<u>3,15</u> -	<u>3</u> -
4.	E20-673	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ 20 ВВ 19, шт.	I,00	<u>31,58</u> I,62	<u>0,15</u> 0,04	32	2	-	<u>2,93</u> 0,05	<u>3</u> -
5.	E20-690	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам диаметром/периметром, мм до 500/1800 шт.	I,00	<u>1,10</u> 0,62	<u>0,01</u> -	I	I	-	<u>1,10</u> -	<u>I</u> -

503-1-60с.86 (а.в.кн.2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E20-683	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА 12,5 ВВ12, шт.	1,00	<u>14,84</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	15	I	-	<u>1,62</u> 0,03	<u>2</u> -
7.	E20-690	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам диаметром/периметром, мм до 500/1800, шт.	1,00	<u>1,10</u> 0,62	<u>0,01</u> -	I	I	-	<u>1,10</u> -	<u>1</u> -
8.	С130-515	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам из брезента и сортовой стали, м ²	0,69	<u>11,20</u> -	-	8	-	-	-	-
9.	E20-696	Диффузор, 100 кг	0,29	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	10	2	-	<u>10,32</u> 0,19	<u>3</u> -
10.	E20-696	Рамка Р1, 100 кг	0,08	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	3	-	-	<u>10,32</u> 0,19	<u>1</u> -
11.	E20-428	Установка клапанов перекидных утепленных в шахте, I шт.	1,00	<u>3,42</u> 1,80	<u>0,07</u> 0,02	3	2	-	<u>2,95</u> 0,03	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	CI30-583	Утепленный створный клапан КР1, шт.	1,00	<u>17,60</u> -	-	18	-	-	-	-
13.	CI30-640	Лючек с ниппелем, шт.	1,00	<u>0,13</u> -	-	1	-	-	-	-
14.	E20-656	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250x500, шт.	1,00	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	16	2	-	<u>3,12</u> 0,19	<u>3</u> -
15.	E20-40I	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150x580 I шт.	3,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	5	3	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>4</u> -
		Система В1, В2								
16.	E20-705	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали ВЦ4-70 Н 3,15 А с электродвигателем 4АА63А4, шт	2,00	<u>66,62</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	133	5	-	<u>4,16</u> 0,05	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		до 315/1000, шт.	2,00	<u>0,69</u> 0,45	<u>0,01</u> -	I	I	-	<u>0,82</u> -	<u>2</u> -
22.	С130- -515	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам из брезента и сортовой стали, м2	1,10	<u>11,20</u> -	-	12	-	-	-	-
23.	E20-401	Жалюзийная решетка 2,1 шт.	3,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	5	3	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>4</u> -
24.	E20-468	Заслонка воздушная МЭ0-4/63-0,63 П1000.600 I шт.	4,00	<u>104,13</u> 2,59	<u>0,09</u> 0,03	417	10	-	<u>4,41</u> 0,04	<u>18</u> -
25.	E20-407	Решетка щелевая Р150 1, I шт.	26,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	40	23	<u>2</u> I	<u>1,41</u> 0,03	<u>37</u> I
26.	E20-407	Решетка щелевая Р150 2, I шт.	12,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	18	11	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>17</u> -
27.	E20-525	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 200, шт.	1,00	<u>8,43</u> 2,50	<u>0,03</u> 0,01	8	3	-	<u>4,30</u> 0,01	<u>4</u> -

503-1-60а. 86(а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	CI30-640	Заглушки к пито- метральным лючкам СтД 828Г, шт.	13,00	<u>0,13</u> -	-	2	-	-	-	-
29.	E20-535	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покры- тия промышленных зданий без клапа- на и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка, мм 200 шт.	1,00	<u>11,99</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	12	2	-	<u>3,01</u> 0,04	<u>3</u> -
30.	E20-1	Прокладка возду- ховодов из листо- вой стали толщи- ной 0,5 мм, диа- метром мм до 160, м ²	49,90	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	367	46	<u>1</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>81</u> -
31.	E20-2	Прокладка возду- ховодов из листо- вой стали толщи- ной 0,5 мм, диамет- ром мм до 200, м ²	22,00	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	119	20	<u>1</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>36</u> -

503-1-60с. 86 (а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	E20-4	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром мм до 225 до 315, м ²	56,10	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	295	52	<u>3</u> 1	<u>1,62</u> 0,01	<u>91</u> 1
33.	E20-5	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром мм от 355 до 450, м ²	15,60	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	74	11	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>19</u> -
34.	E20-6I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром мм до 315, м ²	2,20	<u>9,35</u> 0,98	<u>0,06</u> 0,02	21	2	-	<u>1,71</u> 0,03	<u>4</u> -
35.	C130- -1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м ² до 0,2 м ²	0,08	<u>3,75</u> -	-	1	-	-	-	-

503-1-60с.86 (9. Ун. 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	Е13-162	Окраска воздухо- водов пентафта- левой краской за 2 раза, 100 м ²	1,46	<u>136,52</u> 2,08	<u>0,42</u> 0,13	199	3	-	<u>1,55</u> 0,17	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				2041	219	<u>7</u> 2	-	<u>369</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость монтаж- ных работ, руб.				3	-	-	-	-
		Материалы, руб.				1	-	-	-	-
		Основная зара- ботная плата, руб.				-	2	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	2	-	-	-
		Накладные расхо- ды, руб.				2	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	1	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	1	-	-	-

503-1600.86 (а. В.ч. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость монтажных работ, руб.				5	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	4	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб.				-	2	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ, руб.				199	-	-	-	-
		Материалы, руб.				196	-	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	3	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	3	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				33	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	1	-	-	-

503-1-60с.86 (г. Укч. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	3
		Сметная зарабо- тная плата в н.р., руб.				-	6	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				19	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	2	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				251	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	6	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	5
		Сметная зарабо- тная плата, руб.				-	9	-	-	-
		Стоимость сантех- нических работ, руб.				1839	-	-	-	-
		Материалы, руб.				1557	-	-	-	-

503-1-60в.86 (д. В.к.2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		работ, руб.				2258	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	386
		Сметная зарабо- тная плата, руб.				-	257	-	-	-
		Итого по смете, руб.				2514	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	10	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	394
		Сметная зарабо- тная плата, руб.				-	268	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Исходные данные:
Составила ст.инженер
Проверил гл.специалист
Перфорация:
Подготовила инженер
Проверила ст.инженер

Васильев *h.h*

В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин

Яковлева
Байбеков

Г.Г.Яковлева
Ж.М.Байбеков

Захарова
Яковлева

А.А.Захарова
Г.Г.Яковлева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту "Гараж для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный".

На монтаж электроосвещения

Основание: чертёж № 30-I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 2,562 тыс.руб.

НУЧП - 0,893 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место - 51,24 руб.

I м2 общей площади

здания - 1,84 руб.

I м3 объема здания - 0,56 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. Оборудование и монтажные работы

Пункт распределительный ПРП-3018-21У3

I.15I7дI7п0I Стоимость пункта

503-1-600.86 (а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	-III2	распределительного разм.800, 650, 250 мм, шт.	1,00	<u>42,00</u>	-	42	-	-	-	-
2	Ц8-572-4	Щиток, блок управ- ления или пункт шкафного исполне- ния, устанавливае- мый на стене, вы- сота и ширина до 1000x800мм, шт.	1,00	<u>4,74</u> 1,58	<u>0,79</u> 0,28	5	2	<u>1</u> -	<u>3,00</u> 0,36	<u>3</u> -
3	I504-I060	Выключатель автома- тический число по- люсов - 3, номи- нальный ток А 63, с расцепителем, но- минальный ток А=АЕ2043-10 ТУ 16-522.064-75, шт.	6,00	<u>12,20</u>	-	73	-	-	-	-
4	I504-I073	Надбавка к оптовой цене на выключате- ли автоматические серии АЕ2043 с теп- ловым расцепителем максимального тока, шт.	6,00	<u>2,25</u>	-	13	-	-	-	-

503-1-60с. 86(а. Укп. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	I5- I7ДИ7ПО I-II26	Установка и оши- новка трехполюсного автоматического выключателя АЕ20УЗ, шт.	6,00	<u>6,50</u> -	-	<u>39</u> -	-	-	-	-
6	И8-574- 23	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установ- ленных на устрой- ствах: автомат ус- тановочный трехпо- люсный на ток до 63 А, шт.	6,00	<u>1,14</u> 0,78	-	7	5	-	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -
7	I504- 0I25I	Стоимость трехпо- люсного выключате- ля (вводного) А37I0Ф-А37I2Ф ТУ16-522.028-74, шт.	1,00	<u>26,00</u> -	-	26	-	-	-	-
8	I504- 0I26I	То же, теплового расцепителя, шт.	1,00	<u>6,30</u> -	-	6	-	-	-	-
9	I5- I7ДИ7ПО I-II28	Установка и оши- новка автомати- ческого выключа- теля А37I0Ф, шт.	1,00	<u>3,60</u> -	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		сечение до 10мм ² , 100м	8,43	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	513	197	<u>192</u> 71	<u>41,00</u> 10,84	<u>346</u> 91
15	I504- I008	Выключатель авто- матический число полюсов-2, номи- нальный ток А 50, исполнение расце- пителей М, Т но- минальный ток А= ТУ 16-522.066-75, шт.	1,00	<u>1,75</u> -	-	2	-	-	-	-
16	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюс- ный устанавливае- мый на конструк- ции на стене или колонне на ток до 63А, шт.	1,00	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	3	1	- -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
17	Ц8-591-1	Выключатель для открытой провод- ки, 100 шт.	0,09	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	2	1	- -	<u>28,00</u> 0,03	<u>3</u> -
18	Ц8-591-6	Розетка штепсель- ная типа для отк- рытой проводки, 100 шт.	0,01	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	1	-	-	<u>31,00</u> 0,03	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Ц8-610-2	Трансформаторы понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг. 100 шт.	0,01	<u>179,00</u> 94,30	<u>3,20</u> 1,16	2	1	- -	<u>159,00</u> 1,50	<u>2</u> -
20	Ц8-592-1	Патрон стенной или потолочный, 100 шт.	0,01	<u>15,40</u> 11,10	<u>0,03</u> 0,01	1	-	-	<u>20,00</u> 0,01	-
21	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование, т	0,05	<u>377,00</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	19	2	-	<u>61,00</u> 1,82	<u>3</u> -
22	Ц8-534-1	Коробка клеммная на конструкции на стене для кабеля сечением до: 10 мм ² с количеством зажимов до 3, шт.	40,00	<u>2,72</u> 1,12	<u>0,07</u> 0,01	109	45	<u>2</u> -	2,00 0,01	<u>80</u> -
23	Ц8-591-3	Выключатель герметический и полугерметический, 100 шт.	0,02	<u>49,80</u> 38,40	<u>1,10</u> 0,06	1	1	-	<u>68,00</u> 0,08	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу I, руб.				984	296	<u>210</u>	-	<u>519</u>
		руб.						76		98
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				205	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб.				3	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб.				5	-	-	-	-
		Загот. складские расходы, руб.				2	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				215	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				779	-	-	-	-
		Материалы, руб.				268	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	134	-	-
		Заработная плата, машинистов, руб.				-	-	76	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	296	-	-	-




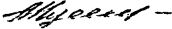


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата, руб.				-	372	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				257	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	160	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	45	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				83	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	222	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				1119	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция, руб.				-	893	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч				-	-	-	-	640
		Сметная заработная плата, руб.				-	417	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и сечением мм ² 3x10 3.10+1.6, 1000 м	0,05	<u>448,80</u>	-	22	-	-	-	-
27	СИ51- 1092	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алю- миневыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и сече- нием мм ² 3x4 3.4, 1000 м	0,78	<u>272,40</u>	-	212	-	-	-	-
28	СИ51- 1075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жила- ми с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² 2x2,5, 1000 м	0,08	<u>166,00</u>	-	13	-	-	-	-
29	64-01- 05П2-2	Выключатель при открытой провод- ке, шт.	9,00	<u>0,35</u>	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ, руб.				1138	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				1136	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				90	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				1228	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб.				1228	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб.				2122	296	<u>210</u>	-	<u>519</u>
		руб.						76		98
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				205	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб.				3	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб.				5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Загот. складские расходы, руб.				2	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				215	-	-	-	-
		Стоимость монтаж- ных работ, руб.				1917	-	-	-	-
		Материалы, руб.				268	-	-	-	-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	134	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	76	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	296	-	-	-
		Всего заработ- ная плата, руб.				-	372	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				1136	-	-	-	-
		Накладные расхо- ды, руб.				257	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	160	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел-ч				-	-	-	-	23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в н.р., руб.					- 45	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				173	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	222	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				2347	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	893	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч				-	-	-	-	640
		Сметная заработная плата, руб.				-	417	-	-	-
		Итого по смете, руб.				2562	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная условно- чистая продукция, руб.				-	893	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч				-	-	-	-	640
		Сметная /заработная плата, руб.				-	417	-	-	-
		Главный инженер проекта					В.Г.Васильев			
		Начальник отдела ЭТО и связи					И.Х.Тохпариди			
		Исходные данные:								
		Составила ст.инженер					Г.А.Тютина			
		/ Проверила ведущий инженер					Л.К.Землянская			
		Перфорация:								
		Подготовила инженер					А.А.Захарова			
		Проверила ст.инженер					Г.А.Тютина			

503-1-60с.86(а.УКН.Е.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту "Гараж для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 50 мест, подземный".
На монтаж силового электрооборудования.

Основание: спецификация № ЭМ-I+ЭМ7
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 1,843 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,509 тыс.руб.
б) монтажных работ - 1,334 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I машино место - 36,85 руб.
I м2 общей площади
здания - 1,32 руб.
I м3 объема здания - 0,40 руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	эксп. машин	всего	основ-зарплаты	эксп. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

РАЗДЕЛ I. Оборудование и монтажные работы

I II СКЦЭП-
- 22 Стоимость и монтаж вводно распределит-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тельной панели ВРУ1-21, шт.	1,00	<u>172,00</u> 13,40	<u>0,98</u> 0,36	172	13	1	<u>21,44</u> 0,46	<u>21</u> -
2	Ц85-2573 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устрой- ству и подключения кабелей или прово- дов внешней сети, шт.	2,00	<u>22,20</u> 6,13	<u>1,16</u> 0,44	44	12	<u>2</u> 1	<u>9,81</u> 0,57	<u>20</u> 1
3	185-2573 СКЦЭ-84	Шкаф распредели- тельный ШРС1- 51У3, шт.	2,00	<u>61,00</u> -	-	122	-	-	-	-
4	ТПЭПП614	Стоимость ШУ5401- -03В2А, шт.	1,00	<u>74,58</u> -	-	75	-	-	-	-
5	Ц ТПЭПП614	Стоимость подготов- ки и включению ШУ5401-03В2А, шт.	1,00	<u>6,35</u> 2,60	-	6	3	-	<u>4,16</u> -	<u>4</u> -
6	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х400х350мм, шт.	1,00	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	1	1	-	<u>1,00</u> 0,04	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		переменный ток 24-500 В, постоянный ток до 220 В, 50-60 Гц ВК200V2 ТУ 16-526, 351-79, шт.	2,00	<u>4,15</u>	-	8	-	-	-	-
24	Ц8-539-3	Выключатель путевой или конечный рычажный ¹² контактный на конструкции на стене или колонне масса до 10 кг, шт.	2,00	<u>4,42</u> 1,30	<u>0,09</u> 0,02	9	3	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>4</u> -
25	Ц8-545-3	Светофор на конструкции на стене колонне или балке количество ламп до 3, шт.	1,00	<u>2,05</u> 0,73	<u>0,05</u> 0,01	2	1	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>1</u> -
26	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² , 100 м	3,09	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	188	72	<u>70</u> 26	<u>41,00</u> 10,84	<u>127</u> 33
27	Ц8-146-1	Кабель до 35 кв, с креплением накладными скобами, масса 1м до 3кг, 100м	3,73	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	179	68	<u>47</u> 15	<u>31,00</u> 5,21	<u>116</u> 19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до : 2,5мм ² , 100 м	0,28	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	I	I	-	<u>4,00</u> 0,92	<u>I</u> -
29.	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм ² , 100м	0,80	<u>1,21</u> 1,14	-	I	I	-	<u>2,00</u> -	<u>2</u> -
30	Ц8-418-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм, 100м	0,27	<u>7,24</u> 5,83	<u>0,13</u> 0,05	2	2	-	<u>10,00</u> 0,06	<u>3</u> -
31	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование, т	0,02	<u>377,0</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	8	I	-	<u>61,00</u> 1,82	<u>I</u> -
32	Ц8-156-8	Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечение мм ² до 2,5 с количеством жил до 7, шт.	32,00	<u>0,68</u> 0,20	-	22	6	-	<u>1,00</u> -	<u>32</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Шкаф сигнализации и управления								
33	I5I7-II0I	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 600x360x400мм=ОСТ I6-0.684.II6-74, шт.	1,00	<u>15,20</u>	-	I5	-	-	-	-
34	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной высота ширина и глубина до 600x400x350мм, шт.	1,00	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	I	I	-	<u>1,00</u> 0,04	<u>I</u> -
35	I504-I2050	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов, для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А потребляемая мощность катушки, для переменного тока 9В, для постоянного тока 4Вт=РПУ-2 ТУ I6-523.33I-78, шт.	2,00	<u>5,40</u>	-	II	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОСТ 16 0,526.001-77, шт.	1,00	<u>1,30</u> -	-	1	-	-	-	-
47	1517- 1414-I	Переключатели и выключатели пакетные до 63А, шт.	1,00	<u>3,30</u> -	-	3	-	-	-	-
48	П8-574- 28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25А, шт.	1,00	<u>0,28</u> 0,16	-	1	-	-	<u>0,30</u> -	-
49	1504- 18011	Кнопки управления КЕ 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический КЕ-011УЗ, ТУ16-526.407-76, шт.	3,00	<u>0,80</u> -	-	2	-	-	-	-
50	1517- 1444-I	Кнопки цепей управления КЕ, ПРКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ, шт.	3,00	<u>1,25</u> -	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
51	Ц8-574-48	Подготовка и включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количества штифтов 2, шт.	3,00	<u>0,78</u> 0,46	-	2	I	-	<u>0,70</u> -	<u>2</u> -	
52	I5I7-1495-I	Установка зажима отводной рейки: отводные рейки контрольной цепи до 63А, шт.	30,00	<u>0,30</u> -	-	9	-	-	-	-	
53	I5I7-1504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепление таблички указательной-гравированной, шт.	9,00	<u>0,10</u> -	-	I	-	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу I , <u>руб.</u> руб.					II77	2I2	<u>120</u> 42	-	<u>376</u> 53
		в том числе:									
		Стоимость оборудования, руб.				486	-	-	-	-	-

503-1-600.86 (О. В. К. П.)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Тара и упаковка, руб. *				6	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб.				12	-	-	-	-
		Заготов. складские расходы, руб.				5	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				509	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				691	-	-	-	-
		Материалы, руб.				188	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	78	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	42	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	212	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	254	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				186	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	107	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч				-	-	-	-	14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, в н.р., руб.				-	30	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				68	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	145	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				945	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	588	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	443
		Сметная заработная плата, руб.				-	284	-	-	-
		Итого по разделу I, руб.				1454	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	588	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	443
		Сметная заработная плата, руб.				-	284	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 4x2,5, 1000м	0,21	<u>195,00</u>		41	-	-	-	-
58	СИ1-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 7x2,5, 1000м	0,17	<u>277,00</u>		47	-	-	-	-
59	СИ52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 2x5, 1000м	0,04	<u>28,40</u>	-	1	-	-	-	-
60	СИ52-186	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с гибкой медной жилой, мар-		-						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ки ПВ2, сечением, мм 2:2,5, 1000м	0,07	<u>51,00</u>	-	4	-	-	-	-
61	СИ59-543	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 20, 10м	2,70	<u>1,08</u>	-	3	-	-	-	-
62	2405-1506	Муфты концевые КФ-5 УЗ ТУ36-2043-77, компл.	32,00	<u>4,93</u>	-	158	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб.				360	-	-	-	-
		руб.								
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб.				360	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				360	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				29	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				389	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 2, руб.				389	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, <u>руб.</u> руб.				1537	212	<u>120</u> 42	-	<u>376</u> 53
		в том числе:								
		Стоимость оборудо- вания, руб.				486	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб.				6	-	-	-	-
		Транспортные рас- ходы, руб.				12	-	-	-	-
		Заготов. складские расходы, руб.				5	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				509	-	-	-	-
		Стоимость монтаж- ных работ, руб.				1051	-	-	-	-
		Материалы, руб.				188	-	-	-	-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	78	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	42	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	212	-	-	-

503-1-60с.86 (а. У.кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата, руб.				-	254	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				360	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				186	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	107	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч.				-	-	-	-	14
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	30	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				97	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	145	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				1334	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	588	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	443

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб.				-	284	-	-	-
		Итого по смете, руб.				1843	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	588	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	443
		Сметная заработная плата, руб.				-	284	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭТО и связи

Исходные данные:

Составила ст. инженер

/ Проверила ведущий инженер

Перфорация:

Подготовила инженер

Проверила ст. инженер

В. Г. Васильев
И. Х. Тохпариди

В. Г. Васильев

И. Х. Тохпариди

М-

Мещеряков

Г. А. Тютин

Л. К. Землянская

Врев

М-

А. А. Захарова

Г. А. Тютин

503-1-800.86 (0. V кн. 2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту "Гараж для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на 50 мест, подземный".
На монтаж КИП и автоматики.

Основание: Спецификация № АК-I+АК-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - I,029 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,703 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,326 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - 0,098 тыс.руб.
Показатели по смете
стоимость на:
I машино-место - 20,58 руб.
I м² общей площади
здания - 0,74 руб.
I м³ объема здания - 0,23 руб.

№№ п/п	Шифр и № пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость едини- цы, руб.		всего	основ- ной зарп- латы	экспл. машин в т.ч. зарп- латы	Затраты труда рабочих, чел. - ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин				обслуж. машин	
									на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. Оборудование
и монтажные работы

I Г704-
20002

Манометр, мановакуум-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		метр, вакуумметр показывающий ОБМІ-160, ОБМВІ-160, ОБВІ-160, ТУ25-02-26-74, шт.	8,00	<u>2,55</u>	-	20	-	-	-	-
2	ЦП-93-1	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, шт.	8,00	<u>0,80</u> 0,77	-	6	6	-	<u>1,00</u>	<u>8</u>
3	1704-10018	Термометр манометрический самопишущий жидкостный с длиной капиллятора 10м ТУ25-02-141565-79, шт.	2,00	<u>80,00</u>	-	160	-	-	-	-
4	ЦП-6-2	Термометр газовый (жидкостный) показывающий или самопишущий сигнализирующий электроконтактный, шт.	2,00	<u>1,66</u> 1,63	-	3	3	-	<u>2,00</u>	<u>4</u>
5	17-06-48П-260	Термометр прямой, шт.	7,00	<u>0,95</u>	-	7	-	-	-	-
6	17-06-48П-260	Оправа защитная, шт.	4,00	<u>1,50</u>	-	6	-	-	-	-

503-1-600.86 (д. Вкл. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий, шт.	7,00	<u>0,2I</u> 0,2I	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	<u>4</u> -
8	ЦI2-805-I	Клапаны чугунные регулирующие, редукционные пружинные, предохранительные одnorычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5 МПа, диаметр условного прохода, мм : 15-25, шт.	2,00	<u>1,85</u> 1,59	<u>0,06</u> 0,0I	4	3	-	<u>3,00</u> 0,0I	<u>6</u> -
9	ЦII-I4-2	Датчик температуры, работающий с регулирующими клапанами, шт.	2,00	<u>0,62</u> 0,6I	-	I	I	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
10	I704-20504	Манометр дифференциальный сильфонный ДСС-7I2H ТУ25-02-10I589-78, шт.	2,00	<u>220,00</u> -		440	-	-	-	-
II	ЦII-247-2	Дифманометр сильфонный самопишущий, шт.	2,00	<u>4,90</u> 3,13	<u>0,22</u> 0,03	10	6	-	<u>5,00</u> 0,04	<u>10</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		диаметр условного прохода, мм : 25, шт.	8,00	<u>1,72</u> 1,45	<u>0,03</u> 0,01	14	12	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>16</u> -
17	Ц12-807-I	Вентили клапаны чу- гунные муфтовые на условное давление 1МПа диаметр услов- ного прохода 15- 25мм, шт.	4,00	<u>0,75</u> 0,73	-	3	3	-	<u>1,00</u>	<u>4</u> -
18	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответ- вительных коробок суммарное сечение до 10мм ² , 100м	0,10	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	6	2	<u>2</u> 1	<u>41,00</u> 10,84	<u>4</u> 1
19	Ц12-523- 6	Проводка трубная на сварных соединениях диаметр наружный 22мм, м	36,00	<u>0,22</u> 0,19	<u>0,02</u> -	8	7	<u>1</u> -	<u>0,30</u> -	<u>11</u> -
20	Ц12-758-I	Протравка и промывка труб различными реак- тивами, диаметр на- ружный 15-38мм, м	36,00	<u>0,08</u> 0,06	<u>0,02</u> -	3	2	1	<u>0,10</u> -	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу I, руб.				734	49	<u>4</u>	-	<u>79</u>
		руб.						I		I
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				666	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб.				9	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб.				20	-	-	-	-
		Заготов. складские расходы, руб.				8	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				703	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				68	-	-	-	-
		Материалы, руб.				11	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	3	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	1	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	49	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб.				41	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	16	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.-ч				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	5	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				7	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	24	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				116	-	-	-	-
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.				-	98	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.-ч				-	-	-	-	81
		Сметная заработная плата, руб.				-	55	-	-	-
		Итого по разделу I, руб.				819	-	-	-	-

503-1-60с. 86 (д. КМ. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	98	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	81
		Сметная заработная плата, руб.				-	55	-	-	-
		РАЗДЕЛ 2. Материалы не учтенные ценником								
21	I704-50064	Клапан регулирующий УРРД ТУ25-02-160970-76, шт.	2,00	<u>79,73</u>	-	159	-	-	-	-
				-						
22	23-07П1-0035	Кран трехходовой 14М1, шт.	8,00	<u>1,25</u>	-	10	-	-	-	-
				-						
23	2307П10358	Вентиль проходной 15К418П, шт.	4,00	<u>1,25</u>	-	5	-	-	-	-
				-						
24	С151-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АБВГ, с числом жил и сечением, мм2: 2х2,5, 1000м	0,01	<u>166,00</u>	-	2	-	-	-	-
				-						

503-1-60е. 86 (а. V к. 2)

- 289 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	СПИ41 СТР118	Труба стальная бесшовная 14,2-20, шт.	36,00	<u>0,52</u>	-	19	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб.				195	-	-	-	-
		руб.								
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб.				195	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				195	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				15	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				210	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб.				210	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб.				929	49	<u>4</u>	-	<u>79</u>
		руб.						I		I

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость оборудо- вания, руб.				666	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб.				9	-	-	-	-
		Транспортные рас- ходы, руб.				20	-	-	-	-
		Заготов. складские расходы, руб.				8	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				703	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				263	-	-	-	-
		Материалы, руб.				II	-	-	-	-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	3	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	I	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	49	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	50	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструк- ций, руб.				195	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб.				41	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	16	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.-ч				-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				22	-	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	24	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ, руб.				326	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	98	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	81
		Сметная заработная плата, руб.				-	55	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете, руб.				1029	-	-	-	-
		Нормативная условно- чистая продукция, руб				-	98	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.-ч				-	-	-	-	81
		Сметная заработная плата, руб.				-	55	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЭТО и связи

Исходные данные:

Составила ст.инженер

✓ Проверила ведущий инженер

Перфорация:

Подготовила инженер

Проверила ст.инженер



В.Г.Васильев

И.Х.Тохпариди

Ж -

Г.А.Тютина



Л.К.Землянская



А.А.Захарова

Ж -

Г.А.Тютина

503-1-60с.86 (О.У.К.М.2)

- 293 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

к типовому проекту "Гараж для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный".
На приобретение и монтаж устройств связи.

Основание: Спецификация № СС-27

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,050 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,019 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,031 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - 0,016 тыс.руб.
Показатели по смете
стоимость на:
I машино место - 1,0 руб.
I м2 общей площади
здания - руб.
I м3 объема здания - 0,01 руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость едини- цы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зарп- латы	экспл. машин	не занятых обслуж.машин	
									основ- ной зарплата	в т.ч. зарпла- ты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. Телефонизация

I	Цена предп. ия А 1357	Телефонный аппарат ТА 1128, шт.	1,00	<u>13,50</u>	-	14	-	-	-	-
---	-----------------------------	------------------------------------	------	--------------	---	----	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Щ10-127- 5	Монтаж, шт.	1,00	<u>0,37</u> 0,31	-	1	-	-	0,50	-
3	Щ10-972- 10	Коробка распре- делительная на- стенная КРТП10, коробка	1,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	4	2	-	<u>3,00</u> 0,23	<u>3</u> -
4	Щ8-409-1	Провод ТПР2,0,5 по стене, 100м	0,05	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	1	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-
5	Щ10-54-7	Кабель ТП1 10.20,5 по стене, 100м	0,05	<u>31,60</u> 18,90	<u>5,97</u> 1,92	2	1	-	<u>35,00</u> 2,48	<u>2</u> -
		Итого прямые зат- раты по разделу I, <u>руб.</u>				22	3	-	-	<u>5</u> -
		в том числе:								
		Стоимость обору- дования, руб.				14	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				14	-	-	-	-
		Стоимость мон- тажных работ, руб.				8	-	-	-	-

503-1-60с. 96 (а. V кн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, руб.				2	-	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	3	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	3	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				2	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	1	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	2	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				10	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	7	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб.				-	3	-	-	-
		Итого по разделу, I руб.				24	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	7	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб.				-	3	-	-	-
		РАЗДЕЛ 2. Городская радиофикация								
6	Ном спр 75 гтII	Громкоговоритель абонентский Тайга-4, шт.	1,00	<u>5,00</u> -	-	5	-	-	-	-
7	ЦЮ-397-7	Монтаж, шт.	1,00	<u>2,73</u> 2,34	-	3	2	-	<u>4,00</u> -	<u>4</u> -
8	ЦЮ-397-5	Трансформатор ТАМДУОТ, шт.	1,00	<u>1,49</u> 1,24	-	1	1	-	<u>2,00</u> -	<u>2</u> -
9	ЦБ-402-2	Провод ПГПЖ 2.1,2 по стене, 100м	0,05	<u>12,70</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	1	-	-	<u>13,00</u> 1,52	<u>1</u> -
10	ЦБ-591-6	Радиорозетка РШО, 100 шт.	0,01	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	1	-	-	<u>31,00</u> 0,03	-

503-1-600.86 (а. В.к. 2)

- 297 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	Ц10-7242 сни п4-6-82п5 2к1,05	Коробка ответвитель- ная УК2Р, шт.	1,00	<u>0,81</u> 0,25	-	I	-	-	<u>0,42</u> -	-
I2	Ц10-54-7	Кабель МРМПЭ2, I, 2 по стене, 100м	0,05	<u>31,60</u> 18,90	<u>5,97</u> 1,92	2	I	-	<u>35,00</u> 2,48	<u>2</u> -
		Итого прямые зат- раты по разделу 2, <u>руб.</u> руб.				14	4	-	-	<u>9</u> -
		в том числе:								
		Стоимость обору- дования, руб.				5	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				5	-	-	-	-
		Стоимость монтаж- ных работ, руб.				9	-	-	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	4	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	4	-	-	-
		Накладные расхо- ды, руб.				4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные НУЧП, руб.				-	I	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	3	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				13	-	-	-	-
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.				-	9	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость, чел.-ч				-	-	-	-	9
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	4	-	-	-
		Итого по разде- лу 2, руб.				18	-	-	-	-
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция, руб.				-	9	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.-ч				-	-	-	-	9
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
РАЗДЕЛ 3. Материалы не учтенные ценником										
I3	I509 табл.70 29гза к I, I5 6	Провод ТРП 2.0,5 , м	5,10	<u>0,01</u> -	-	I	-	-	-	-
I4	I509 табл.70 3I	Провод ППЖ 2.1,2 , м	5,10	<u>0,02</u> -	-	I	-	-	-	-
I5	I509 табл.70 23	Кабель ТПП 10.2 , 0,5 , м	5,00	<u>0,19</u> -	-	I	-	-	-	-
I6	I5-09- I98I/ 10, II, I2т 7-083 СНИП 4-4-82 т2 К, К I,254	Кабель МРМПЭ 2.1,2 , м	5,00	<u>0,18</u> -	-	I	-	-	-	-
I7	29-02-20 пI-25I ТЭ, КI II7	Трансформатор абонентский ТАМУ IOT, шт.	1,00	<u>3,74</u> -	-	4	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 3, руб. руб.						8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб.				8	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				6	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				8	-	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб.				8	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб.				44	7	-	-	<u>14</u>
		руб.								-
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				19	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				19	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				25	-	-	-	-
		Материалы, руб.				2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная заработная плата, руб.				-	7	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	7	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				6	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				6	-	-	-	-
		Накладные НУЧП, руб.				-	2	-	-	-
		Плановые НУЧП, руб.				-	5	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				31	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	16	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	14
		Сметная заработная плата, руб.				-	7	-	-	-
		Итого по смете, руб.				50	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.					-	16	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч					-	-	-	-	14
		Сметная заработная плата, руб.					-	7	-	-	-

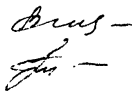
Главный инженер проекта
Начальник отдела ЭТО и связи



В.Г.Васильев
И.Х.Тохпариди

Исходные данные:

Составила инженер
Проверила ведущий инженер



А.В.Тен
Г.И.Гесско

Перфорация:

Подготовила инженер
Проверила инженер



А.А.Захарова
А.В.Тен

503-1-80с. 86 (а. В.кн. 2).

- 303 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-12

к типовому проекту на гараж для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный.
На автоматическое пожаротушение

Основание: Спецификация № ВК I+3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 2,075 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 I машино-место - 4I,50 руб.
 I м2 общей площади
 здания - I,49 руб.
 I м3 объема здания - 0,455 руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.- ч не заня- тых обслужи- ванием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зарпла- ты	экспл. машин	обслуж. машин	
									основ- ной зарп- латы	в т.ч. зарп- латы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	EI6-66	Прокладка трубопрово- дов из стальных электросварных труб для отопления и водо- снабжения, наружным диаметром 57мм, тол- щиной стенки 3,5мм, м	230,00	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	409	94	<u>12</u> 3	<u>0,66</u> 0,03	<u>152</u> 7

503-1-600.86 (а. V кн. 2)

- 305 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		для водоснабжения, диаметром 15мм, м	2,65	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	<u>3</u> -	<u>1</u> "	-	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -
6	E16-46	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм, м	0,90	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	2	-	-	<u>0,48</u> 0,01	-
7	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм, м 100	5,14	<u>3,94</u> 3,73	-	20	19	-	<u>5,16</u> -	<u>27</u> -
8	E20-696	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование, 100кг	0,22	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	8	1	-	<u>10,32</u> 0,19	<u>2</u> -
9	E16-103	Фланцевые соединения на стальных трубопроводах, диаметром 100мм, шт.	2,00	<u>4,83</u> 0,88	<u>0,17</u> 0,05	10	2	-	<u>1,39</u> 0,06	<u>3</u> -

503-1-600. 86 (0. Укн. 2)

- 306 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С130-1813	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 2,5МПа диаметром 8мм 100, шт.	2,00	<u>2,33</u>	-	5	-	-	-	-
				-						
11	С130-55	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8мм 8, т	-	<u>636,00</u>	-	-	-	-	-	-
				-						
12	С130-1525	Кран трехходовой I4M1 Д15, шт.	2,00	<u>1,65</u>	-	3	-	-	-	-
				-						
13	С130-1013	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные II660к для жидких сред, давлением 1МПа, диаметром 8мм 15, шт.	1,00	<u>0,92</u>	-	1	-	-	-	-
				-						
14	Е16-119	Установка задвижек ЗОЧ6бр диаметром 100мм, шт.	1,00	<u>29,00</u>	<u>0,29</u>	29	2	-	<u>2,67</u>	<u>3</u>
				1,71	0,09				0,12	-

503-1-60с. 86 (о. Вкн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I5	Номенклатурный справочник 1984г.	Вентиль комбинированный КВ50 I3, шт.	1,00	<u>6,55</u> -	-	7	-	-	-	-
I6	Номенклатурный справочник 1984г.	Кран с малым отверстием ЗМО, шт.	1,00	<u>2,45</u> -	-	2	-	-	-	-
I7	П1-0340 П1-94-2	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий с электрической передачей, шт.	2,00	<u>1,64</u> 1,58	-	3	3	-	<u>3,00</u> -	<u>6</u> -
I8	I7-04П2-00	Стоимость манометра МП-160, шт.	2,00	<u>19,22</u> -	-	38	-	-	-	-
I9	П2-1043-2	Клапаны чугунные переключения потоков газов, тепловые низкого давления с пневмоприводом, диаметр условного прохода, мм 150, шт.	1,00	<u>7,23</u> 4,82	<u>1,03</u> 0,32	7	5	<u>1</u> -	<u>8,00</u> 0,41	<u>8</u> -

503-1-000.86 (а. Вкн. 2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	24-02П04-0-46	Водяной контрольно-сигнальный клапан ВС-100, шт.	1,00	<u>32,40</u>	-	32	-	-	-	-
				-						
21	Ш12-1083-1	Ороситель водяной спринклерный, шт.	137,00	<u>1,32</u>	-	181	16	-	<u>0,20</u>	<u>27</u>
				-					-	-
22	24-02П04-0-25	Ороситель для испытания СВ-10, шт.	137,00	<u>1,13</u>	-	155	-	-	-	-
				-						
23	Е15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза, 100м ²	0,39	<u>60,50</u>	<u>0,03</u>	23	15	-	<u>68,00</u>	<u>26</u>
				38,40	-				-	-
24	Е15-613	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза, 100м ²	1,25	<u>43,50</u>	<u>0,03</u>	54	27	-	<u>38,80</u>	<u>48</u>
				21,40	-				-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете, руб.				1740	336	<u>33</u>	-	<u>546</u>
		руб.						II		I5
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				225	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				225	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				191	-	-	-	-
		Материалы, руб.				165	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	I	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	24	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	24	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				21	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.-ч				-	-	-	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				17	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ, руб.				229	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	42
		Сметная заработная плата, руб.				-	27	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ, руб.				77	-	-	-	-
		Материалы, руб.				36	-	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	42	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	42	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				13	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.-ч				-	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				7	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				97	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	75
		Сметная заработная плата, руб.				-	45	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ, руб.				1247	-	-	-	-
		Материалы, руб.				929	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	21	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	11	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	270	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	281	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб.				165	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.-ч				-	-	-	-	14
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	29	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				112	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ, руб.				1524	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	460
		Сметная заработная плата, руб.				-	310	-	-	-
		Итого по смете, руб.				2075	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	577
		Сметная заработная плата, руб.				-	382	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

Составила ст.инженер
Проверил гл.специалист

Перфорация:

Подготовила инженер
Проверила ст.инженер

В.Г. Васильев
В.В. Чебыкин

В.Г. Васильев

В.В. Чебыкин

Г.Г. Яковлева
Ж.М. Байбеков

Г.Г. Яковлева

Ж.М. Байбеков

А.А. Захарова
Г.Г. Яковлева

А.А. Захарова

Г.Г. Яковлева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту гараж для легковых автомобилей, принадлежащих
гражданам на 50 мест подземный.
На механизм привода ворот

Основание: спецификация № _____
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,74 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудование - 0,72 тыс.руб.
б) монтаж - 0,02 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
стоимость на:
I машино место - 14,80 руб.
I м2 общей площади
здания - 0,53 руб.
I м3 объема здания - 0,162 руб.

№№ п/п	Шифр и № поз. нор- матива	Наименование ра- бот и затрат, единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не за- нятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	Основ- ной зарпла- ты	экспл. машин	обслуж. машин	
									в т.ч. зарп- латы	на един.
				основ- ная зарп- лата	в т.ч. зарп- латы			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I7-04 п.5-0505	Механизм привода ворот, шт.	2	335	-	670	-	-	-	-
2	II-540-6	Монтаж механизма, шт.	2	<u>8,78</u>	<u>0,18</u>	18	8	-	-	-
				3,86	0,02					
		Итого				688	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Запчасти, тара и упаковка, транспортные и заготовительные расходы комплектация 8%				54				
		Итого				742	8	-	-	-
		Плановые накопления 8%				I	-	-	-	-
		Итого				743	-	-	-	-
		в том числе:								
		а) оборудование				724	-	-	-	-
		б) монтаж				19	-	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

Составила ст.инженер
Проверил гл.специалист

Перфорация:

Подготовила инженер
Проверила ст.инженер

В.Г. Васильев

В.Г.Васильев

В.В.Чебыкин

З.А. Лабосенко

З.А.Лабосенко

Ж.М.Байбеков

А.А. Захарова

А.А.Захарова

З.А.Лабосенко

503-1-600.86 (а.Укн.2)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту гаража легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест "подземный вариант"

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	7 баллов	8 баллов	9 баллов
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Затраты труда, чел.	16565	16763	17062
Заработная плата, руб.	11628	11772	12012
Строительные машины, руб.	2332	2350	2380
Водопровод			
Затраты труда, чел.	193	193	193
Заработная плата, чел.	136	136	136
Строительные машины, руб.	4	4	4
Канализация			
Затраты труда, чел.	54	54	54
Заработная плата, руб.	35	35	35
Строительные машины, руб.	-	-	-

I	2	3	4
Отопление			
Затраты труда, чел.	259	259	259
Заработная плата, руб.	164	164	164
Строительные машины, руб.	3	3	3
Узел управления			
Затраты труда, чел.	121	121	121
Заработная плата, руб.	79	79	79
Строительные машины, руб.	3	3	3
Теплоснабжение калориферов			
Затраты труда, чел.	22	22	22
Заработная плата, руб.	13	13	13
Строительные машины, руб.	1	1	1
Вентиляция			
Затраты труда, чел.	394	394	394
Заработная плата, руб.	268	268	268
Строительные машины, руб.	5	5	5
Монтаж электроосвещения			
Затраты труда, чел.	640	640	640




I	2	3	4
Заработная плата, руб.	417	417	417
Строительные машины, руб.	154	154	154
Монтаж силового электрооборудования			
Затраты труда, чел.	443	443	443
Заработная плата, руб.	284	284	284
Строительные машины, руб.	78	78	78
Монтаж, КИП и автоматика			
Затраты труда, чел.	81	81	81
Заработная плата, руб.	55	55	55
Строительные машины, руб.	3	3	3
Приобретение и монтаж устройств связи			
Затраты труда, чел.	14	14	14
Заработная плата, руб.	7	7	7
Строительные машины, руб.	-	-	-
Автоматическое пожаротушение			
Затраты труда, чел.	577	577	577
Заработная плата, руб.	0,382	0,382	0,382

I	2	3	4
Строительные машины, руб.	22	22	22
Итого:			
Затраты труда, чел.	19363	19561	19860
Заработная плата, руб.	13468	13612	13852
Строительные машины, руб.	2605	2623	2653

Начальник отдела смет и ПОС

Составила руководитель группы

Проверил гл.специалист

 В.В.Чебыкин
 Т.М.Попова
 Ж.М.Байбеков

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

Выдана в печать 19 09 1987 г.
Заказ 2597 Тираж 90