

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

816-1-74.86

Профилакторий для гаража на 10 автомоби.
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
(кирпичные стены)

Альбом 7

СМЕТА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

34/6
Заказ № 6061 Инв. № 21009-04 Тираж 630
Сдано в печать 22.8. 1986 Цена 3-12

Типовой проект
816-1-74.86

Профилакторий для гаража на 10 автомобилей
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
(кирпичные стены)

Альбом 7
СМЕТЫ

Сметная стоимость:

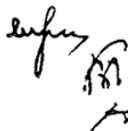
общая	55,25 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	47,07 тыс.руб.
I м2 общей площади	144,49 руб.
I м2 общей площади (СМР)	123,10 руб.
I м3 здания	25,65 руб.
I м3 здания (СМР)	21,85 руб.

Разработан проектным институтом
"ЦИТЭПсельхозпром"

Утвержден
Минсельхозом СССР
приказ № 62-ЭГ от 11.09.85

Введен в действие институтом
"ЦИТЭПсельхозпром"
приказ № 6 от 14.01.86

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



В.И.Мороко
В.И.Глезин
— Ю.А.Норовков

№ 21009-04

СОДЕРЖАНИЕ

№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3
	Пояснительная записка	3
	Объектная смета № I	5
I-1	Общестроительные работы	9
I-2	Хоз-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	45
I-3	Горячее водоснабжение	52
I-4	Бытовая канализация	55
I-5	Производственная канализация	58
I-6	Отопление	61
I-7	Вентиляция	66
I-8	Тепловой пункт	74
I-9	Теплоснабжение установок систем	79
I-10	Силовое электрооборудование	90
I-11	Электроосвещение	103
I-12	Автоматизация приточных систем и КПП теплового пункта	115
	Калькуляция № I	124
I-13	Пожарная сигнализация	127
I-14	Слаботочные устройства	133
I-15	Технологическое оборудование	138
	Калькуляция № I	145
I-16	Гардеробное оборудование	147
I-17	Грязеотстойник с бензомааслоуловителем	149
I-18	Маслосборный колодец	156
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	161

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта профилактория для гаража на
10 автомобилей с теплой стоянкой на 6 автомобилей
(кирпичные стены)

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982г. № 141.

2. Сметная стоимость общестроительных работ и санитарно-технических исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР и сборникам единичных расценок, привязанных к местным условиям Московской области в ценах и нормах 1984г.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП 1983 г. (СНиП -IV-2-82г.)

3. Накладные расходы приняты: - на общестроительные работы - 16,5%, на внутренние сантехнические работы - 13,3%, на металлоконструкции - 3,6%, плановые накопления - 8%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое оборудование подсчитана по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1983г.

5. Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, а стоимость материалов, не учтенных ценником на монтаж оборудования по сборнику средних районных сметных цен ч. I по I территориальному району и по прейскурантам оптовых цен.

На технологическое и электросиловое оборудование учтены наценки на основании постановления Совета Министров СССР от 7.12.73г. № 882:

- запасные части - 2%;
- тара и упаковка - 2%;
- транспортные расходы - 5%;
- заготовительно-складские расходы - 1,2%;
- комплектация - 0,7%.

На материалы, не учтенные ценником на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен приняты надбавки согласно сборника районных сметных цен ч. У по табл. с 2 по 12 по I территориальному району.

Ограждающие конструкции при расчетной зимней температуре наружного воздуха 30°C, снеговая нагрузка 0,98 кПа (100кгс/м²), ветровая нагрузка 0,26 (0,27 кгс/м²).

При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

-земляные работы - в сухих непучинистых непросадочных грунтах с нормативными значениями характеристик :

$$\psi = 0,49 \text{ рад } (28^{\circ}), \text{ } \sigma^H = 2 \text{ КПа } (0,02 \text{ кгс/см}^2), E = 14,7 \text{ МПа } (150 \text{ кгс/см}^2)$$

$$\gamma = 1,8 \text{ тс/м}^2$$

-фундаменты - монолитные железобетонные и ленточные бетонные,

-стены - кирпичные из керамического полнотелого кирпича марки КР75/1650/25,

-перегородки - гипсовые и кирпичные из керамического кирпича,

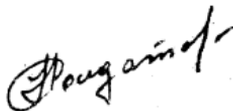
-перекрытие - сборные железобетонные пустотные плиты,

-покрытие - сборное железобетонное,

-крыша - рулонная, утеплитель ячеистый бетон $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$,

-полы - бетонные из керамической плитки,
цементные, из линолеума.

Составил ст. инженер



Г.П.Головничкова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с теплой стоянкой на 6 автомобилей

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 55,25 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность -10 автомобилей)

I м2 общей площади здания -5525 руб.
I м3 объема здания -144,49 руб.
-25,65руб.

№	№	Наименование работ и затрат (сметных расчетов)	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе основной заработной платы	в том числе эксплуатационных машин	нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	количество изменения	стоимость единицы изменения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-1	Общестроительные работы	35,88				35,88				м2 общ.пл.	328,38	93,83
											м3	2153,8	16,66
2	I-2	Хоз.питьевой, производственно-противопожарный водопровод	0,64	0,01	0,15		0,80				м2 общ.пл.	382,38	2,09
											м3	2153,8	0,37

Лист пр. 8/6-1-74/86

Альбом 7

5

21009-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,06				0,06				м2 общ.пл.	382,38	0,16
											м3	2153,8	0,03
4	I-4	Бытовая канализация	0,20				0,20				м2 общ.пл.	382,38	0,52
											м3	2153,8	0,09
5	I-5	Производственная канализация	0,21				0,21				м2 общ.пл.	382,38	0,55
											м3	2153,8	0,10
6	I-6	Отопление	1,40				1,40				м2 общ.пл.	382,38	3,66
											м3	2153,8	0,65
7	I-7	Вентиляция	2,10				2,10				м2 общ.пл.	382,38	5,49
											м3	2153,8	0,98
8	I-8	Тепловой пункт	0,41				0,41				м2 общ.пл.	382,38	1,07
											м3	2153,8	0,19
9	I-9	Теплоснабжение установок систем	0,34	0,01	0,21		0,56				м2 общ.пл.	382,38	1,46
											м3	2153,8	0,26

Тип. пр. 816-1-74.86

Львов 7

6

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I-10	Силовое электрооборудование		0,75	0,34		1,09				м2 общ. пл.	382,38	2,85
											м3	2153,8	0,51
11	I-11	Электросвещение		1,50	0,68		2,18				м2 общ. пл.	382,38	5,70
											м3	2153,8	1,01
12	I-12	Автоматизация приточных систем КИП теплового пункта		0,29	0,36		0,65				м2 общ. пл.	382,38	1,70
											м3	2153,8	0,30
13	I-13	Пожарная сигнализация		0,23	0,51		0,74				м2 общ. пл.	382,38	1,94
											м3	2153,8	0,34
14	I-14	Слаботочные устройства		0,03	0,01		0,04				м2 общ. пл.	382,38	0,10
											м3	2153,8	0,02
15	I-15	Технологическое оборудование		0,86	5,50		6,36				м2 общ. пл.	382,38	16,63
											м3	2153,8	2,95
16	I-16	Гардеробное оборудование			0,42		0,42				м2 общ. пл.	382,38	1,10
											м3	2153,8	0,19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I7	I-I7	Грязеотстойник	I,94				I,94				м2 общ.пл.	382,38	5,07
											м3	2153,8	0,90
I8	I-I8	Маслосборный колодец	0,2I				0,2I				м2 общ.пл.	382,38	0,55
											м3	2153,8	0,10
		Итого	43,39	3,68	8,18		55,25				м2 общ.пл.	382,38	144,49
											м3	2153,8	25,65

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

В.И. Мороко
В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатова

В.И. Мороко
 В.И. Глезин
 Ю.А. Норовков
 Г.П. Головникова
 Н.П. Солдатова

Лит. пр. 816-1-74.86

Листом 7

8

21009.04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с теплой стоянкой на 6 автомобилей

на общестроительные работы (кирпичные стены)

Основание: черт. № альбом I и II
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 35,88 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 10 автомобилей) 3588 руб.
I м2 общей площади здания 93,83руб.
I м3 объема здания 16,66руб.

№ пп	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условной чистой продукции
					всего	в том числе основная заработная плата	эксплуатационная машин	всего	в том числе основная заработная плата	эксплуатационная машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
I	I-276 шифр 32-I К=I, I К=I, 05 т.ч. п. I. II	Планировка поверхности грунта бульдозером мощностью 80 л.с.	1000 м2	0,64	0,93		0,93	I			
		Цена: (0,86-0,3) x I, I + 0,3 x I, 05									

Тел. пр. 816-1-74, 86

Альбом 7

9

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 шифр 29-8 I-237 шифр 29-8 K=4 т.ч. п. I. II K=I, I	Срезка растительного грунта бульдозером мощн. 80 л. с. с толщиной 0,2 м с перемерением на 50 м Цена: (33,8+27,7x4)xI, I Экспл. машин (33,8+27,7x4)xI, I	1000 м3	0, I	159,06		159,06	I6			
3	I-183 шифр 23-4 т.ч. п. I. II K=I, 2	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25 м3 Цена: I36+I26,39x0,2 Экспл. машин I26,39xI,2	1000 м3	0, I0	161,28	9,6I	151,67	I6			
4	ССП ч. I стр. 28	Отвозка растительного грунта на I км	т	I20	0,29		0,29	35			
5	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале Цена: I,3+0,14+9,26xI, I Экспл. машин 9,26xI, I	1000 м3	0, I0	11,63	I,30	10,19	I			
6	I-65 шифр I2-5 т.ч. п. I. II	Разработка грунта Пгруппы экскаватором обратной лопатой с ковшом емк. 0,25 м3 в отвал	1000 м3	0, I6	170,52	5,42	165,10	27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=I,2	Цена: I43+I37,58x0,2 Экспл. машин I37,58xI,2									
7	I-936 шифр 98-2 т.ч. п.3.67 K=I,2	Доработка грунта вручную в траншеях Цена: IOIxI,2 Зарплата IOIxI,2	IOO м3	0,03	I2I,20		I2I,20	4			
8	I-948 шифр 79-2 т.ч. п.3.67 K=I,2	Доработка грунта вручную в котловане Цена: I20xI,2 Зарплата I20xI,2	IOO м3	0,04	I44,00		I44,00	6			
9	I-231 шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п. I. II п.3.48	Перемещение разработанного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 30м в резерв Цена: (33,8x0,85+32,3x2)xI, I	IOOO м3	0, I7	II8,06		II8,06	20			
IO	I-231 шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п. I. II п.3.48	Перемещение разработанного грунта бульдозером мощн.80л.с. на расстояние 30м для обратной засыпки и подсыпка под поля Цена: (33,8x0,85+32,3x2)xI, I	IOOO м3	0, I2	II8,06		II8,06	I4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I-257 шифр 3I-2 т.ч. п.1.11 п.3.47	Обратная засыпка грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 5м Цена: 18,9x1,1	1000 м3	0,05	20,79		20,79	I			
I2	I-II84 шифр II8-10	Уплотнение грунта пнев- мотрамбовками	100 м3	0,50	9,69	6,20	3,49	4			
I3	I-968 шифр 8I-2	Обратная засыпка вруч- ную траншей и котлова- нов	100 м3	0,02	46,00	46,00		I			
I4	I-184 шифр 23-5 т.ч. п.1.11 K=1,2	Разработка лишнего грун- та экскаватором с ковшем емк.0,25м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: 169+157,10x0,2 Экспл.машин 157,10x1,2	1000 м3	0,05	200,42	11,90	188,52	10			
I5	ССЦ ч.1 стр.28	Отвозка лишнего грунта на 1 км	т	85,75	0,29		0,29	25			
I6	I-994 шифр 85-1	Подсыпка грунтом под полы вручную	100 м3	0,48	49,60	37,70	11,90	24			
I7	I-II84 шифр II8-10	Уплотнение грунта пнев- мотрамбовками	100 м3	0,48	9,69	6,20	3,49	5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	I-1128 шифр 116-1	Планировка площадки межа- низированным способом	100 м2	3,42	0,30		0,30	1			
19	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале	1000 м3	0,05	10,70	1,30	9,26	1			
		Итого по I разделу	руб.					212			
		2. Фундаменты									
1	6-20 шифр 1-20	Устройство ленточных фундаментов из бетона М-100	м3	68,82	31,70	1,55	0,76	2182			
2	6-13 шифр 1-13	Фундаменты бетонные под стойки рам ворот	м3	16,72	34,40	2,78	0,34	575			
3	8-59 шифр 7-3	Армирование фундамен- тов	т	0,01	194,00	27,80	1,38	2			
4	8-13 шифр 4-1	Устройство горизонталь- ной гидроизоляции из слоя цементного раство- ра толщиной 30мм	100 м2	0,51	86,50	19,60	1,50	44			
		Итого по 2 разделу	руб.					2863			
		3. Стены									
1	8-30 шифр 5-1	Стены наружные из кера- мического кирпича КР75/1800/25 при высоте этажа до 4м	м3	42,06	34,20	2,21	0,81	1438			
2	8-31	Пилястры из керамичес-									

Лит. пр. 8/6-1-74.86

Альбом 7

13

21009-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 5-1 т.ч. п. I, II	кого кирпича на раство- ре марки 50 при высоте этажа более 4м	м3	7,68	33,90	2,15	0,62	260			
3	8-31 шифр 5-1 т.ч. п. I, II	Стены наружные из кера- мического кирпича при высоте этажа более 4м	м3	175,46	33,90	2,15	0,62	5948			
4	8-36 шифр 5-4	Стены внутренние из ке- рамического кирпича при высоте этажа до 4м	м3	49,09	34,30	2,10	0,81	1684			
5	8-59 шифр 7-3	Армирование кладки	т	0,13	194,00	27,80	1,38	25			
6	6-83 шифр 9-7	Установка закладных деталей массой до 4 кг	т	0,06	441,00	124,00	1,40	26			
7	ССС т.ч.	Металлизация закладных деталей	т	0,06	178,00			11			
8	7-445 шифр 38,10. 1.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 0,3т шт	шт	46	0,23	0,08	0,15	11			
9	7-133 шифр 9.3.1.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 1,5т	шт	4	1,97	0,64	1,33	8			
10	7-130 шифр 9.2.1.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 1т	шт	1	1,77	0,53	1,24	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	7-136 шифр 9-4.1.8	Укладка железобетонных перемычек массой более 1,5т Стоимость сборных ж/б перемычек:	шт	I	2,13	0,69	1,44	2			
I2	ССЦ т. III п. 869	ИПРЗ-22.12.14	шт	10	3,07			31			
I3	ССЦ т. III п. 887	ИПР8-24.12.22у	шт	2	5,19			10			
I4	ССЦ т. III п. 865	ИПР1-12.12.6	шт	27	0,85			23			
I5	ССЦ т. III п. 867	ИПР2-15.12.14	шт	4	2,12			8			
I6	ССЦ т. III п. 878	ИПР38-12.12.22у	шт	3	2,40			7			
I7	ССЦ т. I п. 9-93	Стоимость перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5м3 длиной от 3 до 12м марки БП8-1а, БП3-2, БП4-1, БП7-1в	м3	2,76	65,70			181			
I8	ССЦ т. I табл. 3-1	Арматура класса АI	т	0,13	229,00			30			

Лит. пр. 8/6-1-74/86

Львов 7

15

21009.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦ т. I табл. 3-I	Арматура класса АШ	т	0,17	250,00			43			
20	ССЦ т. I табл. 3-I	Дополнительные закладные детали	т	0,01	413,00			4			
21	ССЦ т. I табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
22	23-8 шифр 2-1	Асбестоцементные трубы БНТ-150	м	2,6	2,09	0,22		5			
23	23-9 шифр 2-2	Асбестоцементные трубы БН-200	м	1,3	2,69	0,23	0,03	3			
		Итого по 3 разделу	руб.					9762			
		4. Перегородки									
1	8-43 шифр 5-8	Перегородки армированные из кирпича керамического толщ. в 1/2 кирпича на растворе М-50	100 м ²	0,97	496,00	74,00	7,70	481			
2	26-31 шифр 8-4	Утепление стен и перегородок минераловатными плитами	м ³	2,39	35,90	12,70	1,23	86			
3	ССРСЦ ч. I п. 125	Стоимость плит минераловатных	м ³	2,32	25,60			59			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	26-46 шифр 10-1	Изготовление и приварка штырей для крепления теп- ловой изоляции	м2	0,60	17,30	9,30	3,60	10			
5	11-11 шифр 1-11	Подготовка под перего- родки из бетона М-100	м3	3,25	29,30	1,62		95			
		Итого по 4 разделу	руб.					731			
		5.Перекрытие									
1	7-214 шифр 13-2-18	Укладка пролетных плит безовалочных пере- крытий	шт	7	9,83	1,67	1,60	69			
2	ССЦ т.1 8-479	Стоимость железобетон- ных многопустотных плит длиной до 6м шириной до 3м марки ПК36.12-8АТУТ ПК36.15-8АТУТ	м2	33,04	9,63			318			
3	6-177 шифр 16-5	Устройство монолитных участков из бетона М200	м3	1,06	52,90	7,92	1,28	56			
4	ССРСЦ ч. II р. IV п. 10	Арматура класса А1	т	0,03	338,00			10			
5	ССРСЦ ч. II р. IV п. 12	Арматура класса А-III	т	0,04	325,00			13			

Тит. пр. 8/6-1-74/86

Альбом 7

17

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССРСЦ ч. II р. IV п. 43	Арматура класса ВРІ	т	0,01	392,00			4			
7	7-288 шифр I7-4	Установка крепежных элементов	т	0,09	328,00	27,80	6,00	30			
8	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-1	Металлизация крепежных элементов	т	0,09	178,00			16			
9	I2-269 шифр 6-3 зарплата и эксл. машин	Обшивка асбестоцементными листами Цена: 24,70+2,64	100 м2	0,15	27,34	24,70	2,64	4			
10	I2-286 шифр 9-3 ССЦ том I 3-147	Утепление плитами пенобетонными $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщ. 80мм Цена: I7,3+I6xI03x0,1	100 м2	0,15	182,1	15,50	1,80	27			
11	I2-299 шифр 10-1	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 15мм	100 м2	0,15	51,60	7,64	0,74	8			
12	ССРСЦ ч. I п. 28	Стоимость асбестоцементных плоских листов	100 листов	0,03	1383,00			41			
		Итого по 5 разделу	руб.					596			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. т.3-1	Вр-1	т	0,13	321,00			42			
7	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Закладные детали	т	0,06	413,00			25			
8	ССЦ т.1 т.ч. т.3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,05	413,00			21			
9	ССЦ т.1 т.ч. т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,11	178,00			20			
10	7-183 шифр II-4	Укладка плит покрытия длиной до 6м площадью до 20 м ²	шт	20	8,02	1,67	2,20	150			
11	ССЦ том I 8-120	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 600кгс/м ² марки ПП-2АТУТ ПП-3АТУТ	м ²	234	5,62			1315			
12	ССЦ том I 8-121	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 800кгс/м ² марки ПП-4АТУТ, а	м ²	72	6,18			445			
13	ССЦ том I	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8-15I	до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 600кгс/м ² с отверстием диаметром 400 и 700мм марки ПВ7-ЗАТУТ ПВ4-ЗАТУТ	м ²	54	6,64			359			
I4	ССЦ том I т.ч. табл. 3-I	Дополнительные закладные детали	т	0,01	413,00			4			
I5	ССЦ том I т.ч. т.3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
I6	7-668 шифр 47-11- -1.8	Установка опорных подушек	шт	27	0,72	0,59	0,13	19			
I7	ССЦ том I 8-503	Стоимость сборных железобетонных подушек из бетона М-200 марки ОП-I	м ³	0,56	82,82			46			
		Цена: (60,8-0,82x2)xI,4									
I8	ССЦ том I т.ч. т.3-I	Арматура класса АШ Цена: 250xI,4	т	0,02	350,00			7			
I9	ССЦ том I т.ч.	Закладные детали	т	0,10	578,20			58			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	табл. 3-1	Цена: 413x1,4									
20	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,10	178,00			18			
21	ССЦ том I 8-503	Стоимость опорных поду- шек железобетонных из бетона М-200 марки ОП5.2.Та Цена: 60,8-0,82x2	м3	0,38	59,16			22			
22	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Арматура класса А1	т	0,01	229,00			2			
23	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Арматура класса ВР1	т	0,03	321,00			10			
24	ССЦ т.1 т.ч. т.3-1	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,05	413,00			21			
25	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,05	178,00			9			
26	7-209 лифто П2-7	Установка опорных стака- нов	шт	3	2,43	1,01	1,03	7			

ЛИТ. ДР. 018-1-74.86
 Альбом /
 2
 21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ССЦ том I 8-236	Стоимость опорных стака- нов для крепления дефлек- торов и зонтов объемом до 0,1 м3 марки СБ4А-I	м3	0,06	90,20			5			
28	ССЦ том I 8-237	Стоимость опорных стака- нов для крепления дефлек- торов и зонтов объемом слее 0,1 м3 марки СБ7А-3	м3	0,26	75,90			20			
29	ССЦ том I т.ч. т.3-I	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
30	ССЦ том I т.ч. т.3-I	Арматура класса В-I	т	0,01	321,00			3			
31	ССЦ т.1 т.ч. т.3-I	Закладные детали	т	0,02	413,00			8			
32	ССЦ том I т.ч. т.3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,02	178,00			4			
33	7-29I шифр I7-7	Установка крепежных элементов	т	0,09	342,00			31			
34	ССЦ том I	Металлизация крепежных									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. т.3-1	элементов	т	0,09	178,00			16			
35	7-653 шифр 47-6.1.8	Установка плит козырьков площ. до 5 м2	шт	2	6,99	2,81	4,08	14			
36	ССЦ т.1 8-13	Стоимость козырьков марки КВ18.16-Т	м3	0,60	56,40			34			
37	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Арматура класса А-1	т	0,01	229,00			2			
38	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Арматура класса АIII	т	0,02	250,00			5			
39	ССЦ т.1 т.ч. т.3-1	Арматура класса ВР-1	т	0,02	321,00			6			
40	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			
31	ССЦ т.1 т.ч. т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
		Итого по 6 разделу	руб.					3699			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.Кровля											
I	I2-286 шифр 9-3 ССП том I 3-147	Утепление покрытия плитами пенобетонными $\gamma = 400$ кг/м ³ толщ. 80мм	100 м ²	2,20	149,14	15,50	1,90	328			
		Цена: I7,3+I6xI03x0,08									
2	I2-286 шифр 9-3	Утепление покрытия плитами пенобетонными $\gamma = 400$ кг/м ³ толщ. 100мм	100 м ²	I,44	182,10	15,50	1,80	262			
		Цена: I7,3+I6xI03x0,1									
3	I2-299 шифр 10-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 15мм	100 м ²	3,91	51,60	7,64	0,74	202			
4	I2-297 шифр 9-10	Устройство огрунтовки битумом	100 м ²	3,91	7,71	2,34	0,19	30			
5	I2-153 шифр 2-6-1	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	100 м ²	3,95	319,00	52,40	14,90	1260			
6	I2-280 шифр 8-5	Покрытие парапетов оцинкованной кровельной сталью	100 м ²	0,22	192,00	45,80	0,41	42			
7	I2-277 шифр 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	4,82	9,43	2,30	0,01	45			

Лдл. пр. 016-1-74.86 Альбом 7

25

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I2-297 шифр 9-10	Устройство огунтовки битумом козрьков	100 м2	0,08	7,71	2,34	0,19	1			
9	I2-289 шифр 9-6 I2-291 шифр 9-7	Устройство покрытия из 2-х слоев рубероида на битумной мастике Цена: 49,90+40,5 Зарплата 10,70+7,56 Экспл. машин 1,3+1,02 Итого по 7 разделу 8.Полы Тип I	100 м2	0,08	90,40	18,26	2,32	7			
			руб.					2177			
I	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	1,07	43,30	3,57	0,99	46			
2	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщ. 100мм	м3	10,66	29,30	1,62		312			
3	II-67 шифр II-1 II-68 шифр II-2 ССЦ том I I-29 I-31	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщ. 25мм Цена, 123+(33,3-29,3)х3,06- -15,8+(33,3-29,3)х0,51 Зарплата 20,5-0,59 Экспл. машин 1,74-0,28	100 м2	1,07	117,45	19,91	1,46	126			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Тип 2									
4	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,20	43,30	3,57	0,99	9			
5	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100мм	м3	2,01	29,30	1,62		59			
6	II-55 шифр 8-1 II-56 шифр 8-2	Цементно-песчаная стяжка толщ. 15мм Цена: 70-13,6 Зарплата 9,88-0,16 Экспл. машин 0,95-0,23	100 м2	0,20	56,40	9,72	0,72	II			
7	II-140 шифр 21-2	Покрытие пола керамической плиткой	100 м2	0,20	394,00	67,50	6,20	79			
		Тип 3									
8	II-69 шифр II-3	Покрытие цементное толщиной 20мм	100 м2	0,32	84,70	15,50	1,02	27			
		Тип 4									
9	12-287 шифр 9-4	Утепление по плите перекрытия пенобетоном толщ. 80мм	м3	0,42	35,20	1,28	0,56	15			
10	II-69 шифр II-3	Покрытие цементное толщ. 20мм	100 м2	0,05	84,70	15,50	1,02	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип 5											
II	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щес- ном	100 м2	2,15	43,30	3,57	0,99	93			
I2	II-67 шифр II-1 II-68 шифр II-2	Бетонное покрытие из бетона М-300 толщ. 160мм	100 м2	2,15	599,08	35,84	9,02	1288			
		Цена: 123+(33,3+29,3)x3,06+ +15,8+(33,3-29,3)x0,5/x x 26									
		Зарплата 20,5+0,59x26									
		Экспл. машин 1,74+0,28x26									
		Итого по 8 разделу	руб.					2069			
9. Проемы											
а) оконные											
I	10-84 шифр I4-1	Установка оконных бло- ков со спаренными пере- летами площ. до 5м2	м2	16,68	2,99	0,74	0,36	50			
2	ССРСЦ ч. II п. 152	Стоимость оконных бло- ков ПВД12-18.1	м2	6,27	12,50			78			
3	ССРСЦ ч. II п. 155	Стоимость оконных бло- ков ПВД12-30.1, ПВД12-30.2	м2	10,41	14,50			151			
4	10-88 шифр I5-2	Установка оконных при- боров	компл.	6	0,24	0,24		1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
5	ССРСЧ ч.1 п.437	Стоимость приборов для двухстворных окон со спаренными переплетами	компл.	3	3,38			10			
6	ССРСЧ ч.1 п.440	Стоимость приборов для трехстворных окон со спаренными переплетами	компл.	3	4,67			14			
7	15-747 шифр 202-1	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами	100 м2	0,17	222,00	13,50	0,80	38			
8	8-178-1 шифр 18-2	Установка подоконных досок железобетонных площадью более 0,22м2	100 м2	0,04	642,00	57,00	6,67	26			
9	8-178 шифр 18-2	Установка подоконных досок железобетонных площадью до 0,22м2	100 м2	0,01	687,00	57,00	6,67	7			
		б) Дверные									
10	10-105 шифр 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3м2	м2	8,57	1,45	0,55	0,35	12			
11	10-140 шифр 26-10	Конопатка дверных коробок паклей в стенах	м2	8,57	1,34	0,20		11			
12	10-107 шифр 20-3	Установка дверных блоков в перегородках	м2	16,5	2,00	0,67	0,13	33			
13	ССРСЧ ч.П п.218	Стоимость дверных блоков ДГ21-8	м2	3,18	14,20			45			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ССРСЦ ч. II п. 217	Стоимость дверных блоков ДГ21-7	м2	4,17	15,00			63			
15	ССРСЦ ч. II п. 273	Стоимость дверных блоков ДВГ-19-9	м2	11,41	14,80			169			
16	ССРСЦ ч. II п. 276	Стоимость дверных блоков ДВГ21-13	м2	2,63	14,40			38			
17	ССРСЦ ч. II п. 274	Стоимость дверных блоков ДНО21-9	м2	3,68	13,00			48			
18	15-730 шифр 201-6	Остекление дверных блоков	100 м2	0,02	222,00	47,80	1,40	4			
19	ССРСЦ ч. I п. 446	Стоимость приборов для дверей входных в здание однопольных	компл.	2	6,73			13			
20	ССРСЦ ч. I п. 448	Стоимость приборов для дверей входных в поме- щение однопольных	компл.	12	2,97			36			
21	ССРСЦ ч. I п. 449	Стоимость приборов для дверей, входных в поме- щение двухпольных	компл.	1	3,23			3			
22	10-136 шифр 25-5	Обивка дверей опинко - ванкой кровельной сталью по асбестовому картону	м2	9,15	6,83	0,73	0,02	62			
23	ССРСЦ ч. I п. 405	Стоимость приборов верх- него открывания	компл.	5	18,50			93			

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
		в) Ворота										
24	9-49 шифр 7-4	Установка каркаса ворот ВР-36-36	т	2,22	103,00	22,40	55,20	229				
25	ССРСЦ ч. II п. I969	Стоимость каркаса ворот	т	2,22	287,00			637				
26	9-3I шифр 4-8	Установка панелей во- рот	100 м2	0,52	248,00	79,10	98,80	129				
27	ССРСЦ ч. II п. 2123	Стоимость панелей во- рот типа "СЭНДВИЧ"	м2	51,84	18,00			933				
28	I3-I57 шифр 18-10	Покрытие наружных по- верхностей ворот эмалью ХВ-110	100 м2	1,16	12,80	0,99	0,17	15				
29	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость приборов для ворот	кг	240	0,32			77				
		Итого по 9 разделу	руб.					3025				
		в т.ч. м/к	руб.					1928				
		10. Металлоконструкции										
		а) подвесные пути										
I	9-40 шифр 6-5 т.ч. т.2	Монтаж подвесных путей из двутавра № 24 Цена: 3,68+0,73x0,1	м	8,67	3,75	0,73	2,64	33				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССРСЦ ч.П п.1827	Стоимость подвесных путей пролетом до 12м с прямо- линейными звеньями	т	0,71	275,00			195			
3	ССРСЦ ч.П п.1829	Стоимость поддерживаю- щих балок, подвесок и связей б) лестницы, площадки стремянки	т	0,08	251,00			20			
4	9-46 шифр 7-1	Монтаж металлоконст- рукций лестниц Цена: 58+13,8x0,1	т	0,68	59,38	13,80	32,10	40			
5	ССРСЦ ч.П п.1976	Стоимость металлоконст- рукций лестниц	т	0,57	384,00			219			
6	ССРСЦ ч.П п.1981	Стоимость металлоконст- рукций ограждений в) сетчатые ограждения	т	0,11	327,00			36			
7	6-84 шифр 9-8	Монтаж металлоконст- рукций каркаса огражде- ния	т	0,07	355,00	38,00	1,30	25			
8	26-50 шифр 10-5 зарплата	Монтаж сетки	м2	4,16	0,06	0,06		1			
9	ССРСЦ ч.1 п.382	Стоимость сетки Цена: 1,17x1,25	м2	4,37	1,46			6			

Тш.пр.816-1-74.86

Листом 7

32

21009-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
10	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость приборов для дверей	кг	2,0	0,32			I			
		Итого по 10 разделу	руб.					576			
		II. Отделочные работы									
		а) наружные									
I	I5-2I2 шифр 52-5	Штукатурка глянских откосов	100м	0,53	56,30	29,40	1,80	30			
2	I5-526 шифр I56-I- -24	Известковая окраска откосов	100 м2	0,19	3,46	2,38	0,38	I			
		б) внутренние									
3	I5-297 шифр 59-4	Отделка потолков под окраску	100 м2	5,83	20,70	18,50	0,15	I2I			
4	I5-509 шифр I53-2	Известковая окраска по- толков при высоте более 4м	100 м2	4,78	3,38	2,64	0,06	I6			
		Цена: $3,13 + (2,4 + 0,05) \times 0,1$									
		Зарплата $2,4 \times 1,1$									
		Экспл. машин $0,05 \times 1,1$									
5	I5-50I шифр I52-I	Окраска потолков клее- вой краской	100 м2	0,15	12,90	6,80	0,07	2			

Тит. пр. 816-1-14.86 Актном 7

33

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	I5-509 шифр I53-2	Известковая окраска по- толков при высоте до 4м	100 м2	0,58	3,13	2,40	0,05	2			
7	I5-502 шифр I52-2	Улучшенная окраска по- толков клеевой краской	100 м2	0,18	12,90	6,80	0,07	2			
8	I5-562 шифр I59-2	Масляная окраска потол- ков	100 м2	0,05	82,50	38,80	1,15	4			
9	I5-254 шифр 55-I-II	Штукатурка стен цемент- но-известковым раство- ром при высоте до 4м	100 м2	1,96	85,10	37,10	6,20	167			
10	I5-298 шифр 60-1 I5-304 шифр 61-1	Штукатурка стен цемент- но-известковым раство- ром по сетке с устрой- ством каркаса Цена: 386+73 Зарплата 66+13,4 Экспл. машин 5,9+0,50	100 м2	0,60	459,00	79,40	6,40	275			
11	I5-509 шифр I53-2	Окраска известковой краской по кирпичу и бетону при высоте поме- щения более 4м Цена: 3,13+(2,3+0,05)х0,1 Зарплата 2,4х1,1 Экспл. машин 0,05х1,1	100 м2	5,20	3,38	2,64	0,06	18			
12	I5-509 шифр	Окраска известковой краской по кирпичу и									

Тел. пр. 816-1-74.86

Львов 7

34

2009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	I53-2	бетону при высоте до 4м	100 м2	0,65	3,13	2,40	0,05	2			
I3	I5-508 шифр I53-1	Окраска известковой краской по штукатурке	100 м2	0,89	5,84	4,90	0,05	5			
I4	I5-501 шифр I52-1	Окраска клеевой краской стен	100 м2	0,39	8,44	3,60	0,06	3			
I5	I5-502 шифр I52-2	Улучшенная клеевая окраска стен	100 м2	0,39	12,90	6,80	0,07	5			
I6	I5-544 шифр I58-1	Окраска стен масляной краской	100 м2	0,72	46,50	14,60	0,50	33			
I7	I5-82 шифр I4-1	Облицовка стен плиткой керамической белой	100 м2	0,21	422,00	94,70	2,00	89			
I8	I5-613 шифр I64-7	Окраска металлоконструкций подвесных путей лестниц, площадок, ограждения, масляной краской	100 м2	0,45	43,50	21,40	0,03	20			
I9	8-194 шифр 22-6 8-195 шифр	Леса внутренние трубчатые для отделочных работ при высоте помещения до 8м	100 м2	1,01	93,90	55,60	0,86	95			

Цена:
71,7+44,4x0,5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	22-7	Зарплата 41+29,2x0,5									
		Экспл. машин 0,69+0,34x0,5									
		Итого по II разделу	руб.					890			
		I2. Разные работы									
		а) отсыпка, пандусы и площадки									
I	27-173 шифр 43-1	Основание под отсыпку из щебня толщ. 200мм	100 м2	0,35	302,48	16,40	7,40	106			
	27-174 шифр 43-2	Цена: 230+9,06x8 Зарплата 14+0,3x8									
2	27-169 шифр 42-1	Асфальтобетонное покрытие отсыпки толщ. 25мм	100 м2	0,35	130,70	6,92		46			
	27-172 шифр 42-2	Цена: 156-25,3 Зарплата 8,23-1,31									
3	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,40	43,30	3,57	0,99	17			
4	II-II шифр I-II	Бетонное покрытие площадок толщ. 150 мм бетон М-100	м3	0,50	29,30	1,62		15			
5	II-II шифр I-II	Бетонное покрытие пандусов толщ. 160мм бетон М-300 Цена: 29,3+(32,10-26,3)x1,02	м3	5,79	35,22	1,62		204			

Тш. пр. 8/6-1-7486

Львов 7

36

21009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		б) подпольные каналы и приямки									
6	6-90 шифр II-1 ССЦ том I п.3,4	Устройство подпольных ка- налов из бетона М-100	м3	1,66	32,20	1,55	0,33	53			
7	II-II шифр I-II	Устройство днища приям- ка из бетона М-100	м3	0,12	29,30	1,62		4			
8	6-90 шифр II-1	Стенки приямка из бето- на М-100	м3	0,97	32,20	1,55	0,33	31			
9	6-83 шифр 9-7	Установка закладных де- талей массой до 4кг	т	0,01	441,00	124,00	1,40	4			
10	6-84 шифр 9-8	Установка закладных деталей массой до 20кг	т	0,09	355,00	38,00	1,30	32			
11	45-218 шифр 28-3	Скобы ходовые в приямке	т	0,01	121,00	85,70	25,90	1			
12	ССРСЦ ч. I п.342	Стоимость ходовых скоб	кг	2,4	0,32			1			
13	9-48 шифр 7-3	Устройство крышки приям- ка	т	0,04	35,50	9,12	14,20	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость металлоконструкций крыши ЛН-I	т	0,04	393,00			16			
I5	ССЦ том I т.ч. табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,10	178,00			18			
I6	I5-6I4 шифр I64-8	Окраска металлоконструкций масляной краской	100 м ²	0,01	60,50	38,40	0,03	I			
I7	7-I99 шифр I2-I	Укладка плит покрытия каналов площадью до 1м ²	шт	22	0,48	0,25	0,23	II			
I8	ССЦ том I 8-503	Стоимость плоских плит размером до 3м ² массой до 5т из бетона М-200 марки ПЗ-8 Цена: 60,8-0,82х2	м ³	5,28	59,16			3I2			
I9	ССЦ том I т.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-III	т	0,03	250,00			8			
20	ССЦ том I т.ч. табл. 3-I	Арматура класса ВР-I	т	0,01	321,00			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			
22	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
23	8-27 шифр 4-7	Обмазка стенок каналов и приямка битумом за 2 раза в) осмотровая канава К0-1	100 м2	0,16	90,00	19,50	1,50	14			
24	II-66 шифр 10-3	Уплотнение грунта щеб- нем с проливкой битумом	100 м2	0,30	140,00	13,80	17,90	42			
25	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-150 толщ. 200мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х1,02	м3	4,90	30,22	1,62		148			
26	II-69 шифр II-3 II-70 шифр II-4	Цементное покрытие дна канавы Цена: 84,7-15 Зарплата 15,5-0,47 Экспл. машин 1,02-0,23	100 м2	0,11	69,70	15,03	0,79	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	8-30 шифр 5-1	Кладка стен из кирпича керамического на раство- ре М-50	м3	12,21	34,20	2,21	0,81	418			
28	6-168 шифр 15-9 ССЦ том I I-17 I-16	Устройство бетонного пояса из бетона М-150 Цена: 42,30-(28,2-27,2)х1,015	м3	4,15	41,28	4,91	1,06	171			
29	6-83 шифр 9-7	Закладные детали массой до 4 кг	т	0,03	441,00	124,00	1,40	13			
30	6-84 шифр	Закладные детали массой до 20кг	т	0,01	355,00	38,00	1,30	4			
31	26-50 шифр 10-5	Устройство каркаса из сетки	м2	7,56	1,30	0,06		10			
32	7-445 шифр 38-10.18	Укладка сборных железобетонных перемычек до массой до 0,3т	шт	15	0,23	0,08	0,15	3			
33	ССЦ том II 868	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М 200 марки IПР3-19.12.14	шт	15	2,23			33			
34	9-47 шифр 7-2 т.ч. табл.2	Монтаж металлоконструкций ограждения и реборды Цена: 46,8+19х0,1	т	0,33	48,70	19,00	17,60	16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ССРСЦ ч. II п. 1981	Стоимость металлоконструкций ограждений и реборды	т	0,33	327,00			108			
36	20-4II шифр 7-3	Установка решетки РИ-1	шт	6	1,94	1,20	0,14	12			
37	ССРСЦ ч. I п. 1474	Стоимость решетки	м2	6,3	4,95			31			
38	6-128 шифр 13-4	Устройство набивных ступеней из бетона М-100	м3	0,23	40,30	3,53	0,69	9			
39	15-82 шифр 14-1	Облицовка стен керамической плиткой	100 м2	0,27	422,00	94,70	2,00	114			
40	6-20 шифр 1-20	Устройство бетонного упора из бетона М 200	м3	0,85	31,70	1,55	0,76	27			
41	16-39 шифр 7-1	Укладка труб диаметром 40мм	м	6,18	1,29	0,21	0,01	8			
42	15-614 шифр 164-8	Окраска металлоконструкций масляной краской	100 м2	0,10	60,50	38,40	0,03	6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,04	178,00			7			
		Итого по I2 разделу	руб.					2092			
		в т.ч. м/к	руб.					141			
		Всего по смете	руб.					28692			
		в т.ч. м/к	руб.					(2645)			

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

Лит. пр. 8/6-1-74.86 Альбом 7 43

21009-04

№	Наименование или конструктивных элементов и ви- дов работ по разделам сметы	Еди- ца	Коли- чест- во	Сметная стоимость, руб.					Нормативная услов- но-чистая продукция				Удельный вес стои- мости конструк- тивного эlemen- та или вида ра- бот в % к общей стоимос- ти работ по смете	
				пря- мых зат- рат	накладных расходов %	сумма	плано- вых накоп- лений, 8% от стоимос- ти по графам 5,7	гра- фов 5,7	всего по гра- фам 5,7	в том числе ос- нов- ной зара- бот- ной пла- ты	экс- плуата- ции маши- н в том числе зара- ботной платы	в на- кладных расхо- дах, % от суммы по графе 7		в пла- новых накоп- лениях % от стоимос- ти по графам 10,11
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Земляные работы	м3	265	212	16,5	35	20		267					<u>0.75</u> 1,01
2	Фундаменты	м3	85,54	2863	16,5	472	267		3602					<u>10.05</u> 42,11
3	Стены	м3	274,29	9762	16,5	1611	910		12283					<u>34.24</u> 44,78
4	Перегородки	м2	97	731	16,5	121	68		920					<u>2.56</u> 9,48
5	Перекрытие	м2	39,84	596	16,5	98	56		750					<u>2.09</u> 18,83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Покритие	м2	360	3699	16,5	610	345	4654						<u>12,97</u> 12,93
7	Кровля	м2	395	2177	16,5	359	203	2739						<u>7,63</u> 6,93
8	Полы	м2	379,43	2069	16,5	341	193	2603						<u>7,26</u> 6,86
9	Проемы	м2	93,75	3025	16,5	347	269	3641						<u>10,15</u> 38,84
	в т.ч. м/к	руб.		(1928)	(8,6)	(166)	(167)	(2261)						
10	Металлоконструкции	т	1,54	576	8,6	50	50	676						<u>1,88</u> 438,96
11	Отделочные работы	м2 окр	1487,5	890	16,5	147	83	1120						<u>3,12</u> 0,75
12	Разные работы	руб.		2092	16,5	334	194	2620						7,30
	в т.ч. м/к	руб.		(141)	(8,6)	(812)	(12)	(165)						
	Итого			28692		4525	2658	35875						100%
	в т.ч. м/к			(2645)		(228)	(229)	(3102)						

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил от. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Головникова
Солдатов

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей

на хоз.питьевой, производственно-противопожарный водопровод

Основание: альбом 3,
чертежи ВК-I-ВК-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,80 тыс.руб.

в том числе:

оборудование 0,15 тыс.руб.

монтажных работ 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность

10 автомобилей) 80 руб.

I м2 общей площади здания 2,09 руб.

I м3 объема здания 0,37 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок цифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе	всего	в том числе	норма-		
					основ-	эксп-		основ-	эксп-	тивной	
					ная	луата-		ной	луата-	условно	
					зара-	ция		зара-	ция	чистой	
					ботная	МАШИН		ботной	МАШИН	про-	
					плата	в том		платы	в том	дукция	
						числе			числе		
						зара-			зара-		
						ботная			ботной		
						плата			платы		
		I.Сантехнические работы									
I	I6-3 цифр I-2	Ввод водопровода из чу- гунных труб D=80мм	м	5,0	3,87	0,27	0,05	I9	I	I	2

Тш.др.816-1-74.86

Альбом 7

45

21009-011

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	I6-4I шифр 7-3	Трубопроводы из водога- зопроездных оцинкован- ных труб D=15мм	м	19,0	1,20	0,23	0,0I	23	4		4
3	I6-42 шифр 7-3	Трубопроводы из водога- зопроводных оцинкован- ных труб D=20мм	м	4,0	1,35	0,23	0,0I	5	I		I
4	I6-43 шифр 7-3	Трубопроводы из водога- зопроводных оцинкован- ных труб D=25мм	м	7,0	1,36	0,23	0,0I	10	2		2
5	I6-46 шифр 7-4	Трубопроводы из водога- зопроводных оцинкован- ных труб D=50мм	м	11,0	2,2I	0,29	0,03	24	3	I	4
6	I6-47 шифр 7-5	Трубопроводы из водога- зопроводных оцинкован- ных труб D=65мм	м	9,0	2,67	0,35	0,04	24	3	I	4
7	I6-2I9 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	м	4I,0	0,039	0,037		2	2		2
8	I6-220 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 100мм	м	9,0	0,042	0,037		I	I		I
9	I6-I99 шифр 19-I пр-нт I7-04 доп. I п.3-077	Установить счетчик крель- чатый холодной воды УВК-20 Цена: 3,77+24xI,I	шт	I,0	30,17	3,44	0,33	30	3	I	4

Тш.пр.8/6-1-74.86

Льдом 7

47

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	И8-227 шифр И5-3	Установить манометр	шт	1,0	4,43	0,20	0,01	4	I		I
11	И6-184 шифр И6-1	Установит кран пожар- ный Д=50мм	компл.	3,0	47,70	1,80	0,08	143	5	I	6
12	пр-нт 43-06	Рукава пожарные льняные Д=50мм Цена: 1,645х1,1	м	60,0	1,81			109			
13	И6-185 шифр И6-2	Установить вентиль по- ливочный Д=25мм	компл.	2,0	2,07	0,19	0,01	4	I		I
14	ССРСЦ ч.Ш п.1484	Рукава резино-тканевые Д=25мм	м	40,0	2,23			89			
15	ССРСЦ ч.Ш п.1947	Кран водоразборный КВ-15	шт	1,0	0,82			I			
16	ССРСЦ ч.Ш п.85	Вентиль запорный муф- товый 15ч8р Д=15мм	шт	5,0	1,25			6			
17	ССРСЦ ч.Ш п.86	Вентиль запорный муф- товый 15ч8р Д=20мм	шт	2,0	1,48			3			
18	ССРСЦ ч.Ш п.87	Вентиль запорный муф- товый 15ч8р Д=25мм	шт	2,0	1,82			4			
		Итого по I разделу	руб.					501	27	5	32
		Накладные расходы 13,3%	руб.					67			
		Итого	руб.					568			
		Плановые накопления 8%	руб.					45			
		Итого по I разделу	руб.					613	27	5	32

№ пп	Шифр и № позиций, прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	в том числе	рубли	все-го	в том числе	в том числе	в том числе
						брутто	нетто	еди-облицая	основ-ная	эксп-луата-ция	зара-ботной платы	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
						Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
П. Оборудование и его монтаж															
I	I2-792-4	Монтаж чугунной задвижки 30ч906бр Д=100мм	шт	I,0					5,67	4,70	0,65		6	5	0,65
		Цена: 4,73+3,76x0,25													
		Зарплата 3,76x1,25													
2	пр-нт 23-07 п. I-1803	Стоимость задвижки 30ч906бр Д=100мм с эл. приводом	шт	I,0					133,00				133		
Итого			руб.												
Запасные части 2%			руб.												
Итого			руб.												

Лист № 8/6-1-74,86 Альбом 7

21008-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка 2%	руб.								3			
		Итого	руб.								139			
		Транспортные расходы 5%	руб.								7			
		Итого	руб.								146			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								2			
		Итого	руб.								148			
		Комплектация 0,7%	руб.								1			
		Итого оборудования	руб.								149			
		Накладные расходы 80% от зарплаты	руб.									4		
		Итого	руб.									10		
		Плановые накопления 8%	руб.									1		
		Итого по II разделу	руб.								149	11	5	0,65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
III. Строительные работы											
I	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза диаметром до 50мм	м2	6,59	0,556	0,384		4	3		3
2	I5-6I3 шифр I64-7	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза диаметром более 50мм	м2	2,79	0,386	0,214		I	I		I
3	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грунта II группы в траншеях под трубопроводы вручную без крепления	м3	9,80	0,745	0,745		7	7		7
4	I-968 шифр 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	9,80	0,46	0,46		5	5		5
Итого по III разделу			руб.					17	16	16	
Накладные расходы 16,5%			руб.					3			
Итого			руб.					20			
Плановые накопления 8%			руб.					2			
Итого по III разделу			руб.					22	16	16	
Всего по смете											
6I3+22+I49+II=795											
В том числе:											
I. Оборудование			руб.					149			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2.Монтажные работы	руб.					11			
		3.Сантехнические работы	руб.					613			
		4.Строительные работы	руб.					22			

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Н.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатов

В.И. Глезин
Н.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой 6 автомобилей

на горячее водоснабжение

Основание: альбом 3,
чертежи ВК-1-ВК-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
автомобилей) 6,0 руб.
I м2 общей площади здания 0,16 руб.
I м3 объема здания 0,03 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивная услов- но- чистая продук- ция
					всего	в том числе		всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
1	I6-4I шифр 7-3	Трубопроводы из водогазопроводных оцинкованных труб Д=15мм	м	14,0	1,20	0,23	0,01	17	3	1	4
2	I6-42 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазопроводных оцинкованных труб Д=20мм	м	11,0	1,35	0,23	0,01	15	3	1	4

Тит. пр. 816-1-74,88

Альбом 7

52

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-219 шифр	Гидравлическое испытательное трубо диаметром до 50мм	м	25,0	0,039	0,037		I	I		I
4	17-50 шифр 3-3	Установить смеситель для душа СМ-Д-0П	шт	1,0	4,59	0,51	0,01	5	I		I
5	пр-нт 23-07 п.1-0178	Вентиль запорный муфтовый 15616к Д=15мм Цена: 0,95x1,098	шт	1,0	1,043			I			
6	пр-нт 23-07 п.1-0179	Вентиль запорный муфтовый 15616к Д=20мм Цена: 1,15x1,098	шт	1,0	1,26			I			
		Итого по I разделу	руб.					40	8	2	10
		Накладные расходы 13,3%	руб.					5			
		Итого	руб.					45			
		Плановые накопления 8%	руб.					4			
		Итого по I разделу	руб.					49	8	2	10
		П.Строительные работы									
I	26-7 шифр 2-7 ССРСЦ ч.1 п.147	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными ПМ-100 Цена: 16,80+16,10x0,98	м3	0,088	32,58	11,00	0,24	3	I		I

Тш.пр.816-1-74/86 Альбом 7

53

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	26-73 шифр I3-9 ССРСЦ ч. I п. I8C	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73xI,10	м2	3,63	0,93	0,118		3	I		I
3	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска неизо- лированных труб диамет- ром до 50мм за 2 раза Итого по II разделу Накладные расходы I6,5% Итого Плановые накопления 8% Итого по II разделу Всего по смете	м2	I,54	0,556	0,384		I	I		I
		Итого по II разделу	руб.					7	3		3
		Накладные расходы I6,5%	руб.					I			
		Итого	руб.					8			
		Плановые накопления 8%	руб.					I			
		Итого по II разделу	руб.					9	3		3
		Всего по смете	руб.					58	II	2	I3

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
В.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	6-1	по стенам зданий	м	8,0	1,92	0,38		15	3		3
3	I6-34 шифр 6-2	Трубопроводы из поли- этиленовых труб Д=100мм по стенам зданий	м	6,0	3,10	0,37	0,01	19	2		2
4	I7-21 шифр I-5	Установить умывальник со смесителем	компл.	2,0	18,60	1,37	0,07	37	3	I	4
5	I7-8 шифр I-2	Установить ванну ножную с плоским дном с сифо- ном и смесителем	компл.	I,0	35,00	I,94	0,10	35	2	I	3
6	I7-62 шифр 4-2	Установить унитаз та - рельчатый	компл.	I,0	25,10	I,86	0,14	25	2	I	3
7	I7-36 шифр I-9	Установить трап чугу- нный эмалированный Д=50мм	шт	I,0	6,31	0,29	0,02	6	I		I
		Итого по I разделу	руб.					156	15	3	18
		Накладные расходы 13,3%	руб.					21			
		Итого	руб.					177			
		Плановые накопления 8%	руб.					14			
		Итого по I разделу	руб.					191	15	3	18
		II. Строительные работы									
I	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грун- та II группы под выпуск канализации вручную без креплений	м3	7,34	0,745	0,745		5	5		5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	I-968 лифр 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	7,34	0,46	0,46		3	3		3
		Итого по II разделу	руб.					8	8		8
		Накладные расходы 16,5%	руб.					I			
		Итого	руб.					9			
		Плановые накопления 8%	руб.					I			
		Итого по II разделу	руб.					10	8		8
		Всего по смете	руб.					20I	23	3	26

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

AS
Иванов
Солдатов

В.И.Глезин
Ю.А.Норовков
В.П.Балябина
Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой 6 автомобилей

на производственную канализацию

Освоение: альбом 3
чертежи ВК-I-ВК-5
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 21,00 руб.
I м2 общей площади здания 0,55 руб.
I м3 объема здания 0,10 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция в том числе зара- ботная плата		основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция в том числе зара- ботной платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I6-33 шифр 6-1	Прокладка в траншеях трубопроводов из поли- этиленовых труб D=50мм	м	9,0	1,92	0,38		I7	3		3
2	I6-34 шифр 6-2	Прокладка в траншеях трубопроводов из поли- этиленовых труб D=100мм	м	26,0	3,10	0,37	0,01	81	10	I	II

Лит. пр. 8/6-1-74.86

Альбом 7

58

21009-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I7-37 шифр I-10	Установить трап чугун- ный эмалированный D=100мм	шт	3,0	14,60	1,14	0,03	44	3		3
		Итого по I разделу	руб.					142	16	I	17
		Накладные расходы 13,3%	руб.					19			
		Итого	руб.					161			
		Плановые накопления 8%	руб.					13			
		Итого по I разделу	руб.					174	16	I	17
		II.Строительные работы									
I	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грун- та II группы в траншеях под трубопроводы кана- лизации вручную без креплений	м3	22,84	0,745	0,745		17	17		17
2	I-968 шифр 81-2	Обратная засыпка грун- та вручную	м3	22,84	0,46	0,46		11	11		11
		Итого по II разделу	руб.					28	28		28
		Накладные расходы 16,5%	руб.					5			
		Итого	руб.					33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		плановые накопления 8%	руб.					3			
		Итого по II разделу	руб.					36	28		28
		Всего по смете	руб.					210	44	I	45

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатов

В.И. Глезин
 Ю.А. Норовков
 В.П. Балябина
 Н.П. Солдатов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей

на отопление

Основание: альбом 3
чертежи 0В-1-0В-3
0В-5
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,40 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 140 руб.
1 м2 общей площади здания 3,66 руб.
1 м3 объема здания 0,65 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- нения	Коли- чест- во единиц изме- нения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
1	18-109 шифр 5-1	Установить радиаторы отопительные чугунные М-140-А0	экв	107,45	7,66	0,25	0,06	823	27	6	33
2	16-35	Трубопроводы из водо-									

Тш. пр. 8/6-1-74.86 Альбом 7

61

21009-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 7-1	газопроводных труб Д=15мм	м	22,0	0,86	0,21	0,01	19	5	I	6
3	I6-36 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб Д=20мм	м	25,0	0,91	0,21	0,01	23	5	I	6
4	I6-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб Д=25мм	м	22,0	1,03	0,21	0,01	23	5	I	6
5	I6-36 шифр 7-1 ССРСЦ ч. I п. I4	Трубопроводы из элект- росварных труб Д=20x2мм Цена: 0,91-0,31+0,20	м	16,0	0,80	0,21	0,01	13	3		3
6	I6-38 шифр 7-1 ССРСЦ ч. I п. I6 п. I30	Трубопроводы из элект- росварных труб Д=32x2,2мм Цена: 1,14-0,54+0,32	м	54,0	0,92	0,21	0,01	50	11	I	12
7	I6-37 шифр 7-1 ССРСЦ ч. I п. I5 п. I30	Трубопроводы из элект- росварных труб Д=25x2,2мм Цена: 1,03-0,42+0,32	м	25,0	0,93	0,21	0,01	23	5	I	6
8	I6-219 шифр 22	Гидравлическое испыта- ние труб диаметром до 50мм	м	164,0	0,039	0,037		6	6		6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9	И8-229 шифр И5-5	Кран для спуска воздуха	шт	23,0	0,49	0,08		II	2		2
10	И8-197 шифр II-6	Установить воздухо- сборник Д=219мм	шт	2,0	10,40	1,22	0,12	2I	2	I	3
11	ССРСЦ ч. III п. IO34	Кран двойной регули- ровки Д=15мм	шт	1,0	1,34			I			
12	пр-нт 23-07 п. I-02I5	Вентиль запорный муф- товый И5ч8бр Д=15мм Цена: I,15xI,098	шт	6,0	1,26			8			
13	пр-нт 23-07 п. I-02I6	Вентиль запорный муф- товый И5ч8бр Д=20мм Цена: I,35xI,098	шт	2,0	1,48			3			
14	сб. И8 т. ч. п. I. II	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п. п. I-I3	руб.					2			
		Итого по I разделу	руб.					IO26	7I	I2	83
		Накладные расходы I3,3%	руб.					I36			
		Итого	руб.					II62			
		Плановые накопления 8%	руб.					93			
		Итого по I разделу	руб.					I255	7I	I2	83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		II. Строительные работы									
I	I3-I2I шифр I5-6	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией грунтом ГФ-020 в один слой	м2	8,64	0,077	0,02		I	I		I
3	I3-I68 шифр I8-2I	Покрытие труб перед изоляцией краской БТ-I77 в 2 слоя	м2	8,64	0,142	0,02		I	I		I
3	26-I5 шифр 4-2 ССРСЦ ч. I п. 350	Изоляция поверхности трубопроводов шнуром минераловатым Цена: 22,70+63,80xI,03	м3	0,43	88,4I	2I,80	0,33	38	9		9
4	26-73 шифр I3-9 ССРСЦ ч. I п. I80	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73xI,10	м2	I7,7	0,93	0,1I8		I6	2		2
5	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска неизо- лированных поверхностей трубопроводов диам. менее 50м и радиато- ров за 2 раза	м2	I07,06	0,556	0,384		60	4I		4I
		Итого по II разделу	руб.					II6	54		54
		Накладные расходы I6,5%	руб.					I9			
		Итого	руб.					I35			

Лит. пр. 816-1-74.86

Листом 7

64

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.					II			
		Итого по II разделу	руб.					I46	54		54
		Всего по смете	руб.					I40I	I25	I2	I37

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Д.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей

на вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ-I-ОВ-4
альбом 3, ОВ-6, ОВ-7
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,10 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 210 руб.
I м2 общей площади здания 5,49 руб.
I м3 объема здания 0,98 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единиц, руб.		Общая стоимость, руб.		норма-		
					всего	в том числе	всего	в том числе	основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	услов- но- чистой про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	20-705 шифр 20-I	Установить вентилятор п/бежный В-Ц4-70 №3,15 с эл. двигателем 4AA63B4 компл. I,0			67,6	2,34	0,13	68	2	I	3

Тш.пр. 816-1-74.86

Листом 7

66

21009-04

210с.9.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	пр-нт 15-01 п.01-392 п.01-393	Цена: 66,50+(25-24)xI,I									
2	20-722 шифр 20-2 цена учрежд. 400/4 г.Плавск	Установить вентилятор п/бежный В-Ц4-70 №3,15 и алюминиевых сплавов с эл.двигателем В80В2 Цена: I2,20+80xI,I	компл. I,0	I00,2	4,55	0,30	I00	5	I	6	
3	20-706 шифр 20-2 пр-нт 15-01 п.01-394 п.01-398	Установить вентилятор п/бежный В-Ц4-70 № 4 с эл.двигателем 4A80A4 Цена: 90,60+(42,00-34,80)xI,I	компл. I	98,52	4,55	0,30	99	5	I	6	
4	20-707 шифр 20-3	Установить вентилятор п/бежный В-Ц4-70 № 5 с эл.двигателем 4A100 5A4	компл. I	I39,00	5,93	0,69	I39	6	I	7	
5	20-749 шифр 23-1 пр-нт 23-08 доп.8 п. I-14I	Установить вентилятор крышный ВКР №5 с эл. двигателем 4A80A67? Цена: 7,06+85xI,I	компл. 2,0	I00,56	4,39	0,97	20I	9	2	II	
		Установить калорифер стальной пластинчатый	шт 3,0	77,59	2,83	0,43	233	8	I	9	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	ССРСЦ ч. III п. 736	Цена: 6,09+7I,50									
7	20-697 шифр 18-2	Подставки под калори- феры	кг	24,0	0,36I	0,04		9	I		I
8	ССРСЦ ч. III п. 515	Вставки гибкие	м2	2,63	II,20			29			
9	20-656 шифр 15-1	Установить дверь гер- метическую утепленную разм. I,25x0,5	шт	2,0	16,20	1,88	0,47	32	4	I	5
10	ССРСЦ ч. III п. 640	Лячок с заглушкой	шт	9,0	0,13			I			
11	20-535 шифр 13-1	Узел прохода без клапана УП-1 Д=200мм	шт	1,0	II,90	1,63	0,10	12	2	I	3
12	20-400 шифр 7-1	Установить решетку жалюзийную STD-301	шт	14,0	1,42	0,84	0,05	20	12	I	13
13	20-406 шифр 7-1	Установить решетку жалюзийную PPAГ-5	шт	13,0	5,26	0,84	0,05	68	II	I	12
14	20-409 шифр 7-1 пр-нт 05-03-46 доп. 4	Установить решетку пластмассовую РВП2-ПСМ белая разм. 200x200 Цена: 1,05+1,50xI,1xI,05	шт	3,0	2,78	0,84	0,05	8	3	I	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
15	20-485 шифр 10-2 ССРСЦ ч. III п. 1387	Панель равномерного всасывания Цена: 0,043+0,45	кг	48,4	0,49	0,02		24	I		I
16	ССРСЦ ч. III п. 1062	Стоимость поддонов к крышному вентилятору	кг	44,4	0,29			13			
17	20-486 шифр 11-1	Установить зонт из оцинкованной стали Д=200мм	шт	2,0	3,45	1,72	0,01	7	3		3
18	20-697 шифр 18-2	Рамки для навески гер- метических дверей	кг	65,28	0,361	0,04		24	3		3
19	20-436 шифр 8-20	Монтаж клапана створ- ного утепленного типа КР периметром до 3200мм	шт.	2,0	3,69	2,22	0,17	7	4	I	5
20	ССРСЦ ч. II п. 270	Стоимость клапана створ- ного утепленного типа КР	м2	1,05	30,40			32			
21	20-2 шифр 1-1	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщ. 0,5мм diam. до 200мм	м2	2,51	5,35	0,88	0,04	13	2	I	3
22	20-4 шифр 1-1	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщ. 0,6мм диаметром до 315мм	м2	32,20	5,21	0,88	0,04	168	28	I	29
23	20-5	Воздуховоды из тонко-									

Таб. пр. 816-1-14.86 Альбом 7

69

21009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	шифр I-2	Листовой стали толщ. 0,6мм диаметром до 450мм	м2	23,0I	4,69	0,67	0,04	108	15	I	16
24	20-6 шифр I-2	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщ. 0,7мм diam. до 500мм	м2	9,42	4,84	0,67	0,04	46	6	I	7
25	20-7 шифр I-3	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщ. 0,7мм диаметром до 630мм	м2	5,9I	4,87	0,58	0,04	29	3	I	4
26	20-13 шифр I-3	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщ. 0,7мм перим. до 2000мм	м2	6,00	5,72	0,58	0,04	34	3	I	4
27	ССРСЦ ч. III п. 1487	Сетка просечно-вытяж- ная	м2	2,0	3,75			8			
28	пр-нт 24-16-49	Рукав металлический D=100мм Цена: 3,14xI,098	м	6,0				2I			
29	16-36 шифр 7-I ССРСЦ ч. I п. 14 п. 129	Трубопроводы из эл. сварных труб D=20x2мм Цена: 0,9I-0,3I+0,20	м	18,0	0,8	0,2I	0,0I	14	4	I	5
30	16-68 шифр 8-3	Трубопроводы из эл. сварных труб D=89x2,8мм	м	1,0	2,43	0,53	0,07	2	I		I

Лит. пр. 816-1-74.86

Альбом 7

70

21009-04

Тел. пр. 816-1-74 86 Альбом 7 71 21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	ССРСЦ ч. I п. I54 п. I52	Цена: 2,62-1,27+1,08									
3I	16-72 шифр 8-5 ССРСЦ ч. I п. I90 п. I87	Трубопроводы из эл. сварных труб D=219x4мм Цена: 8,75-5,35+3,72	м	II,0	7,12	0,94	0,15	78	10	2	I2
32	сб.20 т.ч. п. I.20	Пуск и регулировка 5% от НУЧП по п.п. I-3I	руб					9			
		Итого по I разделу	руб.					1656	15I	22	173
		Накладные расходы 13,3%	руб.					220			
		Итого	руб.					1876			
		Плановые накопления 8%	руб.					150			
		Итого по I разделу	руб.					2026	15I	22	173
		П.Строительные работы									
1	I4-I2 шифр 6	Монтаж коробов асбо- цементных	м2	3,20	2,10	0,15	0,23	7	I	I	2
2	пр-нт 06-04 п.804	Стоимость коробов асбо- цементных разм. 200x200мм Цена: I,71xI,10	м	4,0	I,88			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	26-13 шифр 3-4 ССРСЦ ч. I п. 122	Изоляция узлов проходов и вытяжной трубы плитами минераловатными мягки- ми Цена: II,60+I4,30xI,03	м3	0,60	26,33	6,94	0,31	16	4	I	5
4	26-73 шифр 13-9 ССРСЦ ч. I п. 180	Покрытие поверхностей изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73xI,10	м2	7,80	0,93	0,118		7	I		I
5	15-611 шифр 164-1	Масляная окраска возду- ховодов за I раз	м2	79,05	0,218	0,05		17	4		4
6	15-614 шифр 164-8	Масляная окраска трубо- проводов диам. до 50мм за 2 раза	м2	2,34	0,556	0,384		I	I		I
7	15-613 шифр 164-7	Масляная окраска трубо- проводов диам. более 50мм за 2 раза	м2	8,05	0,386	0,214		3	2		2
		Итого по II разделу	руб.					59	13	2	15
		Накладные расходы 16,5%	руб.					10			
		Итого	руб.					69			

Ген. др. 816-1-74.86 Альбом 7 72

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.					6			
		Итого по II разделу	руб.					75	13	2	15
		Всего по смете	руб.					2101	164	24	188

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатов

В.И. Глезин
 Ю.А. Норовков
 В.П. Балябина
 Н.П. Солдатов

Лит. пр. 816-1-74.86 Альбом 7 73

21009-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей
на тепловой пункт

Основание: альбом 3
чертежи ОВ-1-ОВ-3,
ОВ-5
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,41 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 41 руб.
I м2 общей площади здания 1,07руб.
I м3 объема здания 0,19руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- нения	Колл- чест- во единиц изме- нения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной условно- чистой про- дукции
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.Сантехнические работы											
I	16-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб D=25мм	м	4,0	1,03	0,21	0,01	4	1		1

Учп. пр. 816-1-74. 86 Альбом 7

74

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-40 видфр 7-2	Трубопроводы из водо- газопроводных труб D=60мм	м	2,0	1,61	0,27	0,03	3	1		1
3	16-67 видфр 8-2 ССРСЦ ч. I п. I44 п. I41	Трубопроводы из эл. сварных труб D=76x2,8мм Цена: 2,21-1,09+0,92	м	12,0	2,04	0,47	0,05	24	6	1	7
4	16-68 видфр 8-3 ССРСЦ ч. I п. I54 п. I52	Трубопроводы из эл. сварных труб D=89x2,8мм Цена: 2,62-1,27+1,08	м	2,0	2,43			5			
5	16-219 видфр 22	Гидравлическое испыта- ние труб диаметром до 50мм	м	6,0	0,039	0,037		1	1		1
6	16-220 видфр 22	Гидравлическое испыта- ние труб диаметром до 100мм	м	14,0	0,042	0,037		1	1		1
7	18-186 видфр 11-2	Установить грязевик D=80мм	шт	2,0	40,50	3,18	0,51	81	6	1	7
8	16-136 видфр 12-2	Монтаж задвижки ЗКЛ2-16 D=80мм	шт	2,0	2,98	1,71	0,29	6	3	1	4
9	пр-нт	Стоимость задвижки									

Тит. пр. 816-1-74. 86 Ледком 7

75

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	23-07 п.2-0160	ЗКЛ2-16 Д=80мм Цена: 40xI,098	шт	2,0	43,92			88			
10	16-200 шифр 19-2 ССРСЦ ч.Ш п.1522	Установить счетчик тур- бинный ВТГ-50 Цена: 4,97+42,40	шт	1,0	47,37	4,41	0,56	47	4	I	5
II	пр-нт 23-07 п.1-0217	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д=25мм Цена: I,65xI,098	шт	6,0	1,81			II			
I2	пр-нт 23-07 п.1-0223	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д=50мм Цена: 3,70xI,098	шт	2,0	4,06			8			
I3	12-699-1	Монтаж закладных конст- рукций ЗКЧ-46-70, ЗКЧ-45-70 Цена: (1,19+0,52x0,8)xI,08	шт	7,0	1,73	0,52	0,10	I2	4	I	5
I4	12-698-2	Монтаж закладных конст- рукций 10-ЗКЧ-1-75 Цена: (1,37+0,52x0,8)xI,08	шт	2,0	1,93	0,52	0,10	4	I	I	2
I5	пр-нт 24-05 п.3-185	Стоимость закладных конструкций ЗКЧ-46-70, ЗКЧ-45-70 Цена: 0,14xI,098	шт	7,0	0,15			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I6	пр-нт 24-05 п.3-009 п.3-008	Стоимость закладных конструкций IO-3K4-I-75 шт Цена: (0,25+0,22)хI,098	шт	2,0	0,52			I			
I7	сб.18 т.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п. I-12 Итого по I разделу без п.п. I3-16 Накладные расходы I3,3% Итого Пластовые накопления 8% Итого по I разделу с п.п. I5-I6 II.Строительные работы	руб.					I			
			руб.					29I			
			руб.					39			
			руб.					330			
			руб.					26			
			руб.					375	28	6	34
I	I3-I2I шифр I5-6	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией грунтом ГФ-020 в один слой	м2	5,58	0,077	0,02		I			
2	I3-I68 шифр I8-2I	Покрытие труб перед изоляцией краской БТ-I77 в два слоя	м2	5,58	0,142	0,02		I			
3	26-I5 шифр 4-2 ССРСЦ ч. I п.350	Изоляция трубопроводов шнуром минералотвыным Цена: 22,70+63,80хI,03	м3	0,19	88,4I	2I,80	0,33	I7	4		4

Лит.пр.816-1-74.86

Альбом 7

77

21009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	26-73 шифр 13-9 ССРСЦ ч. I п. 180	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73xI, I	м2	6,70	0,93	0,118		6	I		I
		Итого по II разделу	руб.					25	5		5
		Накладные расходы 16,5%	руб.					4			
		Итого	руб.					29			
		Плановые накопления 8%	руб.					2			
		Итого по II разделу	руб.					31	5		5
		Всего по смете	руб.					406	33	6	39

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей

на теплоснабжение установок систем

Основание: альбом 3,
чертежи 0В-I-0В-3,
0В-7
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,56 тыс.руб.
в т.ч.
оборудования 0,21 тыс.руб.
монтажных работ 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 56 руб.
I м2 общей площади здания 1,46 руб.
I м3 объема здания 0,26 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной условно чистой про- дукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
I	I6-35 дифр 7-I	Трубопроводы из водога- зопроводных труб D=15мм м		3,0	0,86	0,21	0,01	7	I		I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	I6-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб D=25мм	м	2,0	1,03	0,2I	0,0I	2	I		I
3	I6-39 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб D=40мм	м	4,0	1,29	0,2I	0,0I	5	I		I
4	I6-40 шифр 7-2	Трубопроводы из водо- газопроводных труб D=50мм	м	6,0	1,6I	0,27	0,03	10	2		2
5	I6-66 шифр 8-1 ССРСЦ ч. I п. I39 п. I37	Трубопроводы из эл. сварных труб D=57x2,5мм Цена: I,78-0,82+0,63	м	10,0	1,59	0,4I	0,05	16	4	I	5
6	I6-68 шифр 8-3 ССРСЦ ч. I п. I54 п. I52	Трубопроводы из эл. сварных труб D=38x2,5мм Цена: 2,62-I,27+I,08	м	15,0	2,43	0,53	0,07	36	8	I	9
7	I6-2I9 шифр 22	Гидравлическое испыта- ние труб диаметром до 50мм	м	40,0	0,039	0,037		2	I		I
8		Узел обвязки регулирую- щего клапана УР-25/40	шт	1,0							
а)	I8-2I4 шифр 4-2	Фильтр жидкостной D=40мм	шт	1,0	29,40	0,77	0,23	29	I		I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
б)	16-37 шифр 7-1	трубы водопроводные Д=25мм	м	1,28	0,91	0,21	0,01	1	1		1
в)	16-39 шифр 7-1	трубы водопроводные Д=40мм	м	1,89	1,29	0,21	0,01	2	1		1
г)	ССРСЦ ч.Ш п.99	вентиль запорный муф- товый 15кч18п1 Д=25мм	шт	1,0	1,59			2			
д)	ССРСЦ ч.Ш п.101	вентиль запорный муф- товый 15кч18п1 Д=40мм	шт	2,0	3,01			6			
9		Узел обвязки регули- рующего клапана УР-40/65	шт	1,0							
а)	18-216 шифр 14-3	фильтр жидкостной Д=65мм	шт	1,0	39,90	0,88	0,30	40	1	1	2
б)	16-39 шифр 7-1	трубы водопроводные Д=40мм	м	1,35	1,29	0,21	0,01	2	1		1
в)	16-50 шифр 7-2	трубы водопроводные Д=50мм	м	1,95	1,61	0,27	0,03	3	1		1
г)	ССРСЦ ч.Ш п.101	вентиль запорный муф- товый 15кч18п1 Д=40мм	шт	1,0	3,01			3			
д)	ССРСЦ ч.Ш п.102	вентиль запорный муф- товый 15кч18п1 Д=50мм	шт	2,0	3,78			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	пр-нт 23-07 п. I-0215	Вентиль запорный муф- товый 15ч8бр Д=15мм Цена: 1,15x1,098	шт	2,0	1,26			3			
11	пр-нт 23-07 п. I-0217	Вентиль запорный муф- товый 15ч8бр Д=25мм Цена: 1,65x1,098	шт	1,0	1,82			2			
12	пр-нт 23-07 п I-0221	Вентиль запорный муф- товый 15ч8бр Д=32мм Цена: 2,20x1,098	шт	1,0	2,42			2			
13	пр-нт 23-07 п. I-0222	Вентиль запорный муф- товый 15ч8бр Д=40мм Цена: 3x1,098	шт	3,0	3,29			10			
14	пр-нт 23-07 п. I-0223	Вентиль запорный муф- товый 15ч8бр Д=50мм Цена: 3,70x1,098	шт	3,0	4,06			12			
15	I2-698-2	Монтаж закладных конструкций 3-ЗКЧ-3-75, 8-ЗКЧ-3-75 Цена: (1,37+0,52x0,8)x1,08	шт	4,0	1,93	0,52	0,10	8	2	1	3
16	I2-698- -I3	Монтаж закладных конст- рукций А12.018.010.08 А12.018.010-12 Цена: (6,61+3,47x0,80)x1,08	шт	2,0	10,14	3,47	0,92	20	7	2	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
17	12-699-I	Монтаж закладных конструкций ЗКЧ-46-70	шт	2,0	1,73	0,52	0,10	3	I		I
		Цена: (1,19+0,52x0,80)x1,08									
18	пр-нт 24-05 п.3-009 п.3-088	Стоимость закладных конструкций 3-ЗКЧ-3-75, 8-ЗКЧ-3-75	шт	4,0	0,52			2			
		Цена: (0,25+0,22)x1,098									
19	пр-нт 24-05 п.3-006	Стоимость закладных конструкций А12.018.010.08 А12.018.010-12	шт	2,0	0,36			I			
		Цена: 0,33x1,098									
20	пр-нт 23-05 п.3-185	Стоимость закладных конструкций ЗКЧ-46-70	шт	2,0	0,15			I			
		Цена: 0,14x1,098									
21	Сб.18 т.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п. 1-14	руб.					I			
		Итого по I разделу без п.п. 15-20	руб.					203	34	6	40
		Накладные расходы 13,3% руб.						27			
		Итого	руб.					230			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.					18			
		Итого по I разделу с п.п. 15-20	руб.					284	34	6	40

Лит. пр. 816-1-74.86 Альбом 7 84

21009-04

№	Шифр и № позиции, прејскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						Оборудования	монтажных работ всего	в том числе	эксплуатационной заработной платы	в том числе машин	рубо-монтажных работ	всего	в том числе	эксплуатационной заработной платы	в том числе машин
И	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
П.Оборудование и его монтаж															
I	I2-805-1	Монтаж клапана регулирующего 25ч939нж Д=25мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25	шт	I				2,25	I,99	0,06		2	2	0,06	
Цена: I,85+I,59x0,25															
Зарплата I,59xI,25															
2	I2-805-2	Монтаж клапана регулирующего 25ч939нж Д=40мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25	шт	I,0				2,6I	2,28	0,09		3	2	0,09	
Цена: 2,15+I,82x0,25															
Зарплата I,82xI,25															

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Номенк- латур- ный каталог 1984г.	Стоимость клапана регулирующего 25ч339нж Д=25мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25	шт	I,0			87,00				87			
4	Номенк- латур- ный каталог 1984г.	Стоимость клапана регулирующего 25ч339нж Д=40мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25	шт	I,0			98,00				98			
		Итого по II разделу	руб.								185	5	4	0,15
		Запасные части 2%	руб.								4			
		Итого	руб.								189			
		Тара и упаковка 2%	руб.								4			
		Итого	руб.								193			
		Транспортные расхо- ды 5%	руб.								10			
		Итого	руб.								203			
		Зачетовительно- складские расходы 1,2%	руб.								2			
		Итого	руб.								205			
		Комплектация 0,7%	руб.								1			
		Итого оборудования	руб.								206			

Теп. пр. 8/6-1-74 86 Альбом 7 86

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 80% от зарплаты	руб.									3		
		Итого	руб.									8		
		Плановые накопления 8%	руб.									1		
		Итого по II разделу	руб.								206	9	4	0,15

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

в том числе:

1. Оборудование	руб.	206
2. Монтажные работы	руб.	9
3. Сантехнические работы	руб.	284
4. Строительные работы	руб.	60

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Н.А. Норовков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
 Н.А. Норовков
 В.П. Балябина
 Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация ЭМ1-ЭМ7,
ЭМС01-ЭМС04,
ЭМС09-ЭМС013, ВМ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,09 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,34 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,75 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность

10 автомобилей) 109 руб.

I м2 общей площади здания 2,85 руб.

I м3 объема здания 0,51 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	всего	в том числе	оборудования	монтажных работ	всего		
						еди- ницы	об- щая					до- го	ос- нов- ной	экс- плуата- ции	
						цая	цая	основ- ной	экс- плуата- ции	маши- ны	в том числе	зара- ботной платы	ва- ние	ос- нов- ной	экс- плуата- ции
								зара- ботной	экс- плуата- ции	маши- ны	в том числе	зара- ботной	ва- ние	ос- нов- ной	экс- плуата- ции
								плат	маши- ны	в том числе	зара- ботной	ва- ние	ос- нов- ной	экс- плуата- ции	маши- ны
								плат	маши- ны	в том числе	зара- ботной	ва- ние	ос- нов- ной	экс- плуата- ции	маши- ны
								плат	маши- ны	в том числе	зара- ботной	ва- ние	ос- нов- ной	экс- плуата- ции	маши- ны
								плат	маши- ны	в том числе	зара- ботной	ва- ние	ос- нов- ной	экс- плуата- ции	маши- ны
								плат	маши- ны	в том числе	зара- ботной	ва- ние	ос- нов- ной	экс- плуата- ции	маши- ны

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и мон- тажные работы												
I	СК13-84 п.2-563	Шкаф силовой типа ШРС1-20У3	шт	3			50	22,2	6,14	1,16 0,44	150 67	25	3,48 1,32	

Тп. пр. 8/16-1-74 86 Альбом 7

80

21002.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	СКПЭ-84 п.1-256	Ящик распределитель- ный типа ЯРП-20	шт	I				8,82	1,55	<u>0.1</u> 0,02		9	2	<u>0.10</u> 0,02
3	I7-01 п.03-04I 8-83-3	Счетчик активной энергии типа САЧ-И-678	шт	I			19,0	1,08	1,0	<u>0.02</u> 0,01	19	I	I	<u>0.02</u> 0,01
4	I5-04- -73 п.18-III К=0,92 8-529-5	Пост управления кнопочный типа ПКЕ212-1У3 Цена: 1,85x0,92	шт	3			1,70	1,99	1,09	<u>0.05</u> 0,01	3	4	2	<u>0.10</u> 0,02
5	I5-04- -73 п.18-III6 К=0,92 8-529-5	То же, типа ПКЕ222-3У3 Цена: 4,0x0,92	шт	I			3,68	1,99	1,09	<u>0.05</u> 0,01	4	2	I	<u>0.05</u> 0,01
6	I5-04 п.01-0II 8-525-2	Выключатель автома- тический типа АП50Б-3МТ	шт	2			3,95	2,88	1,04	<u>0.06</u> 0,01	8	6	2	<u>0.12</u> 0,02
7	Доп.8 к I5-04 п.04-546 8-53I-4	Пускатель электро- магнитный типа ПМЛ211002	шт	I			6,60	3,40	1,49	<u>0.08</u> 0,01	7	3	I	<u>0.08</u> 0,01
8	Доп.8к I5-04 п.04-553 8-53I-4	То же, типа ПМЛ151102	шт	I			10,60	3,40	1,49	<u>0.08</u> 0,01	II	3	I	<u>0.08</u> 0,01

Тшт. пр. 816-1-74.86
 Альбом 7
 91
 П1009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Доп.8к I5-04 п.04-548 8-53I-4	Пускатель электро- магнитный типа ПМЛИ22002	шт	4			II,60	3,40	I,49	<u>0,08</u> 0,01	46	I4	6	<u>0,32</u> 0,04
10	Доп.8к I5-04 п.04-548 п.12-24I 8-53I-4	То же, типа ПМЛИ22002 с пристав- кой ПКЛ 2204	шт	I			I4,30	3,40	I,49	<u>0,08</u> 0,01	I4	3	I	<u>0,08</u> 0,01
11	Доп.8к I5-04 п.04-548 п.12-238 8-53I-4	То же, типа ПМЛИ22002 с пристав- кой ПКЛ II04	шт	I			I3,30	3,40	I,49	<u>0,08</u> 0,01	I3	3	I	<u>0,08</u> 0,01
12	I5-05 п.11-055 8-62-I	Трансформатор 3-х фазный типа ТСЗИ-I,0У2	шт	I			28,1	24,8	I2,3	<u>5,5</u> 2,13	28	25	I2	<u>5,50</u> 2,13
13	СКЦЭ-84 п.1-23I	Ящик со штепсельным разъемом типа ЯШШ-3-25	шт	2			27,1	I,33		<u>0,09</u> 0,02	54	3		<u>0,18</u> 0,04
14	8-400-I т.ч. п.4	Прокладка по пере- крытию с креплением скобами кабеля мар- ки АВРГ суммарным сечением до I0мм2 на высоте свыше 2-х метров	I00 м	0,24			6I,74	24,34		<u>22,8</u> 8,4	I5	6		<u>5,47</u> 2,02

Тип. пр. 816-1-74.86 Альбом 7 92 21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.4	Цена: 60,8+23,4x0,04 23,4x1,04												
15	8-400-I	Прокладка по стене с креплением скобами кабеля марки АВРГ суммарным сечением до 10мм2	100 м	0,56				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		34	13	<u>12,77</u> 4,70
16	8-400-I т.ч. п.4	То же, на высоте выше 2-х метров Цена: 60,8+23,4x0,04 23,4x1,04	100 м	1,44				61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		89	35	<u>32,83</u> 12,10
17	8-409-3	Прокладка в металлорукаве и трубе кабеля марки АВРГ суммарным сечением до 16мм2	100 м	0,04				9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46		1	1	<u>0,19</u> 0,06
18	8-505-2	Подвеска на тросе кабеля марки КРПТ сечением 3x2,5+1x1,5мм2	10м	1,7				11,60	2,72	<u>0,16</u> 0,05		20	5	<u>0,27</u> 0,09
19	8-408-2	Прокладка по станциям машин металло-рукава D=20мм	10м	0,14				28,1	12,7	<u>0,3</u> 0,13		4	2	<u>0,04</u> 0,02

Тп. пр. 816-1-74.86
 Акт. 08.7
 93
 81009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	8-409-I	Затягивание в метал- лорукава первого провода сечением до 2,5мм ²	100 м	0,10				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,23</u> 0,07
21	8-409- -II	То же, каждого пос- ледующего	100 м	0,31				1,21	1,14			I	I	
22	8-418-4	Прокладка в полу полиэтиленовой трубы Д=25мм	100 м	0,06				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		I	I	0,01
23	8-417-I т.ч. п.4	Прокладка по стене с креплением ско- бами винилпластовой трубы Д=25мм на высоте свыше 2-х метров	100 м	0,31				35,38	14,98	<u>12,2</u> 3,85		II	5	<u>3,78</u> 1,19
		Цена: 34,8+14,4x0,04 14,4x1,04												
24	8-406-I т.ч. п.4	Прокладка по стене с креплением ско- бами стальной тру- бы диаметром до 25мм на высоте свы- ше 2-х метров	100 м	0,06				54,93	24,13	<u>23,1</u> 9,73		3	I	<u>1,39</u> 0,58
		Цена: 54+23,2x0,04 23,2x1,04												

Тш. пр. 8/6-1-74. 86 АЛБОВ 7

94

2009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
25	8-408-3	Монтаж гибкого ввода типа К1082	ввод 4					0,83	0,32			3	I	
26	8-409-I	Затягивание в проложенные трубы и гибкие вводы первого провода сечением до 2,5мм ²	100 м	0,10				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,23</u> 0,07
27	8-409-2 т.ч. п.4	То же, сеч. до 6мм ² на высоте свыше 2м Цена: 6,02+2,9x0,04 2,9x1,04	100 м	0,27				6,14	3,02	<u>2,85</u> 0,87		2	I	<u>0,72</u> 0,23
28	8-409-I т.ч. п.4	То же, сеч. до 2,5мм ² Цена: 4,88+2,36x0,04 2,36x1,04	100 м	0,10				4,97	2,45	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,23</u> 0,07
29	8-409-II	Затягивание в проложенные трубы, гибкие вводы каждого последующего провода сечением до 2,5мм ²	100 м	0,30				1,21	1,14			I	I	
30	8-409-12 т.ч.	То же, сечением до 6мм ² на высоте												

Тит. пр. 8/6-1-14.86

Альбом 7

95

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	-2	линейной типа КСК-16	шт	5				1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01		5	4	<u>0,20</u> 0,03
36	8-472- -II	Заземляющий провод- ник	10 шт	0,5				2,4	1,5	<u>0,2</u> 0,01		1	1	<u>0,10</u> 0,05
37	8-472- -I	Прокладка в тран- шее стальной про- волоки Д=10мм	100 м	0,06				22,1	8,2	<u>0,9</u> 0,1		1	1	<u>0,05</u> 0,01
38	8-471-3	Забивка электродов из круглой стали в грунт II группы	10 шт	0,2				10	3,1	<u>0,4</u> 0,1		2	1	<u>0,08</u> 0,02
39	8-472-9	Прокладка по стене стальной проволоки Д=10мм для токоот- водов	100 м	0,14				58,8	14,9	<u>1,7</u> 0,2		8	2	<u>0,24</u> 0,03
40	10-972- -I3	Защита токоотводов швеллером	м	2				0,87	0,19	<u>0,06</u> 0,02		2	1	<u>0,12</u> 0,04
		Итого		руб.								303	437	168 <u>69,82</u> 25,08
		Запасные части 2%		руб.								6		
		Итого		руб.								309		

Лит. пр. 816-1-74,86 Альбом 7

97

21009.01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
42	I-968	Обратная засылка	100 м3	0,02				46	46			I	I	
		Итого	руб.									3	3	
		Накладные расходы 16,5%	руб.									I		
		Итого	руб.									4		
		Плановые накопления 8%	руб.									I		
		Итого	руб.									5	3	
		Материалы, не учтен- ные ценником												
43	ССРСЦ ч.У стр.152 п.228	Провод марки АПВ- 380/660 с сечением 2мм2	км	0,106				28,4				3		
44	ССРСЦ ч.У стр.152 п.229	То же, сечением 4мм2	км	0,046				34,9				2		
45	ССРСЦ ч.У стр.152 п.230	То же, сечением 6,0мм2	км	0,084				45,6				4		
46	ССРСЦ ч.У стр.150 п.178	Провод марки ПВИ- 380/660В сеч. 1,0мм2	км	0,032				23,6				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	ССРСЦ ч.У стр.15 п.137	Кабель марки АВРГ- 660В сеч.3х2,5мм ²	км	0,027				201				5		
48	15-09 т.2-005 стр.18 прим.2	То же, сеч. 4х2,5мм ² Цена: 175х1,2	км	0,205				210				43		
49	15-09 т.4-005 стр.66 прим. п.2	Кабель марки КРГГ-660В сеч. 3х2,5+1х1,5мм ² Цена: 240х1,2	км	0,017				288				5		
50	24-05 п.1-390	Коробка соединитель- ная типа КСК-16	шт	5				3,45				17		
51	доп.35 К15-04 17-332	Розетка штепсельная РНЭО-О-К-25/380	шт	3				0,40				1		
52	ССРСЦ стр.202 п.164	Розетка штепсель- ная РШ-Ц-20-0-01- -10/220	шт	2				0,27				1		
53	24-05 п.1-012	Ввод гибкий типа К1062У3	шт	4				1,70				7		
54	24-05 п.1-364	Коробка ответвитель- ная КОР-73	шт	3				0,40				1		
55	24-16- -49 п.1-050	Металлорукав Р1-Ц-Х-20	км	0,014				200				3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	05-03 п.8-0087	Трубы ПВХЭПУ6-19-- 051-249-79 Д-25У	км	0,031				180				6		
57	ССРСЦ ч.У стр.295 п.481	Труба ПНП25С ГОСТ 18599-73	Юм	0,6				1,83				1		
58	ССРСЦ ч.1 стр.66 п.15	Труба Р25х3,2 ГОСТ 3262-75	м	6				0,42				3		
		Итого	руб.									103		
		Начисления												
59	ССРСЦ ч.У табл.2 строка "А"	поз.48- 10,5%	руб.									5		
60	ССРСЦ ч.У табл.2 строка "Д"	поз.49 - 11,5%	руб.									1		
61	ССРСЦ ч.У табл.7 строка "В"	поз.50 -7,3%	руб.									1		

Лит.пр.816-1-7486 Альбом 7 IOI

21009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ССРСЦ ч.У табл.5 строка "Б"	поз.51,54-8,2%	руб.									-		
63	ССРСЦ ч.У табл.10 строка "Ж"	поз.53,55-8,9%	руб.									I		
64	ССРСЦ ч.У табл.10 строка "З"	поз.56- 7,6%	руб.									I		
		Итого	руб.									II2		
		Плановые накопления 8%	руб.									9		
		Итого	руб.									121		
		Итого по смете	руб.									337 756	171	<u>69.82</u> 25,08
		Всего (графы 12 и 13)	руб.									I093		

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И.

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
И.Д. Лопатина
О.А. Колесникова

Авт.
Лопат.
Колес.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей
на приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация
ЭМС, ЭМС05-ЭМС08, ВМ
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,18 тыс.руб.
в том числе
оборудования 0,68 тыс.руб.
монтажных работ 1,50 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 2,18 руб.
I м2 общей площади здания 5,70 руб.
I м3 объема здания 1,01 руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т <u>брутто</u> нетто еди- об- ницы щая	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						обору- дова- ния	монтаж- ных работ всего	в том числе	основ- ной зара- ботной платы	экс- п- луата- ции в том числе зара- ботной платы	ва- ние	обо- ру- до- го	монтаж- ных работ все- го	в том числе	экс- п- луата- ции в том числе зара- бот- ной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Оборудование и мон- тажные работы													
I	СКЦЭ-84	Щиток осветительный													

Тип. пр. 816-1-74 86 Альбом 7

103

21009-04

Тел. пр. 816-1-74, 86 Альбом 7 105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-599-I	Подвеска в осмотровых ямах люминисцентных светильников на 2 лампы	100 шт	0,06				127	53,9	<u>34,9</u> II, I	8	3		<u>2,09</u> 0,67
7	8-620-9	Подвеска на монтажном профиле люминисцентных светильников на 2 лампы	100 шт	0,02				213	54,5	<u>112</u> 35,4	4	I		<u>2,24</u> 0,71
8	8-147-3	Монтаж профиля К-225	т	0,017				377	24,9	<u>4,1</u> I,02	6	I		<u>0,07</u> 0,02
9	8-593-2 т.ч. п.4	Подвеска на крюках светильников с лампами накаливания на высоте свыше 2метров	100 шт	0,14				117,95	50,75	<u>58</u> 18,2	17	7		<u>8,12</u> 2,55
		Цена: 116+48,8x0,04 48,8x1,04												
10	8-594-I т.ч. п.4	То же, на кронштейне	100 шт	0,05				280,3	59,9	<u>58,4</u> 18,2	14	3		<u>2,92</u> 0,91
		Цена: 278+57,6x0,04 57,6x1,04												

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	8-62I-I т.ч. п.4	Подвеска на тросе светильников с лам- пами накаливания на высоте свыше 2мет- ров	100 шт	0,09				61,01	18,41	<u>39,6</u> 12,4		5	2	<u>3,56</u> 1,12
		Цена: 60,3+17,7x0,04 17,7x1,04												
I2	Доп. I К19-06 п.14-027	Подъемник телеско- пический типа ТЭМП	шт	I			610				610			
I3	8-418-4	Прокладка в полу полиэтиленовой тру- бы D=20мм	100 м	0,35				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		3	2	<u>0,05</u> 0,02
I5	8-406-I	Прокладка по стене с креплением ско- бами стальной тру- бы D=20мм	100 м	0,06				54,0	23,2	<u>23,1</u> 9,73		3	I	<u>1,39</u> 0,58
I6	8-409-2	Прокладка в метал- лопучаке кабеля марки АВРГ суммар- ным сечением 6мм ²	100 м	0,10				6,02	2,9	<u>2,85</u> 0,87		I	I	<u>0,29</u> 0,09
I7	8-409-I	Затягивание в про- ложенные трубы пер- вого провода сече- нием до 2,5мм ²	100 м	0,41				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		2	I	<u>0,96</u> 0,29

Лист № 8/6-1-74.86
 Альбом 7
 107

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	8-409- -II	Затягивание в про- ложенные трубы каждого последую- щего провода сече- нием до 2,5мм ²	100 м	0,41				1,21	1,14			1	1	
19	8-395-I т.ч. п.4	Подвеска на тросе провода марки АРТ на высоте свыше 2-х метров Цена: 43,7+8,52x0,04 8,52x1,04	100 м	0,30				44,04	8,86	<u>9,18</u> 2,98		13	3	<u>2,75</u> 0,89
20	8-396-6 т.ч. п.4	Подвеска на тросе кабеля марки АВРГ сечением до 6мм ² в пожароопасном помещении на высо- те свыше 2-х мет- ров Цена: 127+15,6x0,04 15,6x1,04	100 м	0,45				127,62	16,22	<u>23,3</u> 7,41		57	7	<u>10,49</u> 3,33
21	8-400-I т.ч. п.4	Прокладка по стене кабеля марки АВРГ суммарным сечением до 10мм ² на высоте свыше 2 метров	100 м	2,50				61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		154	61	<u>57</u> 21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. 4	Цена: 60,8+23,4x0,04 23,4x1,04												
22	8-59I-1	Монтаж выключателя при открытой провод- ке	100 шт	0,17				23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02		4	3	<u>0,01</u>
23	8-59I-3	То же, в гермети- ческом исполнении	100 шт	0,13				49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06		6	5	<u>0,14</u> 0,01
24	8-59I-8	Монтаж штепсельной розетки в гермети- ческом исполнении	100 шт	0,04				30,0	19,5	<u>1,13</u> 0,11		1	1	0,05
25	8-618-1	Зарядка светильни- ков	100 шт	0,28				126,0	29,2	<u>0,1</u> 0,02		35	8	<u>0,03</u> 0,01
	Итого		руб.									610	412	124 <u>100,23</u> 34,72
	Запасные части 2%		руб.									12		
	Итого		руб.									622		
	Тара и упаковка 2%		руб.									12		
	Итого		руб.									634		
	Транспортные расхо- ды 5%		руб.									32		

Лит. пр. 816-1-7486 Анском 7

108

21009-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.								666			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.								8			
		Итого	руб.								674			
		Комплектация 0,7%	руб.								4			
		Итого	руб.								678			
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб.									108		
		Итого	руб.									520		
		Плановые накопления 8%	руб.									42		
		Итого	руб.								678	562	124	<u>100,23</u> 34,72
		Материалы, не учтен- ные пенником												
26	ССРСЦ ч.5 стр.218 п.240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	I				13,70					14	
27	I5-07 п.1-154	Светильник люмине- сцентный типа ПВЛП- -2x40 02СУ4	шт	6				33,30				200		
28	I5-07	То же, типа ЛСП02-												

Лист № 8/16-1-74/86 ЛБСДМ 7 109

21009-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. I-139	-2x40/Д20 07У4	шт	4				19,0				76		
29	15-07 п. I-140	Светильник люминесцентный типа ЛСП02-2x65/Д20-07У4	шт	8				21,70				174		
30	15-07-09 доп. 4	То же, типа МЛ2x40 П20-01У4	шт	2				17,80				36		
31	ССРСЦ ч. У стр. 176 п. 19	Светильник с лампами накаливания типа НСП02x100/р54-01	шт	4				3,26				13		
32	ССРСЦ ч. У стр. 176 п. 36	То же, типа НСП03x60/р54-01У3	шт	10				1,40				14		
33	Доп. 15 К15-07 I-197	То же, типа НСП11-100-234	шт	14				5,40				76		
34	ССРСЦ ч. У стр. 175 п. 18	Светильник типа РВ0-42-УХЛ2	шт	1				4,09				4		
35	ССРСЦ ч. У стр. 152 п. 228	Провод марки АПВ-380/660В сечением 2,0 мм ²	км	0,085				28,4				2		
36	ССРСЦ	Провод марки АРТ												

Лит. пр. 8/6-1-1-74.86
Албсом 7
110

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Б
	ч.у стр.159 п.413	сечением 2x4мм ²	км	0,03				166				5		
37	15-09 т.2-005	Кабель марки АВРГ- -660В сечением 2x2,5мм ²	км	0,28				122				34		
38	ССРСЦ ч.у стр.15 п.137	То же, сечением 3x2,5мм ²	км	0,03				201				6		
39	24-16- -49 п.1-050	Металлорукав PI-II-I-X-20	км	0,01				200				2		
40	ССРСЦ ч.у стр.191 п.265	Лампа накаливания Е220-230-60	10 шт	1,1				0,99				1		
41	ССРСЦ ч.у стр.191 п.276	То же, Е220-230- -100	10шт	1,9				1,08				2		
42	ССРСЦ ч.у стр.191 п.307	Лампа МО36-25	10м	0,2				0,88				1		
43	ССРСЦ ч.у стр.189 п.231	Лампа люминесцент- ная типа ЛБ-40	10шт	2,5				7,2				18		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	ССРСЦ ч.у стр.189 п.232	Лампа люминесцент- ная типа ЛБ-65	10шт	1,7				7,74				13		
45	24-05 п.1-726	Профиль монтажный К225У2	шт	3				1,30				4		
46	доп.9к 24-05 п.1-1237	Муфта натяжная К805	шт	5				0,82				4		
47	доп.1 29-09- -01 п.60С	Выключатель типа 0-1-02-6/220	шт	17				0,32				5		
48	15-04-01 п.75	Выключатель типа 0-1-1-1Р44-17- -6/220	шт	13				0,32				4		
49	ССРСЦ ч.у стр.202 п.161	Розетка типа РШ-Ц-2-05-6/220	шт	4				0,38				2		
50	24-05 п.1-364	Коробка ответвитель- ная типа КОР-73	шт	40				0,40				16		
51	ССРСЦ ч.у стр.205 п.207	То же, типа У409-У1	шт	25				1,63				41		
52	24-05 п.1-369	То же, типа У195МУХЛ2	1000 шт	0,02				45,5				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	24-05 п. I-374	Коробка ответвитель- ная тросовая типа У230У3	шт	10				4,10				41		
54	ССРСЦ ч.У стр. 297 п. 543	Труба ПНП20С ГОСТ 18599-73	Юм	3,5				1,08				4		
55	01-13 т. 3. I	Трубы 20x1,6 ГОСТ 10704-76	м	6				0,18				1		
		Итого		руб.								814		
		Начисления												
56	ССРСЦ ч.У табл. 4 строка "А"	поз. 27, 28, 29, 30 33 - 8,2%		руб.								40		
57	ССРСЦ ч.У табл. 2 строка "А"	поз. 37- 10,5%		руб.								4		
58	ССРСЦ ч.У табл. 10 строка "ж"	поз. 39, 55- 8,9%		руб.								1		
59	ССРСЦ ч.У табл. 7 строка "В"	поз. 45, 46 -7,3%		руб.								1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	ССРСЦ ч.у табл. 5 строка "А"	поз. 47, 48 -8%	руб.									I		
61	ССРСЦ ч.у табл. 5 строка "Б"	поз. 50, 52, 53 -8,2%	руб.									5		
		Итого	руб.									866		
		Плановые накопления 8%	руб.									69		
		Итого	руб.									935		
		Итого по смете	руб.									678	1497	124
														<u>100,23</u> 34,72
		Всего (гр12и13)	руб.									2175		

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы



В.И. Глезин



Ю.А. Норовков

И.Д. Лопатина

О.А. Коканова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	-48 п. I-272 п. I-752 II-I-I	типа П4I240I03 в оп- раве Цена: 0,85+I,50	шт	I			2,35	0,2I	0,2I		2	I	I	
2	I7-06- -48 п. I-752 п. I-287 II-I-I	Термометр прямой типа П5I240I03 в оправе Цена: 0,85+I,50	шт	I			2,35	0,2I	0,2I		2	I	I	
3	I7-06- -48 п. I-384 п. I-753 II-I-I	Термометр техни- ческий угловой типа У5I240I04 в оправе Цена: 0,90+2,00	шт	4			2,90	0,2I	0,2I		I2	I	I	
4	I7-06- -48 п. I-438 п. I-753 II-I-I	То же, типа У3I24044I Цена: I,45+2,0	шт	3			3,45	0,2I	0,2I		I0	I	I	
5	I7-04 п. I-0040 п. II-4- -3	Устройство термо- регулирующее типа ТУДЭ-I	шт	2			20,6	0,36	0,35		4I	I	I	
6	I7-04 п. I-0040 II-4-3	То же, типа ТУДЭ-2	шт	2			20,6	0,36	0,35		4I	I	I	
7	I7-04 п. I-0425	Термопреобразова- тель сопротивления												

Лит. пр. 8/16-1-74.86 Амьсом 7

116

21009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	II-13-2	медный типа ТСМ-5071 монтажная длина 320мм	шт	I			4,0	0,43	0,42		4	I	I	
8	I7-04 п.2-0001 II-93-1	Манометр показыва- щий типа ОВМ1-100	шт	8			2,3	0,80	0,77		18	6	6	
9	доп.12 I5-04 п.04-547 п.12-241 8-531-4	Пускатель электро- магнитный типа ПМЛ-111002 с кон- тактной приставкой ПКЛ-2204	шт	I			14	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	14	3	I	<u>0,08</u> 0,01
		Цена: II,3+2,70												
10	I5-04 п.18-093 8-529-5	Пост управления кнопочный типа ПКЕ-212-2У3	шт	I			1,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	2	2	I	<u>0,05</u> 0,01
11	I6-02-П п.05- -0120 10-744-5	Звонок громкого боя МЗ-1	шт	2			3,30	1,18	1,04		7	2	2	
12	8-522-1	Переключатель па- кетный двухполюс- ный на ток до 25А	шт	I				2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,01		3	I	<u>0,07</u> 0,01
13	8-522-1	То же, выключатель	шт	2				2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,01		5	3	<u>0,14</u> 0,02

Тш. пр. 816-1-74, 86 Альбом 7

117

21009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9 I	10	11	12	13	14	15
14	калькуляция № I	Щит приточной установки ЦУП-I	шт	I			168,89	17,82	12,22	<u>0,32</u> 0,11	169	18	12	<u>0,32</u> 0,11
15	12-809-I	Кран контрольный типа I4MI D=15мм	шт	4				0,81	0,75			3	3	
16	II-582-2	Коробка соединительная типа КСК-I6	шт	I				1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01		I	I	<u>0,04</u> 0,01
17	II-582-3	То же, КСК-32	шт	I				1,47	1,17	<u>0,04</u> 0,01		I	I	<u>0,04</u> 0,01
18	8-408-I	Металлорукав диаметром до 78мм по конструкциям	100 м	0,09				32	9,26	<u>7,54</u> 2,28		3	I	<u>0,68</u> 0,21
19	8-409-I	Затягивание первого провода сеч. до 2,5мм ² в металлорукав	100 м	0,09				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,21</u> 0,06
20	8-409-II	То же, последующего провода	100 м	0,49				1,21	1,14			I	I	
21	8-400-I	Кабель двух-четырехжильный суммарное сечение до 10 мм ² с креплением скобами	100 м	0,18				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		11	4	<u>4,10</u> 1,51

Лит. Пр. 816-1-74.86

Албом 7

118

21009.04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	8-146-I	Кабель контрольный вес 1м до 1 кг с креплением ско- бами	100 м	0,98				48	18,2	<u>12,7</u> 4,04		47	18	<u>12,45</u> 3,96
23	II-7II- -I	Кабельные вводы в щит с количеством жил до 10	шт	4				0,54	0,53			2	2	
24	II-7II- -2	То же, до 20	шт	1				1,05	1,03			1	1	
25	8-156-8	Заделки для конт - рольного кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сеч. жил до 2,5мм ² с коли - чеством жил до 7	шт	18				0,68	0,20			12	4	
26	8-156-9	То же, до 37	шт	2				0,85	0,36			2	1	
27	II-642- -I	Отборное устройст- во давления на трубопроводе	шт	5				0,34	0,29	0,04		2	1	0,20
28	8-147- -I2	Полоса перфориро- ванная К-202	100 шт	0,01				33,4	10,7	<u>0,80</u> 0,12		1	1	0,01
29	8-472- -6	Проводник заземляю- щий открыто по строи- тельным основаниям из полосовой стали сеч. до 100мм ²	100м	0,01				56,1	13,4	<u>1,7</u> 0,10		1	1	0,02

Лит. пр. 816-1-74/86

Альбом 7

119

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
30	8-472- -II	Проводник заземля- ющий П-I	Юшт	1,5				2,40	1,5	0,2 0,01		4	2	0,30 0,02	
3I	II-706- -I	Профиль установоч- ный для щитов	шт	2				0,86	0,73			2	I		
		Итого	руб.									322	141	77	<u>18,71</u> 5,94
		Запасные части 2%	руб.									6			
		Итого	руб.									328			
		Тара и упаковка 2%	руб.									7			
		Итого	руб.									335			
		Транспортные расхо- ды 5%	руб.									17			
		Итого	руб.									352			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.									4			
		Итого	руб.									356			
		Комплектация 0,7%	руб.									2			
		Итого оборудования	руб.									358			
		Накладные расходы на зарплату													

Лист. пр. 8/6-1-74.86 Альбом 7 120 21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		80%	руб.									62		
		Итого	руб.									203		
		Плановые накопления 8%	руб.									16		
		Итого	руб.									358	219	77
														<u>18,71</u> 5,94
		Материалы не учтенные ценником												
32	ССРСЧ ч.У стр.197 п.32	Переключатель па- кетный типа ПВ2-10/Н2-1Р56Б	шт	1				5,20				5		
33	ССРСЧ ч.У стр.197 п.29	Выключатель пакет- ный типа ПВ2-10 исполнение 4	шт	2				2,17				4		
34	доп.14 15-09 т.5-077	Провод с алюми- ниевой жилой АПВ сеч.2,0мм ² 380/220В	км	0,059				21				1		
35	ССРСЧ ч.У стр.109 п.2280	Кабель контрольный с алюминиевой жилой АКВВГ сеч. 4x2,5мм ²	км	0,086				195				17		
36	"-" п.2285	То же, сеч. 19x2,5мм ²	км	0,005				592				3		

Лит.пр. 816-1-74.86

Альбом 7

121

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	ССРСЦ ч.У стр.95 п.1864	Кабель контрольный с медными жилами экранированный КВВГЭ сеч.4х1,0мм2	км	0,008				288				2		
38	ССРСЦ ч.У стр.15 п.137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВРГ сеч. 3х2,5мм2-660В	км	0,018				201				4		
39	24-16- -49 п.1-063	Металлорукав гиб- кий РЗ-Ц-Х-Ш Д=20мм	км	0,003				180				1		
40	" п.1-066	То же, Д=32мм	км	0,06				370				2		
41	24-18- -29 п.06-053	Отборное устройст- во давления типа ТКЧ-130-67	шт	5				1,75				9		
42	24-05 п.1-390	Коробка соединитель- ная типа КСК-16	шт	1				3,45				3		
43	24-05 п.1-391	То же, КСК-32	шт	1				5,20				5		
44	23-07- -73г. п.1-0035	Кран контрольный типа Г4МГ- Д=15мм Цена: 0,98х1,12	шт	4				1,10				4		
45	24-05 Z п.1-732	Z-образный перфори- рованный профиль 320мм	шт	2				0,34				1		
		Итого		руб.								61		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Начисления														
ССРСЦ ч.у табл.3 "А"	поз.34	-II,6%	руб.											
" табл.10 "Ж"	поз.39,40	-8,9%	руб.									I		
" "Л"	поз.41,44	-9,8%	руб.									I		
" табл.7 "В"	поз.42,43	-7,3%	руб.									I		
" табл.7 "Б"	поз.45	-7,2%	руб.											
	Итого		руб.										64	
	Плановые накопления		руб.										5	
	Итого		руб.										69	
	Итого по смете		руб.										358 288 77	18.71
	Всего (гр.12 и13)		руб.										646	5,94

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
З.А. Хрипунова
О.А. Кожанова

Тш. пр. 8/8-1-74.86
АЛБОМ 7
123

18.71
5,94
1009-04

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к локальной смете № I-12

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей
на приобретение и монтаж щита приточной установки ЩУЛ-I

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиций, преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудованье	монтажных работ	всего	оборудованье	монтажных работ	всего		
					еди- ницы	об- щая	основ- ной заработной платы	в том числе	эксп- ва- ные	в том числе	ос- нов- ной заработной платы	в том числе	экоп- луват- ные	в том числе
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	доп.7 I5-I7 п.01-1016 II-680- -3	Металлоконструкция щита шкафового малогабаритного размером 1000x600x500	шт	I			30	3,09	1,87	0,32 0,11	30	3,09	1,87	0,32 0,11
2	доп.3 I7-04 п.5-0905 II-406- -I	Регулятор температуры РТ-3-У4	шт	I			57	4,09	4,01		57	4,09	4,01	

Лит.пр.816-1-74 86

Альбом 7

124

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I5-04 п.06-005 I5-17 п.1-414 8-574- -28	Переключатель пакет- ный типа ПП2-10/В2 Цена: I,03+3,3	шт	I			4,3	0,28	0,16		4,3	0,28	0,16	
4	I5-04 п.03-069 I5-17 п.1-379 8-574-6	Предохранитель ти- па ПРС-6х2П Цена: I,0+0,65	шт	I			I,65	0,66	0,34		I,65	0,66	0,34	
5	I5-04 п.19-070 I5-17 п.1-483 8-574- -58	Щиток электропита- ния типа ЭЩП-2М	шт	I			5,05	I,14	0,06		5,05	I,14	0,66	
6	I5-07 п.5-05I I5-17 п.1-48I 8-574- -56	Арматура сигналь- ная АС-220 Цена: 0,38+0,75	шт	4			I,13	0,55	0,33		4,52	2,20	I,32	
7	I5-04 п.12-050 I5-17 п.1-429 8-574- -55	Реле промежуточ- ное РПУ-2-364403 Цена: 5,4+3,75	шт	3			9,15	I,19	0,73		27,45	3,57	2,19	
8	доп.2 17-14-П 9-131	Прерыватель импульс- ный типа РИП-2	шт	I			I9,50	I,14	0,66		I9,50	I,14	0,66	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I5-I7 п. I-484 8-574- -58	Цена: 18+1,50												
9	36-09 п. I-047I I5-I7 п. I-422 8-574- -56	Резистор типа ПЭВ-10 ИКОМ Цена: 0,17+0,65	шт	3			0,82	0,55	0,33		2,46	1,65	0,99	
10	I5-I7 п. I-495	Зажимы	шт	50			0,30				15			
11	I5-I7 п. I-505	Рамки для надписи	шт	7			0,28				1,96			
		Итого		руб.							168,89	17,82	12,22	0,3
														126 0,11

Составил ст. инженер

З.А.Хрипунова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей
на приобретение и монтаж оборудования пожарной сигнализации

Основание: чертежи СС2, л. I-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,74 тыс. руб.
в том числе
оборудования 0,51 тыс. руб.
монтажных работ 0,23 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 74,0 руб.
I м2 общей площади здания 1,94 руб.
I м3 объема здания 0,34 руб.

№ пп	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т Обуто Нетто еди- об- ница щая	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						обору- дова- ния	монтажных работ всего в том числе	основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	ва- ния	до- го	ос- нов- ной зара- бот- ной плати	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной плати	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и мон- тажные работы												
I	I6-02 Ч.П	Сигнализатор "Рубин-												

Тш.пр. 816-1-74.86 Альбом 7

127

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.03-0033 10-742-1	-3" блок базовый	шт	1			305	20,2	17,7		305	20	18	
2	10-743-1	Датчик тепловой типа ДТЛ	шт	42				0,45	0,40			19	17	
3	24-02 п.04-057 10-743-3	Извещатель пожар- ный дымовой типа ИДФ-1М	шт	2			20	1,32	1,04		40	3	2	
4	24-02 п.04-058 10-742-6	Устройство проме- жуточное типа ШКУ-1М	шт	1			113	4,32	4,15		113	4	4	
5	10-972- -10	Коробка распреде- лительная типа КРПТ-10	шт	1				4,01	1,62	<u>0,55</u> 0,18		4	2	<u>0,55</u> 0,18
6	10-381-6	Коробка универсаль- ная УК-2П	шт	8				2,42	2,22			19	18	
7	8-400-1	Кабель двух - че- тырехжильный сум- марное сечение до 10мм ² с креплени- ем скобами	100 м	0,03				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,40		2	1	<u>0,68</u> 0,25
8	8-402-1	Провод ПВВ при открытой проводке по стенам	100м одного про- вода	0,10				16,5	8,07	<u>5,15</u> 1,63		2	1	<u>0,52</u> 0,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
9	8-415-I т.ч. п.4	Провод ТРВ прокла- дываемый на тросе	100 м	I,10				57,24	13,94	<u>12.2</u> 3,92		63	15	<u>13.42</u> 4,31	
		Цена: 56,7+13,4x0,04 13,4x1,04													
10	10-54- -II	Провод ТРВ прокла- дываемый по стенам	100 м	0,63				7,92	7,51			5	5		
11	8-142-I	Устройство постели в траншее для ка- беля	100 м	определяется при привязке проекта				9,57	2,56	<u>6.96</u> 2,74					
12	10-933-I	Кабель вес 1м до I кг проложенный в траншее	км	-"				37,2	16,2	<u>20.6</u> 6,99					
13	10-54-4	То же, по стене	100м	-"				30,7	15,1	<u>4.9</u> 1,56					
		Итого	руб.									458	141	83	<u>15.17</u> 4,90
		Запасные части 2%	руб.									9			
		Итого	руб.									467			
		Тара и упаковка 2%	руб.									9			
		Итого	руб.									476			

Лист № 8/6-1-74.86
 Листов 7
 129
 21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Транспортные расходы												
		5%	руб.								24			
		Итого	руб.								500			
		Заготовительно-складские расходы												
		1,2%	руб.								6			
		Итого	руб.								506			
		Комплектация 0,7%	руб.								3			
		Итого оборудования	руб.								509			
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб.									66		
		Итого	руб.									207		
		Плановые накопления 8%	руб.									17		
		Итого	руб.								509	224	83	<u>15,17</u> 4,90
		Строительные работы												
I4	I-936 т.ч. п.3.72 п.3.73	Рытье траншей вручную в грунте II категории	100 м3			определяется при привязке проекта			88,88	88,88				
		Цена: 101x0,8x1,1												
I5	I-968	Засыпка траншей вручную в грунте II категории	100 м3			---			46	46				
		Итого	руб.											

Лист пр. 8/6-1-74. 86 Альбом 7 131 21009-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 16,5%												
		Итого												
		Плановые накопления 8%												
		Итого												
		Материалы, не учтен- ные ценником												
16	24-02 п.04-002	Датчик тепловой типа ДТЛ	шт	42				0,11				6		
17	ССРСЦ ч.У стр.15 п.137	Кабель марки АВРГ 3х2,5мм2 - 660В	км	0,003				201				1		
18	15-09- -73г. г.106	Провод марки ТРВ сеч.2х0,4мм2 Цена:11,5х1,2	км	0,178				13,80				2		
19	ССРСЦ ч.У стр.152 п.214	Провод марки ПШВ сеч.3х1,0 мм2 - 380/660В	км	0,01				76,4				1		
20	15-09 г.7-023	Кабель марки ТШПБ сеч.10х2х0,5мм2	км				определяется при привязке проекта	455						
		Итого										9		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Начисления														
ССРСЦ ч.У табл.5 "А"	поз.16- 8%		руб.									I		
" табл.3 "А"	поз.18 - II,6%		руб.											
" табл.2 "Ж"	поз.20 -II,8%		руб.											
	Итого		руб.									I0		
	Плановые накопления 8%		руб.									I		
	Итого		руб.									II		
	Итого по смете		руб.									509	235	83
														<u>15.1</u> 4,90
	Всего (графы I2иI3)		руб.									744		

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Д.А. Нсровков
З.А. Хрипунова
О.А. Коканова

В.И. Глезин
Д.А. Нсровков
З.А. Хрипунова
О.А. Коканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей

на приобретение и монтаж оборудования слаботочных устройств

Основание: чертежи ССИ-ЛП
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,04 тыс. руб.
в том числе
оборудования 0,01 тыс. руб.
монтажных работ 0,03 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 4 руб.
I м2 общей площади здания 0,10 руб.
I м3 объема здания 0,02 руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обору- дова- ния	монтаж- ных работ	всего	в том числе	обо- ру- до- ва- ния	все- го	в том числе	в том числе	в том числе
						основ- ной	эксп- луата- ции	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
						плата	МАШИН	МАШИН	плата	плата	плата	плата	плата	плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		"А" Телефонизация Оборудование и мон- тажные работы												
I	62-03	Телефонный аппарат												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	п.13 10-127- -5	ТА-72	шт	I			8,10	0,37	0,31		8	I	I	
2	10-381- -6	Коробка универсаль- ная УК-2П	шт	I			2,42	2,22				2	2	
3	10-54- -II	Монтаж провода ТРП по стене	100м	0,10			7,92	7,51				I	I	
		Итого	руб.								8	4	4	
		Запасные части 2%	руб.											
		Итого	руб.								8			
		Тара и упаковка 2%	руб.											
		Итого	руб.								8			
		Транспортные рас- ходы 5%	руб.									I		
		Итого	руб.								9			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.											
		Итого	руб.								9			
		Комплектация 0,7%	руб.											
		Итого	руб.								9			
		Накладные расходы на зарплату 77%	руб.										3	
		Итого	руб.										7	

Тш.пр. 816-1-74,86 Лексом 7

134

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб.									I		
		Итого	руб.								9	8	4	
		Материалы, не учтен- ные ценником												
4	ССРСЦ ч.У стр.163 п.489	Провод марки ТРП сеч.2x0,5мм ²	км	0,01				13,0				I		
		Итого	руб.									I		
		Плановые накопления 8%	руб.											
		Итого	руб.									I		
		Итого по "А"	руб.								9	9	4	
		"Б" Радиофикация												
5	62-01- -01 п.2 10-397-7	Громкоговоритель мощностью 0,15Ва	шт	I			4,30	2,73	2,34			4	3	2
6	10-38I-6	Коробка универсаль- ная	шт	I				2,42	2,22			2	2	
7	10-38I- -10	Установка радио- розетки	шт	I				0,36	0,33			I	I	
8	10-54-II	Монтаж провода с креплением	100м	0,10				7,92	7,51			I	I	
		Итого	руб.								4	7	6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части 2%	руб.											
		Итого	руб.								4			
		Тара и упаковка 2%	руб.											
		Итого	руб.								4			
		Транспортные расходы 5%	руб.									1		
		Итого	руб.								5			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.											
		Итого	руб.								5			
		Комплектация 0,7%	руб.											
		Итого	руб.								5			
		Накладные расходы на зарплату 84%	руб.									5		
		Итого	руб.									12		
		Плановые накопления 8%	руб.										1	
		Итого	руб.								5	13	6	
		Материалы не учтенные ценником												
9	ССРСЦ	Провод марки ПТМК												

Лит. пр. 816-1-74. 86 Альбом 7 136

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	ч.у стр.163 п.494	сеч.2х0,6мм2	км	0,01				15,10				1		
10	ССРС ч.у стр.208 п.22	Радиорозетка типа РНР-1	шт	1				0,16				1		
		Итого		руб.								2		
		Плановые накопления 8%		руб.										
		Итого		руб.								2		
		Итого по "Б"		руб.							5	15	6	
		Итого по смете		руб.							14	24	10	
		Всего (гр.12и13)		руб.								38		

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
З.А. Хрипунова
О.А. Коканова

Тел. др. 816-1-74.86 Анком 7 137

21009-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей

на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация ТХ.СОI-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 6,36 тыс.руб.
в том числе
а) оборудования 5,50 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,86 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей 636 руб.
I м2 общей площади здания 16,63руб.
I м3 объема здания 2,95руб.

Тш.пр.8/6-1-74 86 ЛКБом 7

№ пп	Шифр и позиция, прејскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	оборудования	монтажных работ	всего		
					еди- ницы	об- щая	основ- ной за- ботной платы	эксп- луата- ции машин в том числе за- ботной платы	ва- го	ос- нов- ной за- ботной платы	эксп- луата- ции машин в том числе за- ботной платы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стандартное оборудо- вание												
I	I 9-06 п.02-004	Кран подвесной электрический												

138

21009-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3-4-2	I,0-I0,8-9-6-220 I000-I0,3+989,7	шт	I			989,7	46,8	40,5	<u>3,56</u> 1,53	900	47	4I	<u>3,56</u> 1,53
2	3-4905 K=I,05	Электромонтаж крана I26,6+I0,3xI,I	шт	I				I37,93	49,9	<u>7,99</u> 3,54		I38	50	<u>7,99</u> 3,54
3	24-04-- -0I п.3I	Подъемник гидрав- лический П-I13	шт	I			I25				I25			
4	Заявка на рем. технол. и га - ражное оборуд. кн.4 п.48	Тележка для пере- возки узлов и аг- регатов автомоби- лей ОПТ-7353	шт	I			69				69			
5	24-04- -0I п.78	Компрессор воз - душный ПП-0,15/I0 (модель С-4I2)	шт	I			I78				I78			
6	Саран- ский завод Электро- выпря- митель 8-I05-I	Выпрямитель селе- новый ВАКС-I-30	шт	I			740	I6	I3,7		740	I6	I4	
7	24-04-0I п.555	Аппарат электро - вулканизационный 6I40	шт	I			66				66			

Лист.пр. 8/6-1-74 86 ЛДСом 7

139

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	24-18- -31 доп.9 п.584	Приспособление для монтажа и демонта- жа шин ОРГ-8923	шт	I			65				65			
9	24-04- -01 п.81	Бак для заправки тормозной жидкостью 326	шт	I			19				19			
10	Дарниц- кий опытно- эксперим. завод г.Киев	Установка для смаз- ки и заправки 03- -9902 передвижная	шт	I			425				425			
11	24-04- -01 п.589	Пресс гидравличес- кий 2153 М2	шт	I			72				72			
12	18-01 -71г. 3-075 К=0,97 I-220-I	Станок настольный точильно-шлифоваль- ный ЗБ631А	шт	I			354	5,54	5,05	<u>0,08</u> 0,04	354	6	5	<u>0,08</u> 0,04
13	18-01 п.02-002 I-202- -J	Станок настольно- сверлельный верти- кальный 2М112	шт	I			290	9,90	9,20	<u>0,12</u> 0,06	290	10	9	<u>0,12</u> 0,06
14	24-18- -31 п.185	Тележка инструмен- тальная 70-7878- -1004	шт	I			64				64			
15	24-04- -15 р.5-4	Верстак слесарный ОРГ-5365	шт	I			131				131			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I6	24-04- -01 п.171	Грейковерт И-318	шт	I			292				292			
I7	24-04- -01 п.578 32-242- -2	Стенд для разборки и сборки двигателя - лей ОР-5023	шт	I	0,65	0,65	685	14,7	9,1	<u>4,27</u> 1,88	686	15	9	<u>4,27</u> 1,88
I8	Заявка на рем. технол. и га - ражное оборуд. кн.4	Ванна моечная ОМ-1316	шт	I			32				32			
		Нестандартизирован- ное оборудование												
I9	ССРСЦ-П п.2095 13-68 К=1,05	Подставка под обо- рудование 0305 (шт.3) (393+33,8x1,05) x x1,086	т	0,253				465,34	19,3	<u>2,35</u> 0,89		118	5	<u>0,59</u> 0,23
20	ССРСЦ п.1795 9-123	Каркас стеллажей металлический (271+45)x1,086	т	0,145				343,18	34,3	<u>1,0</u> 0,3		50	5	<u>0,15</u> 0,04
21	II-187	Настил полок стелла- жей из древесностру- жечных плит 2,33x1,165	м2	3				2,71	0,232	<u>0,0224</u> 0,0067		8	1	<u>0,07</u> 0,01

Лит. пр. 8/16-1-74 86

Альбом 7

141

11009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	24-18-31 доп.6 п.485 прим.	Ларь для обтирочных материалов 0314	шт	I			38				38			
23	ССРСЦ-П п.2114 13-279 K=I,05	Ящик для песка 0304 (44I+62,7xI,05)x xI,086	шт	I				550,42	6I,2			22	2	
24	ССРСЦ п.2095 13-68	Подставка для узлов и агрегатов 0317-3 шт. (393+33,8xI,05)x xI,086	т	0,068				465,34	19,3	<u>2,35</u> 0,89		32	I	<u>0,16</u> 0,06
25	29-10-01 доп.3 п.201	Верстак для ремонта шин 0103 1250x750x1600	шт	I			110				110			
26	23-03-П п.01-001 18-1-1	Ванна для проверки камер автомобильных шин 1250x600x830 1865x0,048	шт	I	0,048	0,048	89,52	16,1	8,73	<u>1,13</u> 0,66	90	16	9	<u>1,13</u> 0,66
27	ССРСЦ ч.П п.2114 13-155 K=I,05	Шкаф для хранения электролита 0207 (44I+32xI,05)x xI,086	шт	I				515,42	24,7	<u>4,1</u> 0,92		24	I	<u>0,19</u> 0,04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	24-18-31 доп. 6 п. 468	Шкаф для инструмен- та и монтажных при- надлежностей 0202	шт	I			I09				I09			
29	кальку- ляция	Шкаф для зарядки аккумуляторов ШЗ.00.000	шт	I				182,81	10,16	1,56		183	10	1,56
30	I5-6I4	Окраска металло- конструкций 0,605x1,165	м2	20				0,70	0,384	0,0003		I4	8	0,01
		Итого	руб.								4944	699	170	<u>19,88</u> 8,03
		Запасные части 2%	руб.								99			
		Итого	руб.								5043			
		Тара и упаковка 2%	руб.								101			
		Итого	руб.								5144			
		Транспорт 5%	руб.								257			
		Итого	руб.								5401			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.								65			
		Итого	руб.								5466			
		Комплектация 0,7%	руб.								35			
		Итого	руб.								5501			

Тш. пр. 8/16-1-74 86

Альбом 7

143

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Накладные расходы 80% на зарплату по п.п. I, 12, 13, 17, ^{26.} руб.										44		
		Накладные расходы 87% на зарплату по п. 2, 6 руб.										56		
		Итого руб.										799		
		Плановые накопления 8% руб.										64		
		Итого руб.									550I	863	170	<u>19,88</u> 8,03
		Всего по смете (гр. 12 и 13) руб.									6364			

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверял рук. группы

В.И. Глезин — В.И. Глезин
Ю.А. Норовков — Ю.А. Норовков
А.А. Лебедева — А.А. Лебедева
Л.И. Зайцева

Тш. пр. 816-1-74, 86 Альбом 7

144

21009-02

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к локальной смете № I-15

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей
на стоимость шкафа №3.00.000

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция МАШИН в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе эксп- ция МАШИН в том числе зара- ботной платы	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	10-150	Сборка шкафа изотдельных готовых элементов	м2	8,55	0,81	0,35	0,14	6,93	2,99	1,20	4,19
2	ССРСЦ-П п. 465	Стоимость шкафа	м2	8,55	10,0			85,50			
3	10-151	Сборка шкафных полок	м2	0,86	0,9	0,64	0,05	0,77	0,55	0,04	0,59
4	ССРСЦ-П п. 484	Стоимость шкафных полок	м2	0,86	11,1			9,55			
5	10-152	Установка дверных блоков	шт	2	0,899	0,354	0,153	1,80	0,71	0,31	1,02
6	ССРСЦ-П п. 433	Стоимость дверных блоков	м2	2,22	19,4			43,07			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	15-564	Масляная окраска шкафа	м2	11,63	0,80	0,508	0,0008	9,30	5,91	0,01	5,92
		Итого	руб.					156,92	10,16	1,56	11,72
		Накладные расходы 16,5%	руб.					25,89			
		Всего по калькуляции	руб.					182,81	10,16	1,56	11,72

Составил ст. инженер

Алекс — А.А.Лебедева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стальной на 6 автомобилей

на приобретение гардеробного оборудования

Основание: спецификация AP-5
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,42 тыс.руб.

в том числе:

оборудования 0,42 тыс.руб.

монтажных работ

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на

расчетную единицу (мощность

10 автомобилей) 42 руб.

I м2 общей площади здания 1,10руб.

I м3 объема здания 0,19руб.

№	Шифр и п/п № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристики обо- рудования и мой- тажных работ	Еди- ница из- ме- ре- ния	Коли- чест- во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					нетто	брутто	обору- дова- ния	монтажных работ всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе эксп- луата- ции машин	до- ва- ния	все- го	в том числе ос- нов- ной зара- ботной платы	в том числе эксп- луата- ции машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Пр-нт 56-01-01	Шкаф для хранения одежды ДД-33,2	шт	4			57,70					231		

Тел. пр. 816-1-74 86 Альбом 7 147 21009-04

Тш. пр. 816-1-74. 86 Альбом 7 148 21000-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Пр-нт 56-01-01	Шкаф для хранения одежды ДД-33,3	шт	2			79,2				158			
		Итого									руб.			389
		Тара и упаковка 2%									руб.			8
		Итого									руб.			397
		Транспорт 5%									руб.			20
		Итого									руб.			417
		Заготовительно- складские расходы 1,2%									руб.			5
		Всего									руб.			422

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отд.
Составил ст. инженер
Проверил гл. специалист

В.И. Глезин В.И. Глезин
Д.А. Норовков Д.А. Норовков
А.А. Лебедева А.А. Лебедева
Л.И. Зайцева Л.И. Зайцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с
теплой стоянкой на 6 автомобилей
на грязеотстойник

Основание: чертежи № альбом I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость I,94 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность
10 автомобилей)

I м2 общей площади здания 194 руб.

I м3 объема здания 5,07 руб.

I м3 объема здания 0,90 руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коли- чест- но- из- ме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной условно- чистой про- дукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция в том числе зара- ботной платы		основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция в том числе зара- ботной платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-II32 шифр 116-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	100 м2	0,76	7,15	7,15		5			
2	I-230 шифр 29-8 I-237	Срезка растительного грунта бульдозером мощность 80л.с. тол- щиной 0,2м с переме-									

Тит. пр. 8/6-1-74. 86 Альбом 7

149

21009-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	шифр 29-8 К=2 т.ч. п. I. II	ценнем на 30м Цена: (33,8+27,7x2)xI, I Экспл. машин (33,8+27,7x2)xI, I	1000 м3	0,01	112,84		112,84	I			
5	I-183 шифр 23-4 т.ч. п. I. II К=I, 2	Погрузка растительного грунта на автомоби- самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25м3 Цена: 136+126,39x0,2 Экспл. машин 126,39xI, 2	1000 м3	0,01	161,28	9,61	151,67	2			
4	ССЦ ч. I	Отвозка растительного грунта на I км	т	I2	0,29		0,29	3			
5	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале	1000 м3	0,01	10,70	I,30	9,26	I			
6	I-65 шифр 12-5 т.ч. п. I. II К=I, 2	Разработка сухого грун- та II группы экскавато- ром обратной лопатой с ковшом емк. 0,25м3 Цена: 143+137,58x0,2 Экспл. машин 137,58xI, 2	1000 м3	0,07	170,52		165,10	I2			
7	I-948 шифр 79-2 т.ч.	Доработка грунта вруч- ную в котлованах	100 м3	0,06	144,00	144,00		9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	шифр 26-3	бетона М-200 толщиной 150мм Цена: 60,7-(32,1-28,2)хI,0I5	м3	1,49	56,74	8,78	0,92	85			
I4	6-225 шифр 26-3	Бетон М-50 по уклону Цена: 60,7-(32,1-24,8)хI,0I5	м3	0,27	53,29	8,78	0,92	I4			
I5	6-226 шифр 26-4	Стены при толщине бо- лее 150мм из бетона М-200 Цена: 47-(32,1-28,2)хI,0I5	м3	I4,2	43,04	4,49	I,23	6II			
I6	6-225 шифр 26-3	Перегородки толщиной до 150мм из бетона М-200 Цена: 60,7-(32,1-28,2)хI,0I5	м3	0,66	56,74	8,78	0,92	37			
I7	ССЦ т. I табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,54	250,00			I35			
I8	ССЦ т. I табл. 3-1	Закладные детали	т	0,05	4I3,00			2I			
I9	6-84 шифр 9-8	Закладные детали до 20кг	т	0,10	355,00	38,00	I,30	36			

Лист.пр. 8/6-1-1/4 86 Альбом 7

152

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ССЦ т. I табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,15	178,00			27			
21	15-308 шифр 62	Цементное покрытие днища с добавлением перезита толщиной 20мм	100 м2	0,06	121,00	44,40	6,90	7			
22	15-308 шифр 62	Штукатурка стен цементно- перезитовая внутренних стен	100 м2	0,50	121,00	44,40	6,90	61			
23	10-190 шифр 35-2	Дощатые плавакщие пе- регородки	100 м2	0,01	663,00	105,00	10,00	7			
24	45-218 шифр 28-3	Установка ходовых скоб	т	0,01	121,00	85,70	25,90	1			
25	ССЦ ч. I п. 342	Стоимость скоб	кг	10	0,32			3			
26	10-45 шифр 8-2	Покрытие приямка дере- вянным щитом	м2	6,27	4,91	0,60	0,06	31			
27	10-129 шифр 25-1 т. ч. п. 3.2	Обивка щитов черной кровельной сталью с одной стороны	м2	6,27	4,21	0,53	0,01	26			
28	10-203 шифр 37-3	Огнезащита перегородки и щитов	100 м2	0,18	12,20	1,60	0,40	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
29	27-173 шифр 43-1 27-174 шифр 43-2	Основание под отмостку из щебня толщиной 100мм Цена: 230-9,06x2 Зарплата 14-0,3x2	100 м2	0,13	211,88	13,40	7,40	28			
30	27-169 шифр 42-1 27-172 шифр 42-2	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 25мм Цена: 156-25,3 Зарплата 8,23-1,31	100 м2	0,13	130,70	6,92		17			
31	20-802 шифр 32-1 ССРСЦ ч. III п. 1824	Фильтры сетчатые ВФ-1 Цена: (9,29+33,90)x1,15 Зарплата 7,45x1,15 Экспл. машин 1,08x1,15	шт	1	49,67	8,57	1,24	50			
32	22-66 шифр 5-3 ССРСЦ ч. I п. 415	Трубопроводы из сталь- ных бесшовных горяче- деформированных труб Д=108x4мм Цена: 0,32+2,37	м	4,8	2,69	0,22	0,04	13			
33	22-68 шифр 5-5 ССРСЦ ч. I п. 184	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедефор- мированных труб Д=168x6мм Цена: 0,46+4,10	м	3,5	4,56	0,25	0,11	16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
34	22-146 шифр 10-3	Противокоррозийная изоляция стальных труб Д=100мм	м	4,8	0,89	0,11	0,08	4			
36	22-148 шифр 10-5	Противокоррозийная изоляция стальных труб Д=150мм	м	3,5	1,29	0,12	0,16	5			
36	18-166 шифр 8-2 пр-нт 23-01 п.06-067	Установить насос ц/беш- ный НПС-3 с эл.двига- телем 4A100 S 2 Цена: 15,20+185х1,133	компл.	1,0	224,81	9,89	0,72	225			
		Итого	руб.					1569			
		Накладные расходы 80% от зарплат по п.36	руб.					8			
		Накладные расходы 16,5% без п.п. 31,36	руб.					213			
		Накладные расходы 13,3% по п.31	руб.					7			
		Итого	руб.					1794			
		Плановые накопления 8%	руб.					144			
		Итого	руб.					1941			

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
В.П. Балаягина
Н.П. Солдатова

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
В.П. Балаягина
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
на маслосборный колодезь

Основание: чертежи № альбом I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 21 руб.
I м2 общей площади здания 0,55 руб.
I м3 объема здания 0,10 руб.

№ пп	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-II32 шифр II6-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	I00 м2	0,04	7,15	7,15		I			
2	I-230 шифр 29-8 I-237 шифр	Срезка растительного грунта бульдозером мощ- ностью 80л.с. с переме- щением на 30м	I000 м3	0,02	112,84		112,84	2			

Лист пр. 816-1/74.86 Альбом 7

156

21009-01

ТМЛ. ДР. 816-1-74.86 ЛАБОМ 7 157 21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	29-8 К=2 т.ч. п. I. II	Цена: (33,8+27,7x2)xI, I Экспл. машин (33,8+27,7x2)xI, I									
3	I-183 шифр 23-4 т.ч. п. I. II К=1,2	Погрузка растительного грунта на автомоби- самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I36+I26,39x0,2 Экспл. машин I26,39xI,2	I000 м3	0,02	I6I,28	9,6I	I5I,67	3			
4	ССИ ч. I	Отвозка растительного грунта на I км	т	24	0,29		0,29	7			
5	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале	I000 м3	0,02	I0,70	I,30	9,26	I			
6	I-65 шифр I2-5 т.ч. п. I. II К=I,2	Разработка сухого грун- та II группы экскавато- ром обратной лопатой с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I43+I37,58x0,2 Экспл. машин I37,58xI,2	I000 м3	0,03	I70,52		I65,10	5			
7	I-948 шифр 79-2 т.ч.	Доработка грунта вруч- ную в котлованах	I000 м3	0,02	I44,00	I44,00		3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.3.67	Цена: 120x1,2 Зарплата 120x1,2									
8	I-23I шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п.1.11 т.ч. п.3.48	Перемещение разработанного грунта бульдозером мощностью 80л.с. на расстояние 30м и обратно для обратной засыпки Цена: (33,8x0,85+32,3)x1,1	I000 м3	0,06	I18,06			7			
9	I-257 шифр 3I-2 т.ч. п.1.11	Обратная засыпка бульдозером мощностью 80л.с. на расстояние 5м Цена: 18,9x1,1	I000 м3	0,02	20,79		20,79	I			
10	I-1185 шифр 118-10	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	I00 м3	0,20	11,60	7,40	4,20	2			
11	I-968 шифр 8I-2	Обратная засыпка вручную в котлованах	I00 м3	0,08	46,00	46,00		4			
12	23-109 шифр 12-1	Устройство круглого канализационного колодца из сборного железобетона в сухих грунтах диаметром 1,0м	м3	1,02	75,00	6,96	5,08	77			
13	ССРСЦ ч. III п.822	Стоимость лодка	шт	I	15,20			15			

Ген. пр. 816-1-74.86 Альбом 7

158

21009-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	45-218 шифр 28-3	Установка ходовых скоб	т	0,01	121,00	85,7	25,9	1			
15	ССРСЦ ч.1 п.342	Стоимость ходовых скоб	т	0,01	320,00			3			
16	8-27 шифр 4-7	Обмазка внутренней и наружной поверхности битумом за 2 раза	100 м2	0,19	90,00	19,50	1,50	17			
17	10-109 шифр 20-5	Установка деревянной крышки	м2	0,3	1,34	0,69	0,13	1			
18	ССРСЦ ч.П п.217	Стоимость деревянной крышки	м2	0,3	15,00			5			
19	26-33 шифр 8-6 ССРСЦ ч.1 п.122	Утепление крышки пли- тами минераловатными Цена: 14+14,3x0,96	м3	0,02	27,73	6,7	1,18	1			
20	27-173 шифр 43-1 27-174 шифр 43-2	Основание из щебня под отмостку толщиной 100мм Цена: 230-9,06x2 Зарплата 14-0,3x2	100 м2	0,03	211,88	13,4	7,40	6			
21	27-169 шифр 42-1	Асфальтобетонное покры- тие отмостки толщиной 25мм	100 м2	0,03	130,70	6,92		4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	27-172 шифр 42-2	Цена: 156-25,3 Зарплата 8,23-1,31									
		Итого						164			
		Накладные расходы 16,5%						27			
		Итого						191			
		Плановые накопления 8%						15			
		Итого						206			

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатов

В.И. Глезин
Ю.А. Норовков
Г.П. Головникова
Н.П. Солдатов

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей с теплой стоянкой на 6 автомобилей

Ресурсы	Количество
I	2
I.Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч.	3882,49
Заработная плата, руб.	2200
Строительные машины, руб.	934
2.Специальные строительные работы	
Затраты труда, чел.ч.	380
Заработная плата, руб.	217
Строительные машины, руб.	87
3.Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.ч.	859,0
Заработная плата, руб.	539,0
Строительные работы, руб.	62,0
4.Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел.ч.	411,84
Заработная плата, руб.	196,08
Строительные машины, руб.	69,82
5.Электроосвещение	
Затраты труда, чел.ч.	205,20
Заработная плата, руб.	158,72
Строительные машины, руб.	100,23
6.КИП и автоматика	
Затраты труда, чел.ч.	134,15
Заработная плата, руб.	83,84
Строительные машины, руб.	18,71
7.Пожарная сигнализация	
Затраты труда, чел.ч.	140,02
Заработная плата, руб.	87,90
Строительные машины, руб.	15,17

I	2
8. Слаботочные устройства	
Затраты труда, чел. ч.	14,10
Заработная плата, руб.	10
Строительные машины, руб.	-
9. Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел. ч.	301,60
Заработная плата, руб.	170,00
Строительные машины, руб.	20,00
Всего	
Затраты труда, чел. ч.	6328,40
Заработная плата, руб.	3662,54
Строительные машины, руб.	1306,93

Нач. сметного отдела
Составили ст. инженер
 ст. инженер
Проверили рук. группы
 рук. группы

Нач
Лебедева
Лебедева
Коканова
Солдатова

М.А. Норовков
Г.П. Головникова
А.А. Лебедева
О.А. Коканова
Н.П. Солдатова