

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

816-1-76.86

**Профмагторий для гаража на 25 автомобилей
с теплой стянкой на 14 автомобилей
(кирпичные стены)**

АЛБЕОМ 8

СМЕТА

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ**

г. Киев-57 ул. Эжена Пюто № 12

^{11/8}
Заказ № 54196 Инв. № 21012-05 Тираж 620

Сдано в печать 25/8 1986 Цена 3-74

Ц. 3-74

КФ ЦУПТ УНБ № 21012-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816-1-76.86
Профилакторий для гаража на 25 автомобилей с теплой
стоянкой на 14 автомобилей
(кирпичные стены)

АЛЬБОМ 8

СМЕТЫ

Сметная стоимость:

- общая	99,96 тыс.руб.
- строительного-монтажных работ	85,90 тыс.руб.
- 1м2 общей площади	117,08 руб.
- 1м2 общей площади (СМР)	100,61 руб.
- 1м3 здания	20,55 руб.
- 1м3 здания (СМР)	17,66 руб.

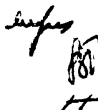
Разработан проектным институтом
"ЦИТЭСсельхозпром"

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозом СССР
приказ № 62-ЭГ от 11.09.85

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

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



В.И.Мороко

В.И.Глезин

В.А.Норовков

КФ ЦИТЭС № 21012-05

СО Д Е Р Ж А Н И Е

21612-05

№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3
	Пояснительная записка	3
	Объектная смета №1	5
I-1	Общестроительные работы	9
I-2	Хоз-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	63
I-3	Горячее водоснабжение	71
I-4	Бытовая канализация	74
I-5	Производственная канализация	77
I-6	Отопление	80
I-7	Вентиляция	85
I-8	Тепловой пункт	97
I-9	Теплоснабжение установок систем	102
I-10	Силовое электрооборудование	113
I-11	Электроосвещение	128
I-12	Автоматизация приточных систем и КИП теплового пункта	141
	Калькуляция №1	151
I-13	Пожарная сигнализация	154
I-14	Слаботочные устройства	160
I-15	Технологическое оборудование	170
	Калькуляция №1	178
I-16	Гардеробное оборудование	180
I-17	Грязеотстойник с бензомаслоловителем	182
I-18	Маслосборный колодец	189
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	194

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта профилактория для гаража на
25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей
(кирпичные стены)

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН227-82, 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 1984 года.

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

3. Накладные расходы приняты:

- на общестроительные работы - 16,5%;
- на внутренние сантехнические работы - 13,3%;
- на металлоконструкции - 8,6%.

Плановые накопления - 8%.

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

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 декабря 1973г. №882:

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

На материалы, неучтенные 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.

Отражающие конструкции при расчетной зимней температуре наружного воздуха 30°C , снеговая нагрузка $0,98 \text{ кПа}$ (100 кгс/м^2), ветровая нагрузка $0,26$ ($0,27 \text{ кгс/м}^2$).

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

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

$\psi = 0,49$ рад (28°), $\sigma^H = 2 \text{ кПа}$ ($0,02 \text{ кгс/м}^2$), $E = 14,7 \text{ МПа}$ (150 кгс/см^2), $\gamma = 1,8 \text{ тс/м}^3$

- фундаменты - монолитные железобетонные и железные 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;

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

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

Составил ст. инженер

Лавров

Г.П.Головинкова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 99,96 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 3998,40 руб.
 1м2 общей площади здания 117,08 руб.
 1м3 объема здания 20,55 руб.

№ пп	№ смет (смет-ных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строи-тель-ных работ	мон-тажных работ	обору-дова-ния, мебеля и ин-вентаря	про-чих зат-рат	всего	в том числе основ-ной зар-ботной платы	экс-плу-атаци-онной ма-шины	норма-тивной ус-лов-ной чистой ду-шки	еди-ниц	коэф-фици-ента	стои-мость	еди-ниц
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	65,97				65,97				м2 общ.пл.	853,75	77,27	
											м3	4863,25	13,57	
2	I-2	Хоз-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	1,22	0,01	0,15		1,38				м2 общ.пл.	853,75	1,61	
											м3	4863,25	0,28	

Лит.др. 816-1-16.86

Листов 8

5

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,09				0,09				м2 общ. пл.	853,75	0,11
											м3	4863,25	0,02
4	I-4	Бытовая канализация	0,29				0,29				м2 общ. пл.	853,75	0,34
											м3	4863,25	0,06
5	I-5	Производственная канализация	0,40				0,40				м2 общ. пл.	853,75	0,47
											м3	4863,25	0,08
6	I-6	Отопление	2,41				2,41				м2 общ. пл.	853,75	2,82
											м3	4863,25	0,50
7	I-7	Вентиляция	4,27				4,27				м2 общ. пл.	853,75	5,00
											м3	4863,25	0,88
8	I-8	Тепловой пункт	0,48				0,48				м2 общ. пл.	853,75	0,56
											м3	4863,25	0,10
9	I-9	Теплоснабжение установок систем	0,61	0,01	0,21		0,83				м2 общ. пл.	853,75	0,97
											м3	4863,25	0,17
10	I-10	Силовое электрообор-											

Лит. пр. 8/85-1-75.85

Альбом 8

6

24012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
		рудованье		1,81	0,54		1,85				м2 общ. пл.	853,75	2,17
II	I-II	Электросвещение		3,40	0,68		4,08				м2 общ. пл.	853,75	4,78
											м3	4863,25	0,84
I2	I-I2	Автоматизация приточ- ных систем и КИП теп- лового пункта		0,44	0,44		0,88				м2 общ. пл.	853,75	1,03
											м3	4863,25	0,16
I3	I-I3	Пожарная сигнализация		0,40	0,61		0,91				м2 общ. пл.	853,75	1,07
											м3	4863,25	0,19
I4	I-I4	Слаботочные устрой- ства		0,16	0,28		0,44				м2 общ. пл.	853,75	0,52
											м3	4863,25	0,09
I5	I-I5	Технологическое обору- дование		2,28	10,26		12,54				м2 общ. пл.	853,75	14,69
											м3	4863,25	2,58
I6	I-I6	Гардеробное оборудо- вание			0,99		0,99				м2 общ. пл.	853,75	1,16
											м3	4863,25	0,20
I7	I-I7	Грязе-											

Доп. пр. 816-1-76.86

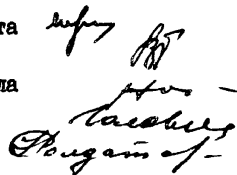
Листом 8

7

2/072.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		отстойник	1,94				1,94				м2 общ.пл.	853,75	2,27
18	I-18	Маслосборный колодец 0,21					0,21				м3 общ.пл.	4863,25	0,40
		Итого	71,89	8,01	14,06		99,96				м2 общ.пл.	853,75	117,08
											м3	4863,25	20,55

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



В.И. Морозо
 В.И. Глезин
 Д.А. Норовков
 Г.П. Головникова
 Н.П. Солдатова

Тип. др. 816-1-76.86

Архив 8

8

21012-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на общестроительные работы (стены кирпичные)

Основание: чертежи № альбом I,2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 65,97 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей)

2638,80 руб.

1м2 общей площади здания 77,27 руб.

1м3 объема здания 13,57 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. всего	в том числе			Допол. стоимость, руб. всего	в том числе		
						основ- ная зара- ботная плата	эксп- луа- тация машин в том числе зара- ботная плата	и др.		основ- ной зара- ботной платы	эксп- луа- тации машин в том числе зара- ботной платы	норма- тивной условно- чистой про- дукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Земляные работы												
I	I-276 шифр 32-1 к=1,1 к=1,05 л: ч. II	Планировка поверхности грунта бульдозером мощ- ностью 80 л.с. Цена: (0,86-0,3)хI,1+ +0,3хI,05 Экспл. машин (0,86-0,3)х хI,1+0,3хI,05	1000 м2	I,13	0,93		0,93	I				

Тш.пр. 816-1-16.86

Альбом 8 9

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-230 шифр 29-8 I-237 шифр 29-8 к=4 т.ч. п. I, II к=I, I	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. толщ. 0,2м с перемещением на 50м Цена: (33,8+27,7х4)хI, I Экспл. машин (33,8+27,7х4)хI, I	I000 м3	0,20	I59,06		I59,06	32			
3	I-183 шифр 23-4 т.ч. п. I, II к=I, 2	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшем емк. 0,25м3 Цена: I36+I26,39х0,2 Экспл. машин I26,39хI, 2	I000 м3	0,20	I6I,28	9,6I	I5I,67	32			
4	ССЦ ч. I стр. 28	Отвозка растительного грунта на I км	т	24,0	0,29		0,29	70			
5	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале Цена: I,3+0,14+9,26хI, I Экспл. машин 9,26хI, I	I000 м3	0,20	II,63	I,30	IO,I9	2			
6	I-65 шифр I2-5 т.ч. п. I, II к=I, 2	Разработка сухого грунта II группы экскаватором обратная лопата с ковшем емк. 0,25м3 в отвал Цена: I43+I37,58х0,2 Экспл. машин I37,58хI, 2	I000 м3	0,28	I70,52	5,42	I65,IO	48			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7	I-948 шифр 79-2	Разработка грунта вручную в котловане	1000 м3	0,01	120,00	120,00		1			
8	I-936 шифр 98-2 т.ч. п.3.67 к-1,2	Доработка грунта вручную в траншеях Цена: 101х1,2 Зарплата 101х1,2	100 м3	0,05	121,20	121,20		6			
9	I-948 шифр 79-2 т.ч. п.3.67 к-1,2	Доработка грунта вручную в котлованах Цена: 120х1,2 Зарплата 120х1,2	100 м3	0,08	144	144		12			
10	I-231 шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п.1.11 п.3.48 п.3.47	Перемещение разработан- ного грунта бульдозе- ром мощностью 80 л.с. на расстояние 30м в ре- зерв Цена: (33,8х0,85+32,3х х2)х1,1	1000 м3	0,41	102,66		102,66	42			
II	I-231 шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п.1.11 п.3.48 п.3.47	Перемещение разрабо- танного грунта бульдо- зером мощн.80 л.с. на расстояние 30м из резер- ва Цена: (33,8х0,85+32,3х х2)х1,1	1000 м3	0,28	102,66		102,66	29			

Тел. др. 816-1-76.86

Автоном 8

II

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	I-257 инфр 3I-2 т.ч. п.1.11 п.3.47	Обратная засыпка грунта бульдозером мощн.80л.с. на расстояние 5м Цена: 18,9х1,1	1000 м3	0,09	20,79			2			
13	I-1184 инфр 118-10	Уплотнение грунта пнев- мотрамбовками	100 м3	0,85	9,69	6,20	3,49	8			
14	I-968 инфр 8I-2	Обратная засыпка вручную траншей и котлованов	100 м3	0,36	46,00	46,00		17			
15	I-184 инфр 23-5 т.ч. п.1.11 к=1,2	Разработка лишнего грун- в карьере экскаватором с ковшом емк. 0,25м3 с погрузкой на автосамо- свалы Цена: 169+157,1х0,2 Экспл.машин 157,1х1,2	1000 м3	0,01	200,42	11,90	188,52	2			
16	ССЦ ч.1 стр.28	Подвозка лишнего грунта на 1 км	т	24,5	0,29		0,29	7			
17	I-994 инфр 95-1	Подсыпка грунтом под полы вручную	100 м3	1,58	49,60	37,70		78			
18	I-1184 инфр 118-10	Уплотнение грунта пневмо- трамбовками	100 м3	1,58	9,69	6,20	3,49	15			
19	I-1128	Планировка площади									

Лит. пр. 816-1-16.86

Листом 8 12

24012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 116-1	механизированным спосо- бом	100 м2	6,87	0,30		0,30	2			
20	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале Цена: 1,3+0,14+9,26x1,1 Экспл. машин 9,26x1,1 Итого по I разделу 2. Фундаменты	1000 м3	0,01	11,63	1,30	10,19	1			
			руб.					407			
I	6-20 шифр 1-20	Устройство ленточных фундаментов из бетона М-100	м3	99,62	31,70	1,55	0,76	3156			
2	6-13 шифр 1-13	Фундаменты бетонные под стойки рам ворот из бетона М-100	м3	36,92	34,40	2,78	0,34	1270			
3	6-5 шифр 1-5	Устройство железобетон- ного фундамента из бето- на М-150 ФФ1 Цена: 38,9--(27,4-26,6)x 11,015	м3	1,65	38,09	3,63	0,58	63			
4	ССРСЦ ч. II п. I	Арматура класса А-I	т	0,02	270,00			5			
5	ССРСЦ ч. II п. 2	Арматура класса А-II	т	0,01	278,00			3			

Там. пр. 216-1-76.86

Алкоголь 9

13

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССРСЦ ч. II п. 3	Арматура класса А-III	т	0,02	270,00			5			
7	6-83 шифр 9-7	Закладные детали	т	0,01	441,00	124,00	1,40	4			
8	8-59 шифр 7-3	Армирование фундаментов	т	0,01	194,00	27,80	1,38	2			
9	6-83 шифр 9-7	Установка закладных деталей массой до 4 кг	т	0,04	441,00	124,00	1,40	18			
10	6-84 шифр 9-8	Установка закладных деталей массой до 20кг	т	0,01	356,00	38,00	1,30	4			
11	8-13 шифр 4-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции из слоя цементного раствора толщиной 30мм	100 м2	0,71	86,50	19,60	1,50	61			
12	II-II шифр I-II	Устройство дна приемка из бетона М-100	м3	0,11	29,30	1,62		3			
13	6-127 шифр 13-3	Стенки приемка из бетона М-100	м3	0,63	47,26	4,98	0,76	30			
		Цена: 49,2-(28,2-26,3)х х1,02									
14	9-48	Устройство крышки									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 7-3	правилка	т	0,05	35,50	9,12	14,20	2			
15	ССРСИ ч. II н. 2095	Стоимость металлоконструкций крыши ДН-1	т	0,05	393,00			20			
16	7-288 шифр 17-4	Соединительные элементы	т	0,01	328,00	27,80	6,00	3			
17	ССИ т. ч. т. 3-1	Металлизация соединительных элементов	т	0,01	178,00			2			
18	13-121 шифр 15-6 13-157 шифр 18-10	Окраска металлоконструкций 2 слоями ПХВ по 1 слов трубовки П4-020 Цена: 7,71+12,8х2 Зарплата 2,05+0,99х2 Экспл. машин 0,2+0,17х2 Итого по 2 разделу 3. Стены	100 м2	0,01	33,31	4,03	0,54	1			
			руб.					4419			
1	8-30 шифр 5-1	Стены наружные из керамического кирпича КР75/1800/25 при высоте этажа до 4м	м3	91,05	34,20	2,21	0,81	3114			
2	3-31 шифр 5-1	Пилыстры из керамического кирпича КР75/1650/25 на растворе марки 50									

Тел. ДР. 816-1-16. 86

Алком 8

15

21012-85

I	2	3	4	5	6	7	9	9	10	11	12
	т.ч. п.1.11	при высоте этажа более 4м	м3	13,27	33,90	2,15	0,62	450			
3	8-31 шифр 5-1 т.ч. п.1.11	Стены наружные из кера- мического кирпича КР75/1800/25 при высоте этажа более 4м	м3	182,70	33,90	2,15	0,62	6194			
4	8-36 шифр 5-1	Стены внутренние из ке- рамического кирпича КР75/1800/25 при высоте этажа до 4м	м3	61,62	34,30	2,10	0,81	2114			
5	8-59 шифр 7-3	Армирование кладки	т	1,22	194,00	27,80	1,20	237			
6	6-84 шифр 9-8	Установка закладных деталей	т	0,15	355,00	38,00	1,30	53			
7	20-696 шифр 18-1	Установка кронштейнов	т	0,03	441,00	124,00	1,40	13			
8	ССУ т.1 т.ч. т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,18	178,00			32			
9	6-83 шифр 9-7	Укладка рядовых перемы- сек	т	0,05	441,00	124,00	1,40	22			
10	7-445	Укладка железобетонных									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 38.10 1.8	перемычек массой до 0,3т	шт	70	0,23	0,08	0,15	16			
II	7-130 шифр 9.2.1.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 1т	шт	2	1,77	0,53	1,24	4			
I2	7-133 шифр 9-3.1.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 1,5т	шт	6	1,97	0,64	1,33	12			
I3	7-136 шифр 9.4.1.8	Укладка железобетонных перемычек массой более 1,5т	шт	3	2,13	0,69	1,44	6			
		Стоимость сборных желе- зобетонных перемычек:									
I4	ССЦ том III п.869	ИПР3-22.12.14	шт	37	3,07			114			
I5	ССЦ том III п.867	И-ПР2-15.12.14	шт	8	2,12			17			
I6	ССЦ том III п.863	ИПР1-10.12.6	шт	1	0,81			1			
I7	ССЦ том III п.866	ИПР1-12.12.14	шт	14	1,43			20			
I8	ССЦ том III п.878	ИПР38-12.12-22У	шт	5	2,40			12			

Доп.пр. 8/6-1-16.86

Листом 8

17

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
19	ССЦ том III п.879	ИПР38-15.12.22У	шт	I	3,45			3			
20	ССЦ том III п.888	ИПР38-27.25.22У	шт	I	15,2			15			
21	ССЦ том III п.870	ИПР3-24.12.14	шт	I	3,12			3			
22	ССЦ том III п.887	ИПР8-24.12.22У	шт	2	5,19			10			
23	ССЦ том I 9-93	Стоимость перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5м3 длиной от 3 до 12м марки БПЗ-1б, БП4-2б, БП7-1а, Б8-1а	м3	5,26	65,70			346			
24	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,26	229,00			60			
25	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,32	250,00			80			
26	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,05	413,00			21			

Лит.др. 816-1-16.86

Алфавит 8 18

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
27	ОСН том I т.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,05	178,00			9			
28	8-189 квифр 22-1	Наружные леса высотой до 16м для кладки	100 м2	6,37	42,20	25,40	0,23	269			
		Итого по 3 разделу	руб.					13247			
		4.Перегородки									
I	8-43 квифр 5-8	Перегородки армированные из кирпича керамического толщиной в 1/2 кирпича на растворе М-50	100 м2	1,85	496,00	74,00	7,70	918			
2	8-165 квифр 17-1 пр-кт 05-1401 п.6-002 ОСН том I 4-20 стр.123 п.206	Перегородки гипсовые од- нослойные толщиной 80мм. Цена: 88,3+3,4+0,1x4,89+ +7,79x0,6	100 м2	0,79	96,86	55,50	7,36	77			
3	7-445 квифр 36.10.1.8	Укладка сборных железобетонных перемычек мас- сой до 0,3т	шт	18	0,28	0,08	0,15	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость сборных железобетонных перемычек									
4	ССЦ том II п.865	ИПР1-12.12.6	шт	6	0,85			5			
5	ССЦ том III п.863	ИПР1-10.12.6	шт	5	0,81			4			
6	ССЦ том III п.867	ИПР2-15.12.14	шт	1	2,12			2			
7	ССЦ том III п.879	ИПР38-15.12.22У	шт	6	3,45			21			
8	26-31 шифр 8-4	Утепление стен и перегородок минераловатными плитами	м3	1,53	35,90	12,70	1,23	55			
9	ССРСЦ ч.1 п.125	Стоимость минераловатных плит	м3	1,48	25,60			38			
10	26-46 шифр 10-1	Изготовление и приварка штырей для крепления тепловой изоляции	100 м2	0,38	17,30	9,30	3,60	7			
11	6-83 шифр 9-7	Установка металлических вешек, кронштейнов в душевых кабинках	т	0,01	441,00	124,00	1,40	4			
12	9-1	Монтаж металлоконструк-									

Тш.пр. 816-1-16.86

Листом 8 20

21072-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр I-I	шир душевых кабин	т	0,17	40,10	11,70	20,30	7			
I3	ССРС ч. II п. 2097	Стоимость металлокон- струкций	т	0,17	307,00			55			
I4	IO-34 шифр 6-3 ССРС ч. I п. 314 п. 29	Устройство перегородок душевых кабин из асбес- тоцементных листов Цена: $1,95+(3,06-1,22) \times$ $11,05$	м2	1,62	3,85	0,30	0,02	6			
I5	15-56I шифр 159-I	Масляная окраска асбес- тоцементных листов	100 м2	0,02	70,10	31,50	0,69	1			
I6	ССС том I т. ч. табл. 3	Антикоррозийное покры- тие металлоконструкций душевых кабин	т	0,18	178,00			32			
I7	II-II шифр I-II	Подготовка под перего- родки из бетона М100	м3	2,02	29,30	1,62		59			
		Итого по 4 разделу	руб.					1299			
		в т.ч. м/к	руб.					62			
		5. Покрытие									
I	7-214 шифр 13-2-18	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий	шт	12	9,83	1,67	1,60	118			

Дил. пр. 216-1-76. 86

Автом 8 21

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ том I 8-479	Стоимость железобетонных многопустотных плит дли- ной до 6м шириной до 3м при расчетной нагрузке до 1200 кгс/м ² марки ПК60.15-8АЛУта, ПК60.15-5АЛУта, ПК60.12-8АЛУта, ПК60.10-6ЛУта	м3	64,7	9,63					623	
3	ССЦ том I 8-481	Стоимость железобетонных многопустотных плит дли- ной до 6м, шириной до 3м при расчетной нагруз- ке до 2000кгс/м ² марки ПК10-60.18а	м2	21,41	11,60					248	
4	ССЦ том I 8-479	Стоимость железобетон- ных многопустотных плит длиной до 6м, шириной до 3м при расчетной нагрузке до 1200 кгс/м ² марки ПК33.30-6т-I, ПК33.24-4,5т-I	м2	17,58	9,63					169	
5	7-445 38.10.1.8	Укладка сборных железо- бетонных перемычек мас- сой до 0,3т	шт	2	0,23	0,08	0,15	1			
6	ССЦ том III п.875	Стоимость сборных желе- зобетонных перемычек марки ШР4-33.12.22	шт	2	6,97					14	
7	6-177 шифр 16-5	Устройство монолитных участков из бетона М-200	м3	5,87	52,90	7,92	1,28	311			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ССРС ч. II р. IV п. 10	Арматура класса А-I	т	0,16	338,00			54			
9	ССРС ч. II р. IV п. 12	Арматура класса А-II	т	0,60	325,00			195			
10	ССРС ч. II р. IV п. 43	Арматура класса ВРI	т	0,27	392,00			106			
11	7-288 инфр 17-4	Установка крепежных элементов	т	0,01	328,00	27,80	6,00	3			
12	ССС том I т. 3. табл. 3-I	Металлизация крепежных элементов	т	0,01	178,00			2			
		Итого по 5 разделу	руб.					1844			
		6. Покрытие									
1	7-125 инфр 8-6-1.3	Установка стальных балок при наибольшей массе монтажных элементов более 8т	шт	5	19,10	7,97	10,60	96			
2	ССС том I 8-43	Стоимость стальных балок решетчатых марки									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		ЗБДР18-ЗАЛУта М-400	м3	8,3	84,25			699			
		Цена: 8I,8+I,63+0,82									
3	ССЦ том I 8-43	Стоимость стропильных решетчатых балок марки ЗБДР18-5АЛУтб, в из бетона М-600	м3	12,45	90,78			1130			
		Цена: 8I,8+0,82+I,63x2+ +2,45x2									
4	ССЦ том I т.ч. табл.3-1	Арматура класса А-III	т	0,83	250,00			208			
5	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-IV	т	2,0I	229,00			460			
6	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,II	4I3,00			45			
7	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,05	4I3,00			2I			
8	ССЦ том I табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,16	I78,00			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	7-177 шифр II-1	Укладка плит покрытия длинной до 6м площадью до 10м ²	шт	10	5,70	1,20	1,87	57			
10	7-183 шифр II-4	Укладка плит покрытия длинной до 6м площадью до 20м ²	шт	37	8,02	1,67	2,20	297			
11	ССЦ том I 8-148	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной до 2м при рас- четной нагрузке до 1000 кгс/м ² с отверстием марки <u>ПА1У-7</u> - 2 1,5x6	м ²	9,0	9,85			89			
12	ССЦ том I 8-142	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м, шириной до 2м при расчетной нагрузке до 800 кгс/м ² с отвер- стием 400мм марки <u>ПА1У-4</u> - 2 1,5x6	м ²	45	8,50			383			
13	ССЦ том I 8-116	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной до 2м при расчетной нагрузке до 800 кгс/м ² марки <u>ПА1У</u> - 2 1,5x6	м ²	36	6,40			230			
14	ССЦ том I	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8-120	6м, шириной более 2м при расчетной нагрузке до 600 кгс/м2 марки ПГ-3АЛУт	м2	468	5,62			2630			
15	ССЦ том I 8-122	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 1000 кгс/м2 марки ПГ-5АЛУт	м2	90	6,62			596			
16	ССЦ том I 8-151	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной более 2м, при расчетной нагрузке до 600кгс/м2 с отверстием диаметром 400мм и 700мм марки ПВ7-3АЛУт, ПВ4-3АЛУт	м2	90	6,64			598			
17	ССЦ том I 8-153	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м, шириной более 2м, при расчетной нагрузке до 1000 кгс/м2 марки ПВ4-5АЛУт	м2	18	8,30			149			
18	7-668 шифр 47-11-1.8	Установка опорных подушек	шт	37	0,72	0,59	0,13	27			
19	ССЦ том I 8-503	Стоимость сборных железобетонных подушек из бетона М-200 марки ОП-1	м3	0,99	76,91			76			
		Цена: (60,8-0,82x2)x1,3									

Лит. пр. 8/16 - 1-76-86

Альбом 8

26

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I Цена: 229xI,3	т	0,01	297,7			3			
21	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III Цена: 250xI,3	т	0,12	325,00			39			
22	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Закладные детали Цена: 413xI,3	т	0,15	536,9			81			
23	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,15	178,00			27			
24	ССЦ том I 8-503	Стоимость опорных подушек железобетонных из бетона М-200 марки ОП4.4-Т-1, ОП4.4-Т-2 Цена: 60,8-0,82x2	м3	0,52	59,16			31			
25	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
26	ССЦ	Арматура									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Тит. пр. 816-1-76.86
	том I т.ч. табл. 3-1	класса А-III	т	0,03	250,00			8				Албом 8
27	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,05	413,00			21				28
28	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,05	178,00			9				
29	7-209 шифр 12-7	Установка опорных стоек	шт	11	2,43	1,01	1,03	27				
30	ССЦ том I 8-236	Стоимость опорных стоек для крепления дефлекторов и зонтов объемом до 0,1м3 марки СБ4Б-1	м3	0,42	90,20			38				
31	ССЦ том I 8_237	Стоимость опорных стоек для крепления дефлекторов и зонтов объемом более 0,1м3 марки СБ7Б-2, СБ7Б-1	м3	0,52	75,90			39				210/2-05
32	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,03	229,00			7				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ССЦ том I Т.Ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,02	321,00			6			
34	ССЦ том I Т.Ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,07	413,00			29			
35	ССЦ том I Т.Ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,07	178,00			12			
36	7-29I шифр 17-7	Установка крепежных эле- ментов	*	0,23	342,00			79			
37	6-84 шифр 9-8	Установка закладных деталей	т	0,07	355,00	38,00	1,30	26			
38	ССЦ том I Т.Ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей и крепежных эле- ментов	т	0,07	178,00			12			
39	7-653 шифр 47-6-1.8	Установка плит козырьков площадь до 5м ²	шт	1	6,99	2,81	4,08	7			
40	ССЦ том I 8-13	Стоимость козырьков мар- ки KB18.16-1	м3	0,30	56,40			17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ССЦ том I Т.Ч. табл.3-I	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
42	ССЦ том I Т.Ч. табл.3-I	Арматура класса А-II	т	0,01	250,00			2			
43	ССЦ том I Т.Ч. табл.3-I	Арматура класса ВPI	т	0,01	321,00			3			
44	ССЦ том I Т.Ч. табл.3-I	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			
45	ССЦ том I Т.Ч. табл.3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
		Итого по 6 разделу	руб.					835I			
		7.Кровля									
I	12-299 шипр 10-1	Затирка цементно-песчаным раствором	100 м2	1,73	51,60	7,64	0,74	89			
2	12-297 шипр 9-10	Устройство оштукатурки	"	1,76	7,71	2,34	0,19	14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	12-289 инфр 9-6	Паронепроницающий из одного слоя рубероида на битумной мастике	100 м ²	1,73	49,90	10,70	1,30	86			
4	12-286 инфр 9-3 ССЦ 3-147	Утепление покрытия плитам из ячеистого бетона $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщиной 80мм	100 м ²	4,60	149,14	15,50	1,80	686			
		Цена: 17,3+16x103x0,08									
5	12-286 инфр 9-3 ССЦ Т.1 3-147	Утепление покрытия плитам из ячеистого бетона $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщиной 120мм	"	1,73	215,06	15,50	1,80	372			
		Цена: 17,3+16x103x0,12									
6	12-286 инфр 9-3 ССЦ Т.1 3-147	Утепление покрытия плитам из ячеистого бетона $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщиной 160мм	"	1,65	280,98	15,50	1,80	464			
		Цена: 17,3+16x103x0,16									
7	12-286 инфр 9-3 ССЦ том I 3-147	Утепление покрытия плитам из ячеистого бетона $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщиной 280мм	"	0,08	478,74	15,50	1,80	38			
		Цена: 17,3+16x103x0,28									
8	12-299 инфр 10-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 15мм	"	8,09	51,60	7,64	0,74	417			

Уч. пр. 816-1-76 86

Листом 3

31

21012 05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	12-297 шифр 9-10	Устройство огрунтовки битума	100 м2	8,09	7,71	2,34	0,19	62			
10	12-38 шифр 1-1-1	Устройство кровли из 3-х слоев рубероида на битум- ной мастике с защитным слоем из гравия на битум- ной мастике	100 м2	8,15	252,00	44,50	11,10	2054			
11	12-289 шифр 9-6	Устройство покрытия из слоя рубероида на битум- ной мастике	"	0,23	49,90	10,70	1,30	11			
12	12-280 шифр 8-5	Покрытие парапетов оцин- кованной кровельной сталью	"	0,43	192,00	45,80	0,41	83			
13	12-277 шифр 8-2	Обделки на фасадах оцин- кованной кровельной сталью	"	6,86	9,43	2,30	0,01	65			
14	9-33 шифр 4-10	Устройство металлическо- го каркаса венткороба	т	0,54	43,00	12,60	18,10	23			
15	ССРСЦ ч. II р. I п. 2095	Стоимость металлоконст- рукций венткороба	т	0,54	393,00			212			
16	13-121 шифр 15-6 13-158	Окраска металлоконструк- ций венткороба двумя слоями эмали ЦХВ по слою									

Лит. др. 3/6-1-76.36

Альбом 8 32

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 18-11 к=2	грунтовки ГФ-020 Цена: 7,71+14,8х2 Зарплата 2,05+0,98х2 Экспл.машин 0,20+0,17х2	100 м2	0,15	37,31	4,01	0,54	6			
17	26-63 шифр II-7	Обшивка венткороба асбестоцементными листами	100 м2	0,60	77,20	70,80	1,24	46			
18	ССРС ч. I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов	100 лс- тов	0,20	640,00			128			
19	26-65 шифр I31	Оклейка стыков асбестоцементных листов технической тканью	м2	9,2	1,17	0;15		11			
20	26-76 шифр I4-2	Скраска стыков асбестоцементных листов	100 м2	0,1	46,70	10,30	0,08	5			
21	12-289 шифр 9-5	Покрытие венткороба	100 м2	0,16	49,90	10,70	1,30	8			
		Итого по разделу 7	руб.					4880			
		8. Премы									
		а) оконные									
I	10-84	Установка оконных блоков									

Дил. пр. 816-1-76.86

Алдан 8

33

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	II	I2
	шифр I4-1	со спаренными переплетами площадью до 5м2	м2	29,18	2,99	0,74	0,36	87			
2	IO-72 шифр I3-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью проема до 2м2	м2	2,72	3,01	0,93	0,30	8			
3	IO-73 шифр I3-2	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью проема более 2м2	м2	10,25	2,18	0,71	0,24	22			
4	IO-IO3 шифр I9-2	Установка подоконных досок	м2	12,97	0,92	0,34	0,03	I2			
5	ССРСЦ ч. II п. 363	Стоимость подоконных досок	м2	9,60	2,95			28			
6	ССРСЦ ч. II п. I52	Стоимость оконных блоков ПНД12-12I	м2	8,36	I2,50			I05			
7	ССРСЦ ч. II п. I55	Стоимость оконных блоков ПНД12-30.1 ПНД12-30.2	м2	20,82	I4,50			302			
8	ССРСЦ ч. II п. 3I	Стоимость оконных блоков ОС12-12В	м2	2,72	I5,30			42			
9	ССРСЦ ч. II п. 39	Стоимость оконных блоков ОС12-18В	м2	10,25	I6,10			I65			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	10-88 шифр 15-2	Установка оконных приборов	компл.	10	0,24	0,24		2			
11	ССРС ч. I п. 434	Стоимость приборов для одностворных окон со спаренными переплетами	компл.	2	2,09			4			
12	ССРС ч. I п. 437	Стоимость приборов для двухстворных окон со спаренными переплетами	компл.	9	3,38			30			
13	ССРС ч. I п. 440	Стоимость приборов для трехстворных окон	компл.	8	4,67			28			
14	15-747 шифр 202-1	Остекленные оконные блоки в промышленной части здания	100 м ²	0,29	222,00	13,50	0,80	64			
15	15-707 шифр 201-2	Остекление спаренных оконных блоков	100 м ²	0,13	242,00	25,20	1,50	31			
		б) дверные									
16	10-105 шифр 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3м ²	м ²	5,31	1,45	0,55	0,35	8			
17	10-140 шифр 26-10	Конспатка дверных коробок шаклей в стенах	м ²	5,31	1,34	0,20		7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	10-107 шифр 20-3	Установка дверных блоков в перегородках	м2	29,59	2,00	0,67	0,13	59			
19	ССРС ч. II п. 217	Стоимость дверных блоков ДГ21-7	м2	2,78	15,00			42			
20	ССРС шифр ч. II п. 219	Стоимость дверных блоков Д1-21-10	м2	18,45	13,50			249			
21	ССРС ч. II п. 221	Стоимость дверных блоков Д0-21-10	м2	4,10	8,76			36			
22	ССРС ч. II п. 294	Стоимость дверных блоков Д021-13	м2	2,63	9,79			26			
23	ССРС ч. II п. 280	Стоимость дверных блоков ДНГ21-10	м2	2,05	16,80			34			
24	ССРС ч. II п. 273	Стоимость дверных блоков ДНГ19-9	м2	4,89	14,80			72			
25	15-730 шифр 201-6	Остекление дверных бло- ков	100 м2	0,03	222,00	47,80	1,40	7			
26	ССРС ч. I п. 446	Стоимость приборов для дверей входных в административных	компл. I		6,73			7			

Лист № 8/6-1-76-86

Листов 8 36

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ССРСЧ ч. I п. 448	Стоимость приборов для дверей, входных в поме- щение однополюсных	компл.	16	2,97			48			
28	ССРСЧ ч. I п. 449	Стоимость приборов для дверей, входных в поме- щение двухполюсных	компл.	I	3,23			3			
29	10-136 шифр 25-5	Обивка дверей оцинкован- ной кровельной сталью по асбестовому картону	м2	4,89	6,83	0,73	0,02	33			
30	ССРСЧ ч. I п. 405	Стоимость приборов верх- него открывания	компл.	3	18,50			56			
31	10-112 шифр 22-1	Установка балконных бло- ков со сваренными полот- нами	м2	1,89	2,86	0,83	0,29	5			
32	ССРСЧ ч. II п. 204	Стоимость балконных бло- ков	м2	1,89	21,00			40			
33	ССРСЧ ч. I п. 441	Стоимость приборов для балконных блоков	компл.	I	2,31			2			
34	15-725 шифр 201-5	Остекление балконных блоков	100 м2	0,02	160,00	18,20	1,00	3			
		в) ворота									
35	9-49 шифр 7-4	Установка каркаса ворот НР36-36	т	3,89	103,00	22,40	55,20	401			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ССРСЦ ч. II п. 1969	Стоимость каркаса ворот	т	3,89	287,00			III6			
37	9-31 шифр 4-8	Установка панелей ворот	100 м2	0,91	248,00	79,10	98,80	220			
38	ССРСЦ ч. II п. 2123	Стоимость панелей ворот типа "СЕНДВИЧ"	м2	90,72	18,00			1633			
39	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость приборов для ворот	кг	420	0,32			134			
40	13-157 шифр 18-10	Покрытие наружной по- верхности ворот эмалью XB-110	100 м2	4,20	12,80	0,99	0,17	54			
		Итого по 8 разделу	руб.					5231			
		в т.ч. м/к	руб.					3376			
		9. Поля									
		Тип I									
I	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	4,83	43,30	3,57	0,99	209			
2	II-67 шифр II-1 II-68	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщиной 160мм	100 м2	4,83	599,08	35,84	9,02	2894			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	инфр II-2	Цена: 123+(33,3-29,3)х х3,06+15,8+(33,3-29,3)х х0,51х26 Зарплата 20,5+0,59х26 Экспл. машин 1,74+0,28х26 Тип 2									
3	II-2 инфр I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	1,72	43,30	3,57	0,99	74			
4	II-II инфр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100мм	м3	17,18	29,30	1,62		503			
5	II-67 инфр II-I II-68 инфр II-2 к-2	Бетонное покрытие пола из бетона М-200 толши- ной 30мм Цена: 123-15,8х2 Зарплата 20,5-0,59х2 Экспл. машин 1,74-0,28х2 Тип 2	100 м2	1,72	91,40	19,32	1,18	157			
6	II-2 инфр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,06	43,30	3,57	0,99	3			
7	II-II инфр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100мм	м3	0,58	29,30	1,62		17			
8	II-69	Покртия цементные тол-									

Лит. Др. 816-1-16.86

Листов 8 39

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр II-3	шиной 20мм	100 м2	0,06	84,70	15,50	1,02	5			
		Тип 4									
9	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,03	43,30	3,57	0,99	1			
10	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщи- ной 100мм	м3	0,35	29,30	1,62			10		
11	II-14 шифр 3-1 II-15 шифр 3-2 к=2	Гидроизоляция из 3-х слоев толя по дегтевой мастике Цена: 96,6+55,8x2 Заплата 33,4+17,3x2 Экспл.машин 6,94+3,3x2	100 м2	0,03	208,20	68		13,54	6		
12	II-I40 шифр 2I-2	Покрытие из плиток ке- раמיических Тип 5	100 м2	0,03	394,00	67,50	6,20			12	
13	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,22	43,30	3,57	0,99		10		
14	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100мм	м2	2,24	29,30	1,62				66	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	II-137 шифр 20-4	Покрывте из мозаичных плит Тип 6	100 м2	0,22	336,00	54,20	3,37	74			
16	II-67 шифр II-1 II-68 шифр II-2	Покрывте пола из бетона М-200 толщиной 20мм Цена: 123-15,8x2 Зарплата 20,5-0,59x2 Экспл. машин 1,74-0,28x2 Тип 7	100 м2	0,47	91,40	19,32	1,18	43			
17	II-55 шифр 8-1	Стяжка из цементно-пес- чаного раствора толщи- ной 20мм	100 м2	0,53	70,00	9,88	0,95	37			
18	II-205 шифр 28-1	Устройство покрытия из линолеума Тип 8	100 м2	0,53	519,00	43,60	0,75	275			
19	I2-287 шифр 9-4	Утепление по перекрытию ячеистым бетоном $\gamma = 400$ кг/м3 толщиной 40мм	м3	1,40	35,20	1,28	0,56	49			
20	II-II шифр I-II	Бетонная подгтовка из бетона М-100 толщиной 40мм	м3	1,40	29,30	1,62		41			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	II-14 шифр 3-1 II-15 шифр 3-2 K=2	Гидроизоляция из 3-х слоев толя на дегтевой мастяке Цена: 96,6+55,8x2 Зарплата 33,4+17,3x2 Экспл.машин 6,94+3,3x2	100 м2	0,35	208,20	68	13,54	73			
22	II-140 шифр 21-2	Покрытие из плиток ке- ралических Тип 9	100 м2	0,35	394,00	67,50	6,20	138			
23	II-69 шифр II-3	Покрытие цементное тол- щиной 20мм Тип 10	100 м2	0,12	84,70	15,50	1,02	10			
24	I2-287 шифр 9-4	Утепление по покрытию ячейстым бетоном $\gamma = 400$ кг/м3 толщиной 120мм	м3	1,19	35,20	1,28	0,56	42			
25	II-55 шифр 8-1 II-56 шифр 8-1 K=4	Цементная стяжка тол- щиной 40мм Цена: 70+13,6x4 Зарплата 9,88+0,16x4 Экспл.машин 0,95+0,23x4	100 м2	0,10	124,40	10,52	1,87	12			
26	II-67	Бетонное покрытие из									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шпр II-1 II-68	бетона М-200 толщиной 20мм	100 м2	0,10	91,40	19,32	1,18	9			
	шпр II-2 к-2	Цена: 123-15,8x2 Зарплата 20,5-0,59x2 Экспл. машин 1,74-0,28x2									
-		Итого по 9 разделу	руб.						4770		
		10. Лестницы									
I	II-II шпр I-II	Устройство бетонной под- готовки из бетона М-200 под лестницу	м3	0,42	31,24	1,62		13			
		Цена: 29,3+(28,2-26,3)x 11,02									
2	7-296 шпр 18-2-1,2	Установка лестничных площадок	шт	2	4,40	1,54	2,10	9			
3	ССЦ п. 8-500	Стоимость лестничных пло- щадок марки ЛП24-14 из бетона М-200	м3	0,62	69,71			43			
		Цена: 73,8-1,63-0,82x3									
4	ССЦ том I т. ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			

Дил. пр. 8/6-1-16.86

Дальком 8

43

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
5	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,02	250,00			5			
6	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,02	321,00			6			
7	ССЦ том I т.ч. п.8-499	Стоимость лестничных маршей марки ДМ-15-12 из бетона М-200 Цена: 82-1,63-0,82x3	м3	1,32	77,91			103			
8	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
9	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,08	250,00			20			
10	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,01	321,00			3			
II	9-46	Монтаж металлоконструк-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 7-4 т.ч. табл.2	ций ограждений местниц Цена: 58+13,8x0,11	т	0,12	59,52	13,80	32,10	7			
I2	ССРС ч. II п. 196I	Стоимость металлоконструк- ций ограждений	т	0,12	327,00			39			
I3	IO-254 шифр 52-3	Установка поручней	м	12,2	0,22	0,16	0,04	3			
I4	ССРС ч. II п. 329	Стоимость поручней	м	12,2	0,30			4			
		Итого по разделу	руб.					259			
		в т.ч. м/к	руб.					46			
		II. Металлоконструкции									
		а) подвесные пути									
I	9-40 шифр 6-5 т.ч. табл.2	Монтаж подвесных путей из двутавра №24 Цена: 3,68+0,73x0,1	м	24,36	3,75	0,73	2,64	91			
2	ССРС п. 1827	Стоимость подвесных пу- тей пролетом до 12м с прямолинейными звенья- ми	т	1,01	275,00			278			
3	ССРС	Стоимость поддерживае-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.1829	иных балок, подвесок и связей	т	0,11	251,00			28			
		б) лестницы, площадки, стремянки									
4	9-46 шифр 7-1	Монтаж металлоконструкций лестниц Цена: 58+13,8х0,1	т	0,72	59,38	13,80	32,10	43			
5	ССРС ч. II п.1976	Стоимость металлических лестниц	т	0,51	384,00			196			
6	ССРС ч. II п.1981	Стоимость металлоконструкций ограждения	т	0,22	327,00			72			
		в) балки перекрытия и колонны									
7	9-50 шифр 7-5	Монтаж металлических балок колонн для крепления гипсобетонных перегородок	т	0,88	73,00	43,30	14,30	64			
8	ССРС ч. II п.1905	Стоимость металлоконструкций балок	т	0,68	245,00			167			
9	ССРС ч. II п.1781	Стоимость металлоконструкций колонн	т	0,20	250,00			50			
		Итого по II разделу	руб.					989			

Тп. Др. 816-1-76. 86

Львов 8

46

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. Отделочные работы											
а) наружные											
1	15-210 инфр 52-5	штукатурка плоских откосов	100м ²	1,63	56,3	29,4	1,8	92			
2	15-526 инфр 155-1-24	известковая окраска откосов	100 м ²	0,33	3,46	2,38	0,38	I			
б) внутренние											
3	15-277 инфр 56-1	штукатурка оштукатуренных откосов в обычных помещениях	100 м ²	0,05	215,00	107,00	8,00	11			
4	15-297 инфр 59-2	отделка потолков под окраску	100 м ²	20,80	20,7	18,5	0,15	431			
5	15-509 инфр 155-2	известковая окраска потолков при высоте до 4м	100 м ²	0,97	3,13	2,40	0,05	3			
6	15-509	известковая окраска потолков при высоте более 4м	100м ²	16,45	3,38	2,64	0,06	56			
Цена: $3,13 + (2,4 + 0,05) \times 10,1$											
Зарплата 2,4х1,1											
Экспл. машин 0,05х1,1											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I5-501 шифр I52-1	Окраска потолков клеевой краской	100 м2	0,59	12,90	6,80	0,07	8			
8	I5-502 шифр I52-2	Улучшенная окраска потолков клеевой краской	100 м2	1,29	12,90	6,80	0,07	17			
9	I5-562 шифр I59-2	Масляная окраска потолков	100 м2	0,05	92,50	38,80	1,15	4			
10	I3-I38	Окраска потолков эмалью ПФ-133 в 2 слоя Цена: 10,9х2 Зарплата 0,92х2 Экспл. машин 0,27х2	100 м2	0,51	21,80	1,84	0,54	11			
11	I3-I31 шифр I6-1	Покрытие потолков лаком ПФ-170	100 м2	0,51	8,83	0,92	0,27	5			
12	I5-254 шифр 55-1-II	Штукатурка стен цементно-известковым раствором при высоте до 4м	100 м2	5,01	85,1	37,10	6,20	426			
13	I5-298 шифр 60-1 I5-304	Штукатурка стен цементно-известковым раствором по сетке с устройством каркаса	100 м2	0,03	459,00	79,40	6,40	14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 6I-1	Цена: 386+73 Зарплата 66+13,4 Экспл.машин 5,9+0,50									
I4	I5-509 шифр I53-2	Окраска известковой крас- кой по кирпичу и бетону при высоте более 4м Цена: 3,13+(2,4+0,05)х х0,1 Зарплата 2,4хI, I Экспл.машин 0,05хI, I	I00 м2	7,29	3,38	2,64	0,06	25			
I5	I5-509 шифр I53-2	Окраска известковой крас- кой по кирпичу и бетону при высоте помещения до 4м	I00 м2	1,76	3,13	2,40	0,05	6			
I6	I5-508 шифр I53-1	Окраска известковой краской по штукатурке	I00 м2	0,30	5,84	4,90	0,05	2			
I7	I5-501 шифр I52-1	Окраска клеевой краской стен	I00 м	0,67	8,44	3,60	0,06	6			
I8	I5-502 шифр I52-2	Улучшенная клеевая окрас- ка стен	I00 м2	2,31	12,90	6,80	0,07	30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	13-136 шифр 17-2 к=2	Покрытие стен эмалью ПФ-133 2 слоя Цена: 10,9х2 Зарплата 0;92х2 Экспл.машин 0,27х2	100 м2	0,93	21,80	1,84	0,54	20			
20	13-137 шифр 16-4	Покрытие лаком ПФ-170	100 м2	0,93	8,83	0,92	0,27	8			
21	15-82 шифр 14-1	Облицовка стен плиткой керамической белой	100 м2	1,53	422,00	94,7	2,0	646			
22	13-121 шифр 15-6	Огрунтовка металлоконструкций подвесных путей, лестниц, площадок ограждения грунтовкой ПФ021	100 м2	0,79	7,71	2,05	0,20	6			
23	13-153 шифр 18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 два слоя Цена: 10,3х2 Зарплата 1,51х2 Экспл.машин 0,12х2	100 м2	0,79	20,60	3,02	0,24	16			
24	8-194 шифр 22-6	Леса внутренние трубчатые для отделочных работ при высоте помеще-									

Лит.пр. 816-176.86

Льбом 8

50

21012 - 05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	8-195 шифр 22-7	ния до 8м Цена: 71,7+44,4x0,5 Зарплата 41+29,2x0,5 Экспл. машин 0,69+0,34x0,5	100 м2	1,44	93,90	55,60	0,86	135			
25	15-563 шифр 159-3	Масляная окраска плинтусов Итого по I2 разделу I3. Разные работы	100 м2	0,05	71,20	27,80	0,80	4			1983
I	27-173 шифр 43-1 27-174 шифр 43-2	Основание под отмостку из щебня толщ. 200мм Цена: 230+9,06x8 Зарплата 14+0,3x8	100 м2	0,71	302,48	16,40	7,40	215			
2	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	0,71	130,7	6,92		93			
3	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,63	43,30	3,57	0,99	27			
4	II-II	Бетонное покрытие из бетона М-300 толщи-									

Тип. пр. 816-1-76-86

Альбом 8

51

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр I-II	ной 160мм Цена: 27,3+(32,1-26,3)х х1,02 б) фундаменты под оборудо- дование	м3	10,14	33,22	1,62		337			
5	6-30 шифр 3-1	Фундаменты под оборудо- вание из бетона М-100 марки Ф0-I	м3	0,19	35,70	2,34	1,20	7			
		в) подпольные каналы									
6	6-90 шифр II-1 ССЦ п.3,4	Бетонные каналы из бе- тона М-150 Цена: 32,2+(26,6-25,8)х х1,02	м3	8,86	33,02	1,55	0,33	293			
7	7-445 шифр 35-10. 1.8	Укладка сборных ж/бе- тонных перемычек массой до 0,3т	шт	6	0,23	0,08	0,15	1			
8	ССЦ п.880	Стоимость сборных же- лезобетонных перемычек из бетона М-200 марки ИПР38-18.12.22У	шт	6	4,66			28			
9	7-199 шифр 12-1	Укладка плит покрытия каналов площадью до 1м2	шт	40	0,48	0,25	0,23	34			
10.	ССЦ 8-503	Стоимость плоских плит размером до 3м2 массой до 5т из бетона М200									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		марки П-1-5, П5д-8, П3-8	м3	15,28	59,16			904			
		Цена: 60,8-0,82x2									
II	ССИ Т.Ч. Т.3-1	Арматура класса А-III	т	0,1	250,00			25			
I2	ССИ Т.Ч. Т.3-1	Арматура класса ВР-I	т	0,02	321,00			6			
I3	ССИ Т.Ч. Т.3-1	Закладные детали	т	0,02	413,00			8			
I4	ССИ Т.Ч. Т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,02	178,00			4			
I5	8-59 нифр 7-3	Укладка арматуры в покрыв- ные каналы	т	0,01	194,00	27,80	1,20	2			
I6	6-84 нифр 9-6	Работы металлические в каналах РМ1	т	0,01	335,00	38,00	1,30	3			
I7	8-83 нифр 9-7	Закладные детали в покрыв- ные каналы	т	0,02	441,00	124,00	1,40	9			
I8	ССИ Т.Ч. Т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,03	178,00			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	34-304 шифр 55-1	Покрытие каналов рифленой сталью	10м2	0,03	221,00	33,10	7,34	7			
		г) осмотровая канава №1, №2									
20	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,58	43,30	3,57	0,99	25			
21	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 150мм	м3	8,70	29,30	1,62		255			
22	II-I35 шифр 20-3	Покрытие для канавы из керамической плитки на цементном растворе	100 м2	0,24	417,00	61,40	4,52	100			
23	8-30 шифр 5-1	Кладка стен из кирпича керамического	м3	34,83	34,20	2,21	0,81	1191			
24	6-168 шифр 15-9 ССУ г.1 I-17 I-16	Устройство бетонного пояса из бетона М-100 Цена: (42,3-(28,2-26,3)х х1,015	м3	10,52	40,37	4,91	1,06	425			
25	6-83 шифр 9-7	Закладные детали массой до 4 кг	т	0,02	441,00	124,00	1,40	9			
26	6-85	Закладные детали массой									

Лит. №: 8/6-1-76.86

Листов 8 54

2/012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	шифр 9-9	более 20кг	т	1,12	329,00	12,40	1,30	368			
27	26-50 шифр 10-5	Устройство каркаса на сетки	м2	19,68	1,30	0,06		26			
28	7-445 шифр 38-10. 1.8	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	шт	30	0,23	0,08	0,15	6			
29	ССЦ п.880	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 марки ПР38-18.12.22У	шт	18	4,66			84			
30	ССЦ п.867	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 марки ПР2-16.12.14	шт	12	2,12			25			
31	9-47 шифр 7-2 т.ч. т.2	Монтаж металлоконструкций ограждения Цена: 46,8+19х0,1	т	0,10	48,7	19,00	17,60	4			
32	ССРСЦ ч.II п.198I	Стоимость металлоконструкций ограждений	т	0,10	327,00			33			
33	20-411 шифр 7-3	Установка решеток РИ-1	шт	12	1,94	1,20	0,14	24			
34	ССРСЦ ч.I п.1474	Стоимость решетки	м2	12,6	4,96			62			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
35	6-128 шифр 13-4	Устройство набивных ступеней из бетона М-100	м3	0,44	40,30	3,53	0,69	18			
36	45-218 шифр 28-3	Установка скоб	т	0,02	121,00	85,70	25,90	2			
37	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость скоб ходовых	кг	8,00	0,32			2			
38	15-82 шифр 14-1	Облицовка стен керамической плиткой	100 м2	0,56	422,00	94,70	2,00	236			
39	6-20 шифр 1-20	Устройство бетонного упора из бетона М-150	м3	0,24	31,70	1,55	0,76	8			
40	16-39 шифр 7-1	Укладка труб диаметром 40мм	м	21,04	1,29	0,21	0,01	27			
41	13-121 шифр 15-6	Огрунтовка металлоконструкций грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,38	7,71	2,05	0,20	3			
42	13-153 шифр 18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133, два слоя	"	0,02	20,60	3,02	0,24	2			
		Цена: 10,3х2									
		Зарплата 1,51х2									
		Экспл. машин 0,12х2									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ИЗ-158 ИИФР 18-11 к=2	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПХВ 2 слоя Цена: 14,8х2 Зарплата 0,98х2 Экспл. машин 0,17х2	100 м2	0,36	29,60	1,96	0,34	11			
44	ССЦ т.ч. т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,04	178,00			7			
45	И5-614 ИИФР 164-8	Масляная окраска труб диаметром 40мм е) колодец К1	100 м2	0,22	60,50	38,40	0,03	13			
46	7-366 ИИФР 26-8	Укладка плиты днища	шт	1	7,20	1,16	1,42	7			
47	ССЦ том I 9-225	Стоимость плит днища марки КЦЦО	м3	0,18	68,10			12			
48	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,01	321,00			3			
49	ССЦ том I т.ч. т.3-1	Арматура класса А-III	т	0,01	250,00			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			
51	II-II шифр I-II	Укладка бетона М-150	м3	0,24	29,30	1,62		7			
52	7-35I шифр 25-1	Установка колец диаметром до 1000мм	м3	0,24	13,70	2,74	10,30	3			
53	ССЦ том I 9-256	Стоимость колец высотой 0,89м диаметром 1000мм марки КЦ10-9	м	0,89	18,80			17			
54	7-366 шифр 26-8	Укладка плит покрытия колодца	шт	1	7,20	1,16	1,42	7			
55	ССЦ том I 9-225	Стоимость плит покрытия марки КЦП-10-2	м3	0,10	68,10			7			
56	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
57	ССЦ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-II	т	0,01	229,00			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
58	ССИ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,01	321,00			3			
59	ССИ том I т.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,01	250,00			3			
60	ССИ том I т.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			
61	ССИ том I т.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
62	8-27 инфр 4-7	Боковая обмазочная ГИД- роизоляция наружных по- верхностей колодца	100 м2	0,04	30,00	19,50	1,50	4			
		Итого по I3 разделу	руб.					5064			
		в т.м. м/к	руб.					37			
		Итого с I по I3 разделам	руб.					52743			
		в т.ч. м/к	руб.					4510			

С В О Д К А

объемов, стоимости работ и локальной смете М1-1

№	Наименование конст-руктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.				Итого по графам 5,7	В том числе			Нормативная условно-чистая продукция		Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по сме-те
				прямых затрат	накладных расходов	плановых накопленных 8% от стоимости по графам 5,7	по графам 5,7, 8		в основной заработной плате	эксплуатационных машин в том числе заработной платы	в накладных расходах % суммы по графе 10,11	в плановых накоплениях % от стоимости по графам 10,11	всего по дан-ным граф 10,11, 12,13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Земляные работы	м3	493,0	407	16,5	67	38	512						0,28 1,04
2	Фундаменты	м3	138,93	4419	16,5	729	412	5560						8,43 40,02

Лит.пр. 216-1-76.06

Листом 8 60

2102-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
3	Стены	м3	348,64	13247	16,5	2186	1234	16667						<u>25,20</u> 47,81
4	Перегородки	м2	265,62	1299	16,5	209	120	1628						<u>2,47</u> 6,13
	в т.ч. м/к	руб.		(62)	8,6	(5)	(5)	(72)						
5	Перекрытие	м2	180,0	1844	16,5	304	172	2320						<u>3,51</u> 12,89
6	Покрытие	м2	756,0	8351	16,5	1378	778	10507						<u>15,93</u> 13,90
7	Кровля	м2	815	4880	16,5	805	455	6140						<u>9,31</u> 7,53
8	Проемы	м2	169,66	5231	16,5	596	466	6293						<u>9,54</u> 37,09
	в т.ч. м/к	руб.		(3376)	8,6	(290)	(293)	(3959)						
9	Полы	м2	843,28	4770	16,5	787	445	6002						<u>9,09</u> 7,12
10	Лестницы	м2	11,28	259	16,5	39	24	322						<u>0,49</u> 28,55
II	в т.ч. м/к	руб.		(46)	8,6	(4)	(4)	(54)						
II	Металлоконструкции	т	2,72	989	8,6	85	86	1160						<u>1,76</u> 426,47

Дил.пр. 816-1-16.86

Албом 8 61

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Очелочные работы	м2	3582	1983	16,5	327	185	2495						2,78 0,70
13	Разные работы	руб.		5064	16,5	832	471	6367						9,65
	в т.ч. м/к	руб.		(37)	8,6	(3)	(3)	(43)						
	Итого			52743		8344	4886	65973						100%
	в т.ч. м/к			(4510)		(387)	(391)	(5288)						

Гл. инженер проекта

В.И. Глезин

В.И. Глезин

Нач. сметного отдела

Д.А. Норовков

Д.А. Норовков

Составил ст. инженер

Г.П. Головинкова

Г.П. Головинкова

Проверил рук. группы

Н.П. Седятова

Н.П. Седятова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с тепловой стоянкой 14 автомобилей

на хоз.-питьевой, производственно-противопожарный водопровод

Основание: альбом 3, чертежи ВК-I-ВК-3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость I,38 тыс.руб.

в том числе:

оборудования 0,15 тыс.руб.

монтажных работ - 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 55,20 руб.

Им2 общей площади здания 1,61 руб.

Им3 объема здания 0,26 руб.

№ п/п	№ укруп- нения сметных норм, единич- ных расценок и иных норм СНИП и др.	Наименование работ и заград	Еди- ница	Кол- чест- но-	Стоимость всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
						в том числе	основ- ная зара- ботная плата	экс- пед- ная зара- ботная плата	всего	в том числе	основ- ной зара- ботной платы
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Сантехнические работы											
1	16-4 и др I-3	Ввод водопровода из чу- гунных труб Д-100мм	м	5,0	4,82	0,38	0,06	24	2	1	3
2	16-4I	Трубопроводы из водога-									

Тит. пр. 816-1-76.85

Альбом 8

63

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	шифр 7-3	зопроводных оцинкованных труб Д-15мм	м	16,0	1,20	0,23	0,01	19	4		4
3	16-42 шифр 7-3	Трубопроводы из водога- зопроводных труб Д-20мм	м	21,0	1,35	0,23	0,01	28	5	I	6
4	16-43 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-25мм	м	3,0	1,36	0,23	0,01	4	I		I
5	16-47 шифр 7-5	Трубопроводы из водо- газопроводных труб оцинкован- ных Д-65мм	м	28,0	2,67	0,35	0,04	75	10	I	II
6	16-48 шифр 7-5	Трубопроводы из водо- газопроводных оцинкован- ных труб Д-80мм	м	29,0	2,99	0,35	0,04	87	10	I	II
7	16-219 шифр 22	Гидравлическое испыта- ние труб диаметром до 50мм	м	40,0	0,039	0,037		2	I		I
8	16-220 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 100мм	м	57,0	0,042	0,037		2	2		2
9	16-199 шифр 19-1 пр-нт 17-04 доп. I п. 3-077	Установить счетчик крыль- чатый холодной воды УВК-20 Цена: 3,77+24xI,I	шт	1,0	30,17	3,44	0,33	30	3	I	4
10	18-227 шифр 15-3	Установить манометр	шт	1,0	4,43	0,20	0,01	4	I		I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
II	16-184 шифр 16-1 пр-нт 23-07 1968г. п.1-0203 п.1-0202	Установить кран пожарный компл. Д-70мм Цена: 47,70+(5,30-2,80)х х1,098х1,12			50,77	1,80	0,08	254	9	I	10
I2	пр-нт 43-06	Рукава пожарные льняные Д-66мм Цена: 2,265х1,1	м	100,0	2,49				249		
I3	16-185 шифр 16-2	Установить вентиль, поливочный Д-25мм	компл.	2,0	2,07	0,19	0,01	4	I		I
I4	ССРСЦ ч.Ш п.1484	Рукава резино-тканевые Д-25мм	м	60,0	2,23				134		
I5	16-185 шифр 16-2	Установить вентиль поливочный Д-15мм	компл.	1,0	2,07	0,19	0,01	2			
I6	ССРСЦ ч.Ш п.1482	Рукава резинотканевые Д-16мм	м	10,0	1,69				17		
I7	ССРСЦ ч.Ш п.1947	Кран водозаборный KB-15	шт	1,0	0,82				1		
I8	ССРСЦ ч.Ш п.85	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р Д-15мм	шт	3,0	1,25				4		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССРСЦ ч.Ш п.86	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р Д-20мм	шт	4,0	1,48			6			
20	ССРСЦ ч.Ш п.87	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8р Д-25мм	шт	2,0	1,82			4			
21	ССРСЦ ч.Ш 1968г. п.110	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8р Д-65мм Цена: 5,92x1,12	шт	1,0	6,63			7			
22	ССРСЦ ч.Ш 1968г. п.111	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8р Д-80мм Цена: 6,74x1,12	шт	2,0	7,55			15			
		Итого по I разделу	руб.					972	49	6	55
		Накладные расходы 13,3%	руб.					129			
		Итого	руб.					1101			
		Плановые накопления 8%	руб.					88			
		Итого по I разделу	руб.					1189	49	6	55

№	Шифр и позиция прейскуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
						Брутто	Нетто	Оборудования	Монтажных работ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Оборудование и его монтаж														
I	12-792-4	Монтаж чугунной задвижки ЗСч906бр Д-100мм	шт	1,0				5,67	4,70	0,65		6	5	0,65
		Цена: 4,73+3,76x0,25												
		Зарплата 3,76x1,25												
2	пр-кт 23-07 п. I-1803	Стоимость задвижки ЗСч906бр Д-100мм с эл. приводом	шт	1,0			133,00					133		
		Итого										133	6	5 0,65
		Запасные части 2%										3		
		Итого										136		
		Тара и упаковка 2%										3		
		Итого										139		

Лит. пр. 816-1-76.86

Альбом 8 67

21012-05

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

Тш.пр. 816-1-16.86

Лкб.м 8 68

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. Строительные работы											
I	26-7 шифр 2-7 ССРСЦ ч. I п. 148	Изоляция трубопроводов получилиндрами минера- ловатными ПМ-100 Цена: 16,80+16,10x0,98	м3	0,06	32,58	11,00	0,24	2	I		I
2	26-73 шифр 13-9 ССРСЦ ч. I п. 180	Покрытие поверхности изоляция стеклотканью Цена: 0,126+0,73x1,10	м2	1,96	0,93	0,118		2	I		I
3	15-614 шифр 164-8	Масляная окраска неизо- лированных труб диамет- ром до 50мм	м2	4,97	0,556	0,384		3	2		2
4	15-613 шифр 164-7	Масляная окраска неизо- лированных труб диамет- ром более 50мм	м2	17,59	0,386	0,214		7	4		4
5	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грунта II группы в траншеях под трубопроводы вручную без крепления	м3	9,80	0,745	0,75		7	7		7
6	I-968 шифр 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	9,80	0,46	0,46		5	5		5
		Итого по III разделу	руб.					26	20		20
		Накладные расходы 16,5%	руб.					4			
		Итого	руб.					30			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Плановые накопления 8%	руб.					2			
		Итого по III разделу	руб.					32	20		20
		Всего по смете									
		$II89+32+I49+II= I3I8I$									
		В том числе:									
		1.Оборудование	руб.					I49			
		2.Монтажные работы	руб.					II			
		3.Сантехнические работы	руб.					II89			
		4.Строительные работы	руб.					32			

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

В.И. Глезин
В.А. Нориков
В.П. Балибина
Н.П. Солдатов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с тепловой станцией на 14 автомобилей
на горячее водоснабжение

Основание: альбом 3, чертежи НГ-1-ЖК-3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 авто-
мобилей) 3,60 руб.

1м2 общей площади здания 0,11 руб.

1м3 объема здания 0,02 руб.

№п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок индекс норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коли- чест- во	Стоимость всего	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма- тивная но- рмальная чистота про- дукции	
						в том числе	в том числе	в том числе	в том числе		
						основ- ная зара- ботная плата	эксп- дуа- тация машин в том числе зара- ботная плата	осков- ной зара- ботной платы	эксп- дуа- тация машин в том числе зара- ботной платы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

1 16-41
индекс
7-3 Трубопроводы из водогазо-
проводных оцинкованных
труб Д-15мм м 16,0 1,20 0,23 0,01 19 4 4

2 16-43 Трубопроводы из водо-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	инфр 7-3	газопроводных оцинкованных труб Д-25мм	м	18,0	1,36	0,23	0,01	24	4		4
3	16-219 инфр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	м	34,0	0,039	0,037		1	1		1
4	17-50 инфр 3-3	Установить смеситель для душа СМ-Д-ОП	шт	2,0	4,59	0,51	0,01	9	1		1
5	пр-ит 23-07 н.1-0178	Вентиль запорный муфтовый 1501ок Д-15мм Цена: 0,95x1,098	шт	1,0	1,04			1			
6	пр-ит 23-07 н.1-0180	Вентиль запорный муфтовый 1501ок Д-25мм Цена: 1,60x1,098	шт	2,0	1,76			4			
		Итого по I разделу	руб.					58	10		10
		Накладные расходы 13,3%	руб.					8			
		Итого	руб.					66			
		Плановые накопления 8%	руб.					5			
		Итого по I разделу	руб.					71	10		10
		II.Строительные работы									
I	26-7 инфр 2-7 ССРСЦ ч.1 н.147	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными ПМ-100 Цена: 16,80+16,10x0,98	м3	0,144	32,58	11,00	0,24	5	2		2

Тш.пр. 016-1-16.86

Дальком 8

72

2102-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	26-73 шифр I3-9 ССРС ч. I п. 180	Покритие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73xI,10	м2	5,94	0,93	0,118		6	I		I
3	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска неизо- лированных труб диамет- ром до 50мм за 2 раза	м2	I,76	0,556	0,384		I	I		I
		Итого по II разделу	руб.					I2	4		4
		Накладные расходы 16,5%	руб.					2			
		Итого	руб.					I3			
		Плановые накопления 8%	руб.					I			
		Итого по II разделу	руб.					I4	4		4
		Всего по смете	руб.					85	I4		I4

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

В.И. Глезин
Д.А. Норонков
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на бытовую канализацию

Основание: альбом 3, чертежи ВК-1-ВК-5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 11,60 руб.

1м2 общей площади здания 0,34 руб.

1м3 объема здания 0.06 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе	в том числе	Всего	в том числе	нормативной	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.Сантехнические работы											
1	16-34 шифр 6-2	Выпуск канализации из полиэтиленовых труб Д-100мм	м	6,0	3,10	0,37	0,01	19	2		2
2	16-33	Трубопроводы из полиэтиленовых труб Д-50мм									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 6-1	по стенам зданий	м	14,0	1,92	0,38		27	5		5
3	I6-34 шифр 6-2	Трубопроводы из поли- этиленовых труб Д-100мм по стенам зданий	м	20,0	3,10	0,37	0,01	62	7	I	8
4	I7-2I шифр I-5	Установить умывальник со смесителем	компл.	3,0	18,60	1,37	0,07	56	4		4
5	I7-8 шифр I-2	Установить ванну ножную с плоским дном и сифоном и смесителем	компл.	I,0	35,00	1,94	0,10	35	2		2
6	I7-62 шифр 4-2	Установить унитаз та- рельчатый	компл.	I,0	25,10	1,86	0,14	25	2		2
7	I7-36 шифр I-9	Установить трап чугун- ный эмалированный Д-50мм	шт	I,0	6,31	0,29	0,02	6	I		I
		Итого	руб.					230	23	I	24
		Накладные расходы 13,3%	руб.					31			
		Итого	руб.					261			
		Плановые накопления 8%	руб.					21			
		Итого по I разделу	руб.					282	23	I	24
		II. Строительные работы									
I	I-960	Разработка сухого грунта									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	инфр 80-2	II группы под выпуски ка- нализации вручную без креплений	м3	7,34	0,745	0,745		5	5		5
2	I-968 инфр 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.					1			
		Итого	руб.					9			
		Плановые накопления 8%	руб.					1			
		Итого по II разделу	руб.					10	8		8
		Всего по смете	руб.					292	31	1	32

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой 14 автомобилей

на производственную канализацию

Основание: альбом 3, чертежи ЕК-I-ЕК-5

Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,40 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 16,00 руб.

1м2 общей площади здания 0,47 руб.

1м3 объема здания 0,08 руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Едн- ица	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе экс- плу- атная маши- ны в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной маши- ны в том числе зара- ботной платы	норма- тивной условно- чистой про- дукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-33 шифр 6-1	Прокладка в траншеях тру- бопроводов из полиэтиле- новых труб Д-50мм	м	11,00	1,92	0,38	-	21	4		4
2	16-34 шифр 6-2	Прокладка в траншеях тру- бопроводов из полиэтиле- новых труб Д-100мм	м	42,0	3,10	0,37	0,01	130	16	1	17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-7 шифр I-5	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных напорных труб Д-200мм	м	8,0	10,10	0,54	0,13	81	4	I	5
4	I7-37 шифр I-10	Установить трап чугунный эмалированный Д-100мм	шт	3,0	14,60	1,14	0,03	44	3		3
		Итого по I разделу	руб.					276	27	2	29
		Накладные расходы 13,3%	руб.					37			
		Итого	руб.					313			
		Плановые накопления 8%	руб.					25			
		Итого по I разделу	руб.					338	27	2	29
		II. Строительные работы									
I	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грунта II группы в траншеях под трубопроводы канализации вручную без креплений	м3	39,82	0,745	0,745		30	30		30
2	I-968 шифр 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	39,82	0,46	0,46		18	18		18
3	I5-653 шифр I66-6-32	Окраска труб нефтяным битумом	м2	5,60	0,311	0,294		2	2		2
		Итого по II разделу	руб.					50	50		50
		Накладные расходы 16,5%	руб.					8			
		Итого	руб.					58			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.					5			
		Итого по II разделу	руб.					63	50		50
		Всего по смете	руб.					401	77	2	79

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рж. группа

В.И. Глезин
Е.А. Норозков
В.П. Балашова
Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6

к типовому проекту профлактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на отопление

Основание: альбом 3, чертежи ОВ-1-ОВ-2, ОВ-5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,41 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 96,40 руб.

1м2 общей площади здания 2,82 руб.

1м3 объема здания 0,50 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единиц, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основная заработная плата	эксплуатационная машина в том числе заработная плата	всего	в том числе основная заработная плата	эксплуатационная машина в том числе заработная плата	
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	вкм.	195,65	7,66	0,25	0,06	1499	49	12	61
2	16-35 шифр	Трубопроводы из водопроводных труб									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 7-1	Д-15мм	м	15,0	0,86	0,21	0,01	13	3	1	4
3	И6-36 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб Д-20мм	м	64,0	0,91	0,21	0,01	58	13	1	14
4	И6-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб Д-25мм	м	62,0	1,03	0,21	0,01	64	13	1	14
5	И6-38 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб Д-32мм	м	27,0	1,14	0,21	0,01	31	6	1	7
6	И6-38 шифр 7-1 ССРС ч.1 п.16 п.130	Трубопроводы из эл. сварных труб Д-32х2,2мм Цена: 1,14-0,54+0,32	м	25,0	0,92	0,21	0,01	23	5	1	6
7	И6-38 шифр 7-1 ССРС ч.1 п.16 п.133	Трубопроводы из эл. сварных труб Д-38х2,5мм Цена: 1,14-0,54+0,42	м	38,0	1,02	0,21	0,01	39	8	1	9
8	И6-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	м	231,0	0,039	0,037		9	9		9
9	И8-229 шифр 15-5	Кран для спуска воздуха	шт	44,0	0,49	0,08		22	4		4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ССРСЦ ч.Ш п.1035	Кран двойной регулиров- ки Д-20мм	шт	6,0	1,50			9			
11	пр-нт 23-07 п.1-0215	Вентиль запорный муфтовый 15ч8бр Д-15мм Цена: 1,15х1,098	шт	4,0	1,26			5			
12	пр-нт 23-07 п.1-0216	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д-20мм Цена: 1,35х1,098	шт	2,0	1,48			3			
13	пр-нт 23-07 п.1-0217	Вентиль запорный муфто- вый 15ч 8бр Д-25мм Цена: 1,65х1,098	шт	2,0	1,81			4			
14	сб.18 т.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУШ по п.1-13	руб.					3			
		Итого по I разделу	руб.					1782	110	18	128
		Накладные расходы 13,3%	руб.					237			
		Итого	руб.					2019			
		Плановые накопления 8%	руб.					162			
		Итого по I разделу	руб.					2181	110	18	128
		II.Строительные работы									
I	13-121	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией									

Лист.пр. 815-176.86

Листов 8 82

24012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	шифр I5-6	грунтом ПФ-020 в один слой	м2	11,70	0,077	0,02		I	I		I
2	I3-I68 шифр I8-2I	Покрытие труб перед изоляцией краской БГ-I77 в 2 слоя	м2	11,70	0,142	0,02		2	I		I
3	26-I5 шифр 4-2 ССРСЦ ч. I п. 350	Изоляция поверхности трубопроводов шнуром минераловатным Цена: 22,70+63,80x1,03	м3	0,57	88,41	21,80	0,33	50	12	I	13
4	26-73 шифр I3-9 ССРСЦ ч. I п. 180	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73x1,10	м2	23,8	0,93	0,118		22	3		3
5	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска неизолированных поверхностей трубопроводов диаметром менее 50мм и радиаторов 2 раза	м2	191,04	0,556	0,384		106	73		73
		Итого по II разделу	руб.					181	90	I	91
		Накладные расходы 16,5%	руб.					30			
		Итого	руб.					211			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.					17			
		Итого по II разделу	руб.					228	90	1	91
		Всего по смете	руб.					2409	200	19	219

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на вентиляцию

Основание: альбом 3 чертежи ОВ-1-ОВ-4
ОВ-7-ОВ-9

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,27 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 170,80 руб.
 1м2 общей площади здания 5,00 руб.
 1м3 объема здания 0,88 руб.

№ п/п	В укрупненных сметных нормах, единичных расценок и др.	Наименование работ и затрат	Едн-ица	Колич-во	Стоимость всего	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма	Тивной	Усло-вно-чистой	про-дукции
						в том числе	в том числе	всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
I. Сантехнические работы													
I	20-704 шифр 20-1 пр-нт 15-01 п.10-069 п.01-392	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-70 №2,5 с эл.двигателем 4АА63А2 Цена: 59,60+(24-22,50)х х1,1	компл.	2,0	61,25			123					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-705 шифр 20-1 пр-нт 15-01 п.01-392 п.01-393	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-70 №3,15 с эл.двигателем 4AA63B4 Цена: 66,50+(25-24)xI,I	компл. I,0	67,60	2,34	0,13	68	2	I	3	
3	20-722 шифр 20-2 цена учрежд. 400/4 г.Плавск	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-70 №3,15 из алюминиевых сплавов с эл.двигателем В80В2 Цена: 12,20+80xI,I	компл. I,0	100,20	4,55	0,30	100	5	I	6	
4	20-706 шифр 20-2 пр-нт 15-01 п.01-394 п.01-395	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-70 №4 с эл.двигателем 4A7IB4 Цена: 90,60+(36,90- -34,80)xI,I	компл. I,0	92,9I	4,55	0,30	93	4	I	5	
5	20-707 шифр 20-3 пр-нт 15-01 п.01-409 п.01-407	Установить вентилятор ц/бежный В-Ц4-70 №5 с эл.двигателем 4A90A4 Цена: 139-(63-50)xI,I	компл. I,0	124,70	5,93	0,69	125	6	I	7	
6	20-749 шифр 23-1 пр-нт 23-08	Установить вентилятор крышный ВКР №5 с эл. двигателем 4A7IB6Y2	компл. 2,0	100,56	4,39	0,97	20I	9	2	II	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	дон.8 п.1-141	Цена: 7,06+85x1,1									
7	20-750 шифр 23-2 вр-вт 23-08 дон.8 п.1-142	Установить вентилятор крышный ВКР №6,3 с ал. двигателем 4A90 L 6U2 Цена: 8,88+12,2x1,1	компл.	1,0	143,08	5,66	1,47	143	6	1	7
8	20-760 шифр 25-1 ССРС ч.ш п.757	Установить calorifer стальной пластинчатый КВС6А-П Цена: 6,09+38,60	шт	1,0	44,69	2,83	0,43	45	3	1	4
9	20-760 шифр 25-1 ССРС ч.ш п.756	Установить calorifer стальной пластинчатый КВС7А-П Цена: 6,09+46,30	шт	2,0	52,39	2,83	0,43	105	6	1	7
10	20-697 шифр 16-2	Подставки под calorifer- феры	кг	20,0	0,361	0,04		7	1		1
11	ССРС ч.ш п.515	Вставки пробные	шт	3,61	11,20			40			
12	20-656 шифр 15-1	Установить дверь гер- метическую утепленную размером 1,25x0,5	шт	1,0	16,20	1,88	0,47	16	2	1	3

Лит. пр.816-1-16.86

Алб.дом 8

87

21072-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ССРСЦ ч.Ш п.640	Лючок с заглушкой	шт	12,0	0,13			2			
14	20-535 шифр 13-1	Узел прохода без клапана УП-1 Д-200мм	шт	4,0	11,90	1,63	0,10	48	7	1	8
15	20-537 шифр 13-1	Узел прохода без клапана УП-02 Д-280мм	шт	2,0	13,20	1,63	0,10	26	3		3
16	20-537 шифр 13-1	Узел прохода без клапана УП-03 Д-315мм	шт	1,0	13,20	1,63	0,10	13	2		2
17	20-407 шифр 7-1	Установить решетку алюми- нийную Р-150	шт	5,0	1,48	0,84	0,05	7	4		4
18	20-403 шифр 7-1	Установить решетку алюми- нийную РРАГ-2	шт	3,0	3,50	0,84	0,05	11	3		3
19	20-405 шифр 7-1	Установить решетку алюми- нийную РРАГ-4	шт	34,0	4,20	0,84	0,05	143	29	2	31
20	20-409 шифр 7-1 пр-нт 05-03-46 доп 4	Установить решетку пласт- массовую РВПЗ-ПСМ белая разм. 120x200 Цена: 1,05+0,55x1,1x1,05	шт	1,0	1,69	0,84	0,05	2	1		1
21	20-409	Установить решетку									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 7-1 пр-нт 05-03-46 доп.4	пластмассовую РВП2-ПСМ белая разм. 200x200 Цена: 1,05+1,50x1,1x1,05	шт	2,0	2,78	0,84	0,05	6	2		2
22	20-485 шифр 10-2 ССРСЦ ч.ш п.1387	Панель равномерного всасывания Цена: 0,043+0,45	кг	72,6	0,49	0,02		36	1		1
23	ССРСЦ ч.ш п.1062	Стоимость поддона к крышному вентилятору	кг	44,4	0,29			13			
24	20-486 шифр 11-1	Установить зонт из тон- колистой стали Д-200мм	шт	6,0	3,45	1,72	0,01	21	10		10
25	20-487 шифр 11-1	Установить зонт из тон- колистой стали Д-250мм	шт	2,0	4,30	1,72	0,01	9	3		3
26	20-697 шифр 18-2	Рамки для навески герме- тических дверей	кг	40,20	0,361	0,04		15	2		2
27	20-436 шифр 8_20	Монтаж клапана створно- ного утепленного типа КР периметром до 3200мм	шт	2,0	3,69	2,22	0,17	7	4	1	5
28	ССРСЦ ч.п п.270	Стоимость клапана створ- ного утепленного типа КР	м2	0,82	30,40			25			

Лит. пр. В/6/-/76.86

Литом 8

89

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	20-2 шифр I-1	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,5мм диаметром до 200мм	м2	14,06	5,35	0,88	0,04	75	12	1	13
30	20-4 шифр I-1	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщ. 0,6мм диаметром до 315мм	м2	47,80	5,21	0,88	0,04	249	42	2	44
31	20-5 шифр I-2	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,6мм диаметром до 450мм	м2	10,67	4,69	0,67	0,04	50	7	1	8
32	20-6 шифр I-2	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,7мм диаметром до 500мм	м2	15,70	4,84	0,67	0,04	76	11	1	12
33	20-7 шифр I-3	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,7мм диаметром до 630мм	м2	28,13	4,87	0,58	0,04	137	16	1	17
34	20-8 шифр I-4	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,7мм диаметром до 710мм	м2	13,37	4,67	0,39	0,04	62	5	1	6
35	20-14 шифр I-4	Воздуховоды из тонколис- товой стали толщиной 0,7мм периметром до 360мм	м2	16,60	5,53	0,39	0,04	92	6	1	7
36	ССРСЦ ч. III п. 1487	Сетка просечно- вытяж- ная	м2	5,0	3,75			19			

Лит. др. 816-1-76. 86 Альбом 8 90

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	пр-нт 24-16-49	Рукав металлический Д-100мм Цена: 3,14xI,098	м	20,0	3,45			69			
38	16-36 шифр 7-1 ССРСЦ ч. I п. 14 п. 129	Трубопроводы из электро- сварных труб Д-20х2мм Цена: 0,9I-0,3I+0,20	м	20,0	0,80	0,2I	0,0I	16	4	I	5
39	16-66 шифр 8-3 ССРСЦ ч. I п. 154 п. 152	Трубопроводы из эл. свар- ных труб Д-89х2,8мм Цена: 2,62-I,27+I,08	м	I,0	2,43	0,53	0,07	2	I		I
40	16-7I шифр 8-4 ССРСЦ ч. I п. 176 п. 173	Трубопроводы из эл. свар- ных труб Д-159х2,5мм Цена: 5,08-3+2,23	м	I,0	4,3I	0,74	0,09	4	I		I
41	16-72 шифр 8-5 ССРСЦ ч. I п. 190 п. 187	Трубопроводы из эл. свар- ных труб Д-219х3мм Цена: 8,75-5,35+3,72	м	23,0	7,12	0,94	0,15	164	22	3	25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	16-35 шифр 7-1	Трубопроводы из волога- вопроводных труб Д-15мм	м	1,0	0,86	0,21	0,01	1	1		1
43	об.20 я. п.1.20	Пуск и регулировка 5% от НУЧП по п.п. 1-42	руб.					13			
		Итого по I разделу	руб.					2479	243	26	269
		Накладные расходы 13,3%	руб.					330			
		Итого	руб.					2809			
		Плановые накопления 8%	руб.					225			
		Итого по I разделу	руб.					3034	243	26	269
		П. Сантехническое обору- дование									
I	20-780 шифр 30-1	Монтаж вентиляторной уста- новки с вентилятором В-Ц4-70 №6,3	шт	1,0	32,60	24	3,94	33	24	4	28
2	ССРСЦ ч.Ш п.176 пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-414	Стоимость вентилятора ц/бежного В-Ц4-70 №6,3 с эл. двигателем 4А112МА4	шт	1,0	169,90			170			
		Цена: 215-(125-84)х1,1									
3	20-845 шифр 37-1	Монтаж секции соедини- тельной	секц.	1,0	2,52	2,42	0,10	3	2	1	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Рекоменд. по опре- делению сметной стоимости венткамер п.44	Стоимость секции соединительной	секц. I,0	44,00				44			
5	20-837 шифр 36-1	Монтаж секции калориферной 2-х рядной	секц. I,0	22,10	11,00	1,48	22	11	I	12	
6	ССРСЦ ч.Ш п.76I	Стоимость калориферов КВС-10АП	шт	3,0	74,90		225				
7	20-880 шифр 41-5	Монтаж секции приемной	секц. I,0	15,20	14,70	0,50	15	15		15	
8	Рекоменд. по опре- делению сметной стоимости венткамер п.20	Стоимость приемной секции безрециркуляционной заслонки	секц. I,0	84,00			84				
9	20-468 шифр 9-7 пр-ит 17-04 п.5-042I пр-ит 17-04 доп.1 п.5-0828	Кстановить заслонку воздушную КВУ600.1000 с исполнительным механизмом МЭ0 1,6/0,25-0,25И Цена: 104+(175-45)х1,1	шт	I,0	247	2,47	0,09	247	2	I	3

Дил. пр. 8/6-1-76.86
Листом 8 93

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	пр-нт 23-07 п. I-0215	Вентиль запорный муфтовый 15ч8бр Д-15мм Цена: 1,15х1,098	шт	2,0	1,26			3			
II	сб.20 т.ч. п. I.20	Пуск и регулировка 5% от НУЧП	руб.					3			
		Итого	руб.					849	54	7	61
		Накладные расходы 80% на зарплату	руб.					43			
		Итого	руб.					892			
		Плановые накопления 8%	руб.					71			
		Итого по II разделу	руб.					963	54	7	61
		Ш. Строительные работы									
I	I4-I2 шифр 6	Монтаж коробов асбоцементных	м2	4,85	2,10	0,15	0,23	10	1	1	2
2	пр-нт 06-04 п. 802	Стоимость коробов асбоцементных размером 150х100мм Цена: 1,47х1,10	м	3,5	1,62			6			
3	пр-нт 06-04 п. 802	Стоимость коробов асбоцементных размером 150х200мм Цена: 1,47х1,10	м	3,0	1,62			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ИР-ИТ 06-04 п.805	Стоимость коробов асбо- цементных разм. 200х х300мм	м	1,0	2,33			2			
		Цена: 2,12х1,10									
5	26-13 шифр 3-4 ССРС ч.1 п.122	Изоляция узлов проходов и воздухопроводов плитами минераловатными мягкими	м3	3,30	26,33	6,94	0,31	87	23	1	24
		Цена: 11,60+14,30х1,03									
6	26-73 шифр 13-9 ССРС ч.1 п.180	Покрытие поверхности изоляция стеклотканью	м2	29,0	0,93	0,118		27	3		3
		Цена: 0,126+0,73х1,10									
7	26-64 шифр 11-8 ССРС ч.1 п.525	Покрытие поверхности изоляция сталью оцинко- ванной	м2	13,1	3,03	0,708	0,012	40	9		9
		Цена: 0,772+294х0,0063х1,22									
8	15-611 шифр 164-1	Масляная окраска возду- ховодов за 1 раз	м2	124,89	0,218	0,05		27	6		6
9	15-614 шифр 164-8	Масляная окраска трубо- проводов диаметром до 50мм за 2 раза	м2	2,71	0,556	0,384		2	1		1
10	15-613	Масляная окраска трубо-									

Тел. пр. 816-1-76. 85

Адрес 8 95

24012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
шифр 164-7		проводов диаметром более 50мм за 2 раза	м2	17,06	0,386	0,214		7			
		Итого	руб.					213	43	2	45
		Накладные расходы 16,5%	руб.					35			
		Итого	руб.					248			
		Плановые накопления 8%	руб.					20			
		Итого по III разделу	руб.					268	43	2	45
		Всего по смете	руб.					4265	340	35	375

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

[Handwritten signature]
 В. И. Глезин
[Handwritten signature]
 Д. А. Норовков
[Handwritten signature]
 В. П. Балябина
[Handwritten signature]
 Н. П. Солдатова

Лит. пр. 816-1-76.86
 Актосм 8
 96

21012-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на тепловой пункт

Основание, альбом 3, чертежи ОВ-1-ОВ-2, ОВ-5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,48 тис.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тис.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 19,20 руб.
 1м2 общей площади здания 0,56 руб.
 1м3 объема здания 0,10 руб.

№	№ укруп- ленных сметных норм, едиличных расценоч шифра Норм и СНПД и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					изме- нения	всего	в том числе	всего	в том числе	норма- тивной	услов- но- чистой	про- дукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
1	16-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб Д-25мм	м	3,0	1,03	0,21	0,01	3	1		1	
2	16-38 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб Д-32мм	м	1,0	1,14	0,21	0,01	1	1		1	

Тш.др. 816-1-16.86

Альбом 8 97

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	16-66 шифр 8-1 ССРСЦ ч. I п. 139 п. 137	Трубопроводы из электро- сварных труб Д-57х2,5мм Цена: 1,78-0,82+0 63	м	2,0	1,59	0,41	0,05	3	I	I	2
4	16-68 шифр 8-3 ССРСЦ ч. I п. 154 п. 152	Трубопроводы из эл. свар- ных труб Д-89х2,8мм Цена: 2,62-1,27+1,08	м	15,0	2,43			36			
5	16-70 шифр 8-4	Трубопроводы из эл. свар- ных труб Д-133х3,2мм	м	2,0	4,15	0,74	0,09	8	I	I	2
6	16-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	м	6,0	0,039	0,037		I	I		I
7	16-220 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 100мм	м	15,0	0,042	0,037		I	I		I
8	16-221 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 200мм	м	2,0	0,055	0,037		I	I		I
9	18-186 шифр II-2	Установить грязевик Д-80мм	шт	2,0	40,50	3,18	0,51	81	6	I	7
10	16-118 шифр I-2	Установить задвижку Зочбор Д-80мм	шт	2,0	24,80	1,71	0,29	50	3	I	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	пр-нт 23-07 п.2-0160	Стоимость задвижки ЗКЛ216 Д-80мм Цена: 40x1,098	шт	2,0	43,92			88			
12	16-200 шифр 19-2 ССРСЦ ч.Ш п.1522	Установить счетчик тур- бинный ВГТ-50 Цена: 4,97+42,40	шт	1,0	47,37	4,41	0,56	47	4	1	5
13	пр-нт 23-07 п.1-0217	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д-25мм Цена: 1,65x1,098	шт	5,0	1,81			9			
14	пр-нт 23-07 п.1-0221	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д-32мм Цена: 2,20x1,098	шт	1,0	2,42			2			
15	12-699-1	Монтаж закладных кон- струкций ЗКЧ-46-70, ЗКЧ-45-70 Цена: (1,19+0,52x0,8)x1,08	шт	8,0	1,73	0,52	0,10	14	4	1	5
16	12-698-2	Монтаж закладных кон- струкций 10-ЗКЧ-1-75 Цена: (1,37+0,52x0,8)x 1,08	шт	2,0	1,93	0,52	0,10	4	1	1	2
17	пр-нт 24-05	Стоимость закладных кон- струкций ЗКЧ-46-70,									

Лит. пр. 816-1-76. 86

Альбом 3

99

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	Тит. др. 616-1-76. 86
	п.3-185	ЗКЧ-45-70 Цена: 0,14x1,098	шт.	8,0	0,15			I				Листов 8
18	пр-шт 24-05 п.3-009 п.3-008	Стоимость закладных кон- струкций 10-ЗКЧ-1-75 Цена: (0,25+0,22)x1,098	шт	2,0	0,52			I				100
19	Сб.18 т.3. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п. 1-15 Итого по I разделу без п.п. 16-19 Накладные расходы 13,3% Итого Плановые накопления 6% Итого по I разделу с п.п. 16-19 II.Строительные работы	руб.					I				
			руб.					338	23	6	29	
			руб.					45				
			руб.					383				
			руб.					31				
			руб.					434	28	8	36	
1	13-121 шифр 16-6	Отрунтовка поверхности труб перед изоляцией Грунтом ГЧ-020 в один слой	м2	7,50	0,077	0,02		I	I		I	21012-05
2	13-168 шифр 18-21	Покрытие труб перед изо- ляцией краской БГ-177 в два слоя	м2	7,50	0,142	0,02		I	I		I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	26-15 инфр 4-2 ССРСЦ ч. I п. 350	Изоляция трубопроводов внутри минераловатными Цена: 22,70+63,80x1,03	м3	0,15	88,41	21,80	0,33	13	3		3
4	26-7 инфр 2-7 ССРСЦ ч. I п. 147	Изоляция трубопроводов покупными гидрами минера- ловатными Цена: 16,80+16,10x0,98	м3	0,25	32,58	11,00	11,00	0,24	8	3	3
5	26-73 инфр 13-9 ССРСЦ ч. I п. 180	Покрытие поверхности изоляция стеклотканью Цена: 0,126+0,73x1,1	м2	12,2	0,93	0,118		11	1		1
		Итого по II разделу	руб.					34	9		9
		Накладные расходы 16,5%	руб.					6			
		Итого	руб.					40			
		Плановые накопления 8%	руб.					3			
		Итого	руб.					43	9		9
		Всего по смете	руб.					477	37	8	45

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

С. П. Солдатов

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

2402-05

Тех. пр. 315-1-76-86

Листов 9

ТО1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-9

к типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на теплоснабжение установок систем

Основание: чертежи ОВ-1+ОВ-3, ОВ-6 альбом 3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,83 тыс.руб.

в том числе:

оборудование 0,21 тыс.руб.

монтажные работы 0,01 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 33,20 руб.

1м2 общей площади здания 0,97 руб.

1м3 объема здания 0,17 руб.

№ пп	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок шифры норм и СНиП, др.	Наименование работ и затрат	Едн-ица	Колич-во	Стоимость единицы, руб. всего	в том числе		в том числе		норма-тивная условно-штотой про-дукции	
						основ-ная зар-ботная плата	экс-плуа-тация машин в том числе зар-ботная плата	основ-ной зар-ботной платы	экс-плуа-тация машин в том числе зар-ботной платы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
1	16-35 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб Д-15мм	м	10,0	0,86	0,21	0,01	9	2		2
2	16-37	Трубопроводы из водогазопроводных труб									

Тит.бр. 816-1-76.86

Альбом в

102

2101-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	инв 7-1	Д-25мм	м	3,0	1,03	0,21	0,01	3	1		1
3	16-39 инв 7-1	Трубопроводы из водопро- водных труб Д-40мм	м	10,0	1,29	0,21	0,01	13	2		21
4	16-40 инв 7-2	Трубопроводы из водо- газопроводных труб Д-50мм	м	11,0	1,61	0,27	0,03	18	3	1	4
5	16-66 инв 8-1 ССРС Ч.1 п.139 п.137	Трубопроводы из ал. свар- ных труб Д-57х2,5мм Цена: 1,78-0,82+0,63	м	7,0	1,59	0,41	0,05	11	3	1	4
6	16-68 инв 8-3 ССРС Ч.1 п.154 п.152	Трубопроводы из ал. свар- ных труб Д-89х2,8мм Цена: 2,62-1,27+1,08	м	48,0	2,43	0,53	0,07	117	25	3	28
7	16-219 инв 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	м	41,0	0,039	0,037		2	2		2
8	16-220 инв 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 100мм	м	48,0	0,042	0,037		2	2		2
9	18 198 инв 11-6	Установить воздухобор- ник Д_273мм	шт	2,0	15,20	1,22	0,12	30	2		2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10		Узел обвязки регулирующего клапана УР-25/40	шт.	1,0							
а)	18-214 шифр 14-2	Фильтр жидкостный Д-40мм	шт	1,0	29,40	0,77	0,23	29	1		1
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 муфтовый 15кч18п1 Д-25мм	шт	1,0	1,59			2			
д)	ССРСЦ ч.Ш п.101	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п1 Д-40мм	шт	2,0	3,01			6			
11		Узел обвязки регулирующего клапана УР-40/50									
а)	18-215 шифр 14-2	Фильтр жидкостный Д-50мм	шт	1,0	34,90	0,77	0,23	35	1		1
б)	16-39 шифр 7-1	Трубы водопроводные Д-40мм	м	1,35	1,29	0,21	0,01	2	1		1
в)	16-40 шифр 7-2	Трубы водопроводные Д-50мм	м	1,95	1,61	0,27	0,03	3	1		1

Лит.пр. 816-1-76.86

Албом 8

104

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г)	ССРСЦ ч.Ш п.101	Вентиль запорный муфто- вый 15кч18п1 Д-40мм	шт	1,0	3,01			3			
д)	ССРСЦ ч.Ш п.102	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п1 Д-50мм	шт	2	3,78			8			
I2	пр-нт 23-07 п.1-0215	Вентиль запорный муфто- вый 15кч8бр Д-15мм Цена: 1,15x1,098	шт	6,0	1,26			8			
I3	пр-нт 23-07 п.1-0217	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д-25мм Цена: 1,65x1,098	шт	1,0	1,81			2			
I4	пр-нт 23-07 п.1-0222	Вентиль запорный муфто- вый 15ч 8бр Д-40мм Цена: 3x1,098	шт	4,0	3,29			13			
I5	пр-нт 23-07 п.1-0223	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д-50мм Цена: 3,70x1,098	шт	3,0	4,06			12			
I6	I2-698-2	Монтаж закладных кон- струкций 3-ЗКЧ-3-75, 8-ЗКЧ-3-75, 10-ЗКЧ-1-75 Цена: (1,37+0,52x0,80)x x1,08	шт	6,0	1,93	0,52	0,10	12	3	1	4
I7	I2-698-	Монтаж закладных кон-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	24-05 п.3-185	струнный ЗКЧ-46-70 Цена: 0,14xI,098	шт	3,0	0,15			I			
23	пр-шт 24-05 п.3-012 п.3-089	Стоимость закладных кон- струнный 62-ЗКЧ-2-75 Цена: (0,50+0,29)xI,098	шт	2,0	0,87			2			
24	об.18 т.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п. I-15 Итого по I разделу без л.п.16-23 Накладные расходы 13,3% Итого Плечовые накопления 8% Итого по I разделу с п.п. 16-23	руб.					I			
			руб.					33I	76	13	89
			руб.					44			
			руб.					375			
			руб.					30			
			руб.					50I	76	13	89

Лит. пр. 816-1-16.86

Львов 8

107

21012-05

№	Цифр и ши в пози- ций, прейску- ранта УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж ных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u> еди- об- нцы ца	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
						обору- дова- ния	в том числе основ- ной зара- ботной платы	монтажных работ всего	обору- дова- ния	в том числе основ- ной зара- ботной платы	монтажных работ всего

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

II. Оборудование и его монтаж

I	12-805- -1	Монтаж клапана ре- гулирующего 25ч939мм Д-25мм с исполни- тельным механизмом МЭО-063/10-0,25	шт	1,0				2,25	1,99	0,06		2	2	0,06
		Цена: 1,85+1,59х х0,25												
		Зарплата 1,59х1,25												
2	12-805- -2	Монтаж клапана ре- гулирующего 25ч939мм Д-40мм с исполни- тельным механизмом МЭО-0,63/10-0,25	шт	1,0				2,61	2,28	0,09		3	2	0,09
		Цена: 2,15+1,82х0,25												
		Зарплата 1,82х1,25												

Тш. пр. 9/6 - 1-76-86

Алфавит 8 108

2012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Номенклатурный каталог 1984г.	Стоимость клапана регулирующего 25ч939мм Д-25мм с исполнительным механизмом МЭО-0,63/10-0,25	шт	1,0			87,00				87			
4	Номенклатурный каталог 1984г.	Стоимость клапана регулирующего 25ч939 мм Д-40мм с исполнительным механизмом МЭО-0,63/10-0,25	шт	1,0			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 расходы 5%	руб.								10			
		Итого	руб.								203			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								2			
		Итого	руб.								205			
		Комплектация 0,7%	руб.								1			
		Итого	руб.								206			

Доп. № 806-1-76-86

Актном 8

109

21012-05

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

Уч. опр. 315-1-76:86
 Листом 8
 ЛП

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. Строительные работы											
1	13-121 инфр 15-8	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией грунтом ГФ-020 в один слой	м2	25,16	0,077	0,02		2	1		1
2	13-168 инфр 18-21	Покрытие труб перед изоляцией краской БТ-177	м2	25,16	0,142	0,02		4	1		1
3	26-15 инфр 4-2 ССРСЦ ч.1 п.350	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатным Цена: 22,70+63,80х1,03	м3	0,16	86,41	21,80	0,33	14	3		3
4	26-7 инфр 2-7 ССРСЦ ч.1 п.147	Изоляция трубопроводов полудлинными минераловатными Цена: 16,80+16,10х0,98	м3	0,99	32,58	11,00	0,24	32	11		11
5	26-73 инфр 13-9 ССРСЦ ч.1 п.180	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73х1,10	м2	43,7	0,93	0,118		41	5		5
Итого по III разделу			руб.					93	21		21
Накладные расходы 16,5%			руб.					15			
Итого			руб.					108			

Лш. пр. 816-1-16.86

Альбом 8

III

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Плановые накопления 8%	руб.					9			
		Итого по III разделу	руб.					II7	2I		2I
		Всего по смете 50I+II7+206+9=833									
		В том числе:									
		1.Оборудование	руб.					206			
		2.Монтажные работы	руб.					9			
		3.Сантехнические работы	руб.					50I			
		4.Строительные работы	руб.					II7			

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

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

Лит.пр. 8/6-1-16.86

Львов 8

112

21012-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация №ЭМ1-ЭМ-8; ЭМС01-ЭМС05;
ЭМС09-ЭМС011; ЭМ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,85 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,54 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,31 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 74,0 руб.

1м2 общей площади здания 2,17 руб.

1м3 объема здания 0,38 руб.

№п/п	Шифр и № позиции, преискурента УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					объем	штук	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	оборудования	монтажных работ	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оборудование и монтажные работы														
I	СКЦЭ-84 п.2-504	Шкаф силовой типа ШРС-I-2IV3	шт	I			58	22,2	6,14	1,16 0,44	58	22	6	1,16 0,44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	СКЦБ-84 п.2-566	То же, типа ШРСІ- -23У3	шт	1			61,0	30,8	12,2	<u>1,16</u> 0,44	61	31	12	<u>1,16</u> 0,44
3	СКЦБ-84 п.2-563	То же, типа ШРСІ- -20У3	шт	2			50,0	22,2	6,14	<u>1,16</u> 0,44	100	44	12	<u>2,32</u> 0,88
4	СКЦБ-84 п.1-256	Ящик распределе- тельный типа ЯРП- -20	шт	1				8,82	1,55	<u>0,1</u> 0,02		9	2	<u>0,1</u> 0,02
5	15-17 п.2-062 8-572-4	Шкаф учета электро- энергии с трансфор- матором 100/5 типа ШУ-250	шт	1			36,0	4,72	1,58	<u>0,79</u> 0,28	36	5	2	<u>0,79</u> 0,28
6	8-574-56	Подготовка к вклю- чению счетчика	шт	1				1,19	0,73			1	1	
7	8-574-1	То же, рубильника	пол.	3				0,53	0,2			2	1	
8	8-574- -53	То же, трансформа- тора тока	шт	3				0,51	0,13			2	1	
9	доп.8к 15-04 п.04-546 8-531-4	Пускатель электро- магнитный типа ПМЛ211002	шт	1			6,60	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	7	3	1	<u>0,08</u> 0,01
10	доп.8к 15-04 п.04-553 8-531-4	То же, типа ПМЛ151102	шт	1			10,60	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	11	3	1	<u>0,08</u> 0,01

Тел.пр. 8/6-176 86

Адрес 8

114

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	"	То же, типа ПМЛ21002	шт	5			11,30	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	57	17	7	<u>0,40</u> 0,05
	п.04-547													
	8-531-4													
I2	"	То же, типа ПМЛ22002	шт	2			11,60	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	23	7	3	<u>0,16</u> 0,02
	п.04-548													
	8-531-4													
I3	доп.8к 15-04	То же, типа ПМЛ22002 с приставкой	шт	1			13,30	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	13	3	1	<u>0,08</u> 0,01
	п.04-548	УКЛ1104												
	п.12-238													
	8-531-4	Цена: 11,6+1,7 =13,3												
I4	доп.8к 15-04	То же, типа ПМЛ22002 с приставкой	шт	1			14,30	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	14	3	1	<u>0,08</u> 0,01
	п.04-548	ПКЛ2204												
	п.12-241													
	8-531-4	Цена: 11,6+2,7 =14,30												
I5	доп.8к 15-04	То же, типа ПМЛ222002 с приставкой	шт	1			16,50	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	17	3	1	<u>0,08</u> 0,01
	п.04-551	УКЛ1104												
	п.12-238													
	8-531-4	Цена: 14,8+1,7=16,5												
I6	доп.8к 15-04	То же, типа ПМЛ11002	шт	1			5,0	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	5	3	1	<u>0,08</u> 0,01
	п.04-543													
	8-531-4													
I7	15-04- -73г.	Пост управления					1,70	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	3	4	2	<u>0,10</u> 0,02
	п.18-III	кнопочный типа ПКЕ-	шт	2										
	к=0,92	-212-1УЗ												
	8-529-5	Цена: 1,85x0,92=1,70												

Тел. пр. 816-1-16.86

Альбом 8

115

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
18	15-04- -73г. п.18-114 к=0,92 8-529-5	То же, типа ПКЕ-222- -1У3 Цена: 2х0,92=1,84	шт	2			1,84	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	4	4	2	<u>0,10</u> 0,02
19	15-04- -73г. п.18-116 к=0,92 8-529-5	То же, типа ПКЕ-222- -3У3 Цена: 4,0х0,92=3,68	шт	1			3,68	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	4	2	1	<u>0,05</u> 0,01
20	15-04 п.18-097 8-529-5	То же, типа ПКЕ712- -2У3	шт	3			0,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	3	6	3	<u>0,15</u> 0,03
21	" п.18-098 8-529-5	То же, типа ПКЕ722- -2У3	шт	2			1,0	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	2	4	2	<u>0,10</u> 0,02
22	15-04 п.01-011 8-525-2	Выключатель авто- матический типа АП50Б-3МГ	шт	2			3,95	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	8	6	2	<u>0,12</u> 0,02
23	15-05 п.11-055 8-62-1	Трансформатор 3-х фазный типа ТСЭИ-1,0У2	шт	2			28,1	24,8	12,3	<u>5,5</u> 2,13	56	50	25	<u>11</u> 4,26
24	СК13-84 п.1-231	Ящик со штепсельным разъемом типа ЯВШЗ- -25	шт	3			27,1	1,33		<u>0,09</u> 0,02	81	4		<u>0,27</u> 0,06
25	СК13-84	То же, типа ЯВШЗ-												

Лит.пр. 8/6-1-16.86

Лит.пр. 8

116

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		рукаве и трубе кабе- ля марки АВРГ суммар- ным сечением до 16мм ²	100м	0,03				9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46		I	I	<u>0,14</u> 0,04
31	8-505-2	Подвеска на тросе марки КРПТ сечением 3x2,5+1x1,5мм ²	10м	2,2				11,60	2,72	<u>0,16</u> 0,05		26	6	<u>0,35</u> 0,11
32	8-408-2	Прокладка по ста- нинам машин metallo- рукава Д-20мм	100м	0,15				28,1	12,7	<u>0,3</u> 0,13		4	2	<u>0,05</u> 0,02
33	8-409-I	Затягивание в metallo- рукава первого прово- да сечением до 2,5мм ²	"	0,14				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,33</u> 0,10
34	8-409- -II	То же, каждого пос- ледующего сечением до 2,5мм ²	"	0,42				1,21	1,14			I	I	
35	8-417-I т.ч. п.4	Прокладка по стене с креплением скобами винилпластовой трубы Д-25мм на высоте свыше 2 метров	"	0,21				35,38	14,98	<u>12,2</u> 3,85		7	3	<u>2,56</u> 0,81
		Цена: 34,8+14,4x0,04 14,4x1,04												

Ткм. др. 8 № 1-76. 86
Листом 8
118

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	8-417-3 г.ч. п.4	То же, диаметром до 50мм	100м	0,06				60,24	19,14	<u>19,5</u> 6,18		4	1	<u>1,17</u> 0,37
		Цена: 59,5+18,4x0,04 18,4x1,04												
37	8-418-4	Прокладка в полу полиэтиленовой трубой Д-25мм	100м	0,4				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		3	2	<u>0,05</u> 0,02
38	8-406-1 г.ч. п.4	Прокладка по стене с креплением скобами стальной трубой диаметром до 25мм на высоте свыше 2 метров	"	0,05				54,93	24,13	<u>23,1</u> 9,73		3	1	<u>1,16</u> 0,49
		Цена: 54+23,2x0,04 23,2x1,04												
39	8-406-3 г.ч. п.4	То же, диаметром до 40мм	"	0,06				72	33,7	<u>27,7</u> 10,4		4	2	<u>1,66</u> 0,62
		Цена: 70,7+32,4x0,04 32,4x1,04												
40	8-408-3	Монтаж гибкого ввода типа К1082	ввод	7				0,83	0,32			6	2	
41	8-409-1	Затягивание в проложенные трубы и гибкие вводы первого про-												

Лит. пр. 8/6-1-76.86

Дальном 8

119

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		вода сечением до 2,5мм ²	100м	0,5				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		2	I	<u>1,17</u> 0,36
42	8-409-2 т.ч. п.4	То же, сечением до 6мм ² на высоте свыше 2 метров	"	0,17				6,14	3,02	<u>2,85</u> 0,87		I	I	<u>0,48</u> 0,15
		Цена: 6,02+2,9x0,04 2,9x1,04												
43	8-409-3 т.ч. п.4	То же, сечением до 16мм ²	"	0,14				9,45	4,26	<u>4,84</u> 1,46		I	I	<u>0,68</u> 0,20
		Цена: 9,29+4,1x0,04 4,1x1,04												
44	8-409- -11	Затягивание в проло- женные трубы и гнотки вводы каждого после- дующего провода сече- нием до 2,5мм ²	"	2,22				1,21	1,14			3	3	
45	8-409- -12 т.ч. п.4	То же, сечением до 6мм ² на высоте свыше 2 метров	"	0,69				1,43	1,31			I	I	
		Цена: 1,38+1,26x0,04 1,26x1,04												
46	8-409- -13 т.ч. п.4	То же, сечением до 16мм ²	100м	0,46				2,63	2,48			I	I	
		Цена: 2,53+2,38x0,04 2,38x1,04												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
47	8-48I- -19	Присоединение электродвигателей весом до 0,1т к эл.сети и подготовка к сдаче под наладку	шт	30				1,38	0,94	0,04	4I	28	1,2	
48	8-522-5	Монтаж штепсельной розетки типа РШ30-OK-25	шт	5				2,32	1,02	0,05 0,01		12	5	0,25 0,05
49	8-59I-3	То же, типа РШ-Ц-20-С-01-10/22С	100 шт	0,04				49,8	38,4	1,1 0,06		2	2	0,04
50	II-582-2	Монтаж коробки соединительной типа КСК-16	шт	8				1,04	0,77	0,04 0,01		8	6	0,32 0,08
51	8-472-II	Заземляющий проводник	10шт	0,05				2,4	1,5	0,2 0,01		1		0,01
52	8-472-I	Прокладка в траншее стальной проволоки д-10мм	100м	0,06				22,1	8,2	0,9 0,1		1	1	0,05 0,01
53	8-47I-3	Забивка электродов из круглой стали в грунт II группы	10шт	0,2				10	3,1	0,4 0,1		2	1	0,08 0,02
54	8-472-9	Прокладка по стене												

Лит. ДР. 816-1-16. 86

Албом 8

121

21012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		стальной проволоки Д-10мм для токоотво- дов	100м	0,14				58,8	14,9	<u>1,7</u> 0,2		8	2	<u>0,24</u> 0,03
55	10-972- -13	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.								482	771	281	<u>122,73</u> 48,03
		Запасные части 2%	руб.								10			
		Итого	руб.								492			
		Тара и упаковка 2%	руб.								10			
		Итого	руб.								502			
		Транспортные расходы 5%	руб.								25			
		Итого	руб.								527			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.								6			
		Итого	руб.								533			
		Комплектация 0,7%	руб.								4			
		Итого	руб.								537			

Лит. пр. 816-1-16.86

Апробов 8

122

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб.									244		
		Итого	руб.									1015		
		Плановые накопления 8%	руб.									81		
		Итого	руб.								537	1096	281	<u>122.73</u> 48,03
		Строительные работы												
56	I-936 т.ч. стр.25	Разработка вручную кювета II группы для прокладки кабелей зазем- ления	100 м3	0,02				88,88	88,88			2	2	
		Цена: 101x0,8x1,1												
57	I-968	Обратная засыпка	100 м3	0,02				46	46			1	1	
		Итого	руб.									3	3	
		Накладные расходы 16,5%	руб.									1		
		Итого	руб.									4		
		Плановые накопления 8%	руб.									1		
		Итого	руб.									5	3	
		Материалы, не учтенные ценником												
58	ССРСЦ	Провод марки												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ч.у стр.152 п.228	АПВ-380/660В сечением 2,0мм ²	км	0,28				28,4				8		
59	" п.230	То же, сечением 6,0мм ²	км	0,087				45,6				4		
60	" п.231	То же, сечением 10мм ²	км	0,033				72,9				2		
61	" п.232	То же, сечением 16мм ²	км	0,027				106				3		
62	ССРСЦ ч.у стр.150 п.178	Провод марки ПВ1- -380/660В сечением 1,0мм ²	км	0,056				23,6				1		
63	ССРСЦ ч.у стр.15 п.137	Кабель марки АВРГ- -660В сечением 3х х2,5мм ²	км	0,12				201				24		
64	15-09 т.2-005 стр.18 прим. п.2	То же, сечением 4х х2,5мм ² Цена:175х1,2	км	0,327				210				69		
65	"	То же, сечением 3х х4+1 2,5мм ² Цена: 215х1,2	км	0,011				258				3		
66	15-09 т.4-005	Кабель марки КРПГ- 660В сечением 3х2,5+												

Тшт.др. 816-1-16.86

Алголом в 124



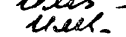

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	отр.66 прим. п.2	+IхI, 5мм2 Цена: 240хI, 2	км	0,022				288				6		
67	24-05 п. I-390	Коробка соединитель- ная КСК-16	шт	8				3,45				28		
68	доп.35 п15-04 п. I7-332	Розетка штепсельная РШ30-0-К-25/380	шт	5				0,40				2		
69	ССРСЦ ч.У стр.202 п.164	Розетка штепсельная РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	4				0,27				1		
70	24-05 п. I-012	Ввод глубокий типа К1082У3	шт	7				1,70				12		
71	24-05 п. I-364	Коробка ответвитель- ная типа КОР-73	шт	3				0,40				1		
72	24-16- п. I-050	Металлорукав Р1-Ц-Х- -2С	км	0,015				200				3		
73	05-03 п.8-0087	Труба ПВХЭН ТУ6-19- -051-249-79 Д-25У	км	0,021				180				4		
74	05-03 п.8-0089	Труба ПВХЭН ТУ6-19- -051-249-79 Д-40У	км	0,006				350				2		
75	ССРСЦ ч.У стр.295 п.481	Труба ПНП25С ГОСТ18599-73	10м	4,0				1,83				7		
76	01-13 т.3.1	Труба 25х2,7 ГОСТ10704-76	м	5				0,32				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	Ген.пр. 8/6-1-16.86
77	ССРСЦ ч.У стр.66 п.16	Труба Р-32х3,2 ГОСТ3262-75	м	6				0,54				3			
		Итого		руб.								185			
		Начисления													
78	ССРСЦ ч.У табл.2 строка "А"	поз.64,65 - 10,5%		руб.								8			Албом 8
79	" табл.2 строка "Д"	поз.66 - II,5%		руб.								I			125
80	" табл.7 строка "В"	поз.67 - 7,3%		руб.								2			
81	" табл.5 строка "Б"	поз.68,7I - 8,2%		руб.								I			
82	" табл.10 строка "Ж"	поз. 70,72,76 - 8,9%		руб.								2			24012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
83	табл. 10 строка № 5	пов. 73,74 - 7,6%	руб.									I		
		Итого	руб.									200		
		Плановые накопления 3%	руб.									16		
		Итого	руб.									216		
		Итого по смете	руб.								537	1317	284	<u>122,73</u> 48,03
		Всего (графы 12и13) руб.										1854		

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


 -
 -
 -

В.И. Глезин
 В.А. Норников
 И.Д. Донатина
 О.А. Кожанова

Дил. пр. 816-1-16.86
 Листом 8 127

21012-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-11

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация №ЭМ9, ЭМ10, ЭМС06-ЭМС08;
ЭМС012-ЭМС014, ВМ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,08 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,68 тыс.руб.

б) монтажных работ 3,40 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 163,20 руб.

1м2 общей площади здания 4,78 руб.

1м3 объема здания 0,84 руб.

№	Шифр	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					нетто	брутто	оборудования	монтажных работ	до всего	в том числе	в том числе	в том числе		
И	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтажные работы												
I	СКЦЗ-84 п.1-173	Шток осветительный типа СНВ-12 УХЛ4	шт	1				58	2,02	0,095		58	2	0,10

Лит. ДР. 816-1-16.86

Лит. ДР. 8

128

21/012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором типа ЛТП-0,25	100 шт	0,03				179	94,3	<u>2,2</u> 1,16	5	3		<u>0,10</u> 0,03
3	8-599-4 т.ч. п.4	Подвеска на штангах люминесцентных светильников на 2 лампы на высоте свыше 2-х метров Цена: 167+68,3x0.04 68,3x1,04	100 шт	0,20				169,73	71,03	<u>50,5</u> 16	34	14		<u>10,01</u> 3,20
4	8-599-1 т.ч. п.4	То же. на штырях на высоте свыше 2х метров Цена: 127+53,9x0,04 53,9x1,04	100 шт	0,06				129,16	56,06	<u>24,9</u> 11,1	8	3		<u>2,09</u> 0,67
5	8-600-1 т.ч. п.4	Подвеска на тросе люминесцентных светильников на 2 лампы на высоте свыше 2 метров Цена: 319+83x0.04 83x1,04	100 шт	0,18				322,32	86,32	<u>69</u> 21,5	58	16		<u>12,42</u> 3,87
6	8-599-1	Подвеска в осмотровом												

Доп. № 016-1-16-86

Листов 8

129

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ВЫХ ЯМАХ ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА 2 ЛАМПЫ	100 шт	0,12				127	53,9	<u>34,9</u> 11,1		15	6	<u>4,19</u> 1,33
7	8-620-9	Подвеска на монтаж- ном профиле люминес- центных светильников на 2 лампы	"	0,06				213	54,5	<u>112</u> 35,4		13	3	<u>6,72</u> 2,12
8	8-147-3	Монтаж профиля К-225 т		0,033				377	24,9	<u>4,1</u> 1,02		12	1	<u>0,14</u> 0,03
9	8-593-2 т.ч. п.4	Подвеска на крюках светильников с лампа- ми накаливания на высоте свыше 2 метров	100 шт	0,17				117,95	50,75	<u>58</u> 18,2		20	9	<u>9,86</u> 3,09
		Цена: 116+48,8x0.04 48,8x1,04												
10	8-594-1	То же, на кронштей- не	100 шт	0,06				280,30	59,90	<u>58,4</u> 18,2		17	4	<u>3,50</u> 1,09
		Цена: 278+57,6x0.04 57,6x1,04												
11	8-621-1 т.ч. п.4	То же, на тросе	100 шт	0,16				61,01	18,41	<u>39,6</u> 12,4		10	3	<u>6,34</u> 1,98
		Цена: 60,3+17,7x0.04 17,7x1,04												

Лит.пр. 816-1-76.86

Альбом 8

130

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	15-04 н.01-010 8-525-2	Выключатель автомати- ческий типа АП50Б-2Т	шт	I			3,0	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	3	3	I	<u>0,06</u> 0,01
13	доп.1к 19-06 н.14-027	Подъемник телескопи- ческий типа "ТЭМ1"	шт	I			610				610			
14	8-408-1	Прокладка металлор- укава Д-20мм	100м	0,15				32,0	9,26	<u>2,54</u> 2,28		5	I	<u>1,13</u> 0,34
15	8-418-4	Прокладка в полу полиэтиленовой трубе Д-20мм	"	0,85				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		6	5	<u>0,11</u> 0,04
16	8-406-1	Прокладка по стене с креплением скобами стальной трубе Д-20мм	100м	0,15				54,0	23,2	<u>23,1</u> 9,73		8	3	<u>2,47</u> 1,46
17	8-409-2	Прокладка в металлор- укаве кабеля марки АНРТ суммарным сече- нием до 6мм ²	100м	0,15				6,02	2,9	<u>2,85</u> 0,87		1	1	<u>0,43</u> 0,13
18	8-409-1	Затягивание в проло- женные труб первого провода сечением до 2,5мм ²	100м	1,0				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		5	2	<u>2,33</u> 0,71
19	8-409-II	То же, каждого												

Лит. пр. 818-1-18-86

Алгоритм в 131

2/012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		последующего сечением до 2,5мм ²	100м 1,0					1,21	1,14			1	1	
20	8-395-I т.ч. п.4	Подвеска на тросе провода марки АРТ на высоте свыше 2-х метров	100м 0,65					44,04	8,86	<u>9,18</u> 2,98		29	6	<u>5,97</u> 1,94
		Цена: 43,7+8,52x0.04 8,52x1,04												
21	8-402-I т.ч. п.4	Прокладка провода мар- ки АППВ при открытой проводке	100м 1,47					16,82	8,39	<u>5,15</u> 1,63		25	12	<u>7,57</u> 2,40
		Цена: 16,5+8,07x0,04 8,07x1,04												
22	8-396-6 т.ч. п.4	Подвеска на тросе ка- беля марки АВРГ сече- нием до 6мм ² в пожаро- опасном помещении на высоте свыше 2метров	100м 0,83					127,62	16,22	<u>23,3</u> 7,41		106	13	<u>19,34</u> 6,15
		Цена: 127+15,6x0.04 15,6x1,04												
23	8-400-I т.ч. п.4	Прокладка по стене кабеля марки АВРГ суммар- ным сечением до 10мм ² на высоте												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		свыше 2 метров	100м	3,98				61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		246	97	<u>90,74</u> 33,43
		Цена: 60,8+23,4x0.04												
		23,4x1,04												
24	8-400-2 т.ч. п.4	То же, суммарным сечением до 16мм ²	100м	0,15				69	26	<u>28,2</u> 8,88		10	4	<u>4,23</u> 1,33
		Цена: 68+25x0.04												
		25x1,04												
25	8-59I-I	Монтаж выключателя при открытой проводке	100 шт	0,29				23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02		7	5	<u>0,01</u> 0,01
26	8-59I-3	То же, в герметическом исполнении	"	0,16				49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06		8	6	<u>0,18</u> 0,01
27	8-59I-6	Монтаж штепсельной розетки при открытой проводке	100 шт	0,02				25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02		1	1	
28	8-59I-8	То же, в герметическом исполнении	100 шт	0,09				30	19,5	<u>1,13</u> 0,11		3	2	<u>0,10</u> 0,01
29	8-6I8-I	Зарядка осветитель-												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		НИКОВ	100 шт	0,39				126	29,2	<u>0,1</u> 0,02		49	11	<u>0,04</u> 0,01
		Итого	руб.								613	762	235	<u>191,16</u> 65,42
		Запасные части 2%	руб.								12			
		Итого	руб.								625			
		Тара и упаковка 2%	руб.								13			
		Итого	руб.								638			
		Транспортные расходы 5%	руб.								32			
		Итого	руб.								670			
		Заготовительно-склад- ские расходы I, 2%	руб.								8			
		Итого	руб.								678			
		Комплектация 0,7%	руб.								4			
		Итого оборудования	руб.								682			
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб.									204		
		Итого	руб.									966		
		Плановые накопления 8%	руб.									77		
		Итого	руб.								682	1043	235	<u>191,16</u> 65,42

Лит. пр. №6-1-76.86

Альбом 8

134

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Материалы, не учтенные ценником												
30	ССРСЦ ч.У стр.218 п.240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	3				13,70				4I		
31	I5-07 п.1-154	Светильник люминес- центный типа ПВЛП- 2x40-02CV4	шт	18				33,30				599		
32	I5-07 п.1-139	То же, типа ЛСП02- -2x40/Д20-07У4	шт	23				19,0				437		
33	I5-07 п.1-140	То же, типа ЛСП02- -2x65/Д20-07У4	шт	15				21,70				326		
34	I5-07 -09 доп.4	То же, типа МЛ2x40 П20-01У4	шт	6				17,80				107		
35	ССРСЦ ч.У стр.176 п.19	Светильник с лампами накаливания типа НСПО2x100/Р54-0I	шт	II				3,26				36		
36	ССРСЦ ч.У стр.176 п.3.6	То же, типа НСПО 3x60/Р54-01У3	шт	8				1,40				II		
37	доп.15 п.15-07 п.1-197	То же, типа НСПII- -100-234	шт	20				5,40				108		
38	ССРСЦ	Светильник типа РВО												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
	ч.у стр.175 п.18	42-VXII2	шт	2				4,09				8		
39	ССРСЦ ч.у стр.152 п.228	Провод марки АПВ- 380/660В сечением 2,0мм2	км	0,2				28,4				6		
40	ССРСЦ ч.у стр.159 п.413	Провод марки АРТ сечением 2x4мм2	км	0,065				166				II		
41	ССРСЦ ч.у стр.151 п.196	Провод марки АПВ- 380/660В сечением 2x2,5мм2	км	0,12				49,2				6		
42	" п.199	То же, сечением 3x x2,5мм2	км	0,09				71,0				2		
43	I5-09 п.2-005	Кабель марки АВРТ- -660В сечением 2x x2,5мм2	км	0,35				122				43		
44	ССРСЦ ч.у стр.15 п.137	То же, сечением 3x x2,5мм2	км	0,02				201				4		
45	I5-09 т.2-005	То же, сечением 2x4мм2	км	0,12				145				17		
46	ССРСЦ ч.у	То же, сечением												

Лит. пр. 8/6-1-76-86

Аллом 8

136

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	стр.15 п.138	3x4мм2	мм	0,015				251				4		
47	24-16- -49 п.1-050	Металлорукав П1-Ц- -1-20	мм	0,015				200				3		
48	ССРСЦ-5 стр.191 п.258	Лампа накалывания Б220-230-40	Юмт	0,3				0,97				1		
49	" п.265	То же, Б220-230-60	"	0,6				0,99				1		
50	" п.276	То же, Б220-230-100	"	3,2				1,08				3		
51	" стр.193 п.307	Лампа М036-25	"	0,2				0,88				1		
52	ССРСЦ ч.У стр.189 п.231	Лампа люминесцентная типа ЛБ-40	"	9,7				7,2				70		
53	" п.232	То же, типа ЛБ-65	"	3,1				7,74				24		
54	24-05 п.1-726	Профиль монтажный К225У2	шт	6				1,30				8		
55	доп.9к 24-05 п.1-1237	Муфта натяжная К805	шт	9				0,82				7		
56	доп.1к	Выключатель типа												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	29-09- -01 п.600	0-1-02-6/220	шт	29				0,32				9		
57	15-04- -01 п.75	Выключатель типа 0-1-1P44-17-6/220	шт	16				0,32				5		
58	ССРСЦ ч.У стр.202 п.160	Розетка типа РШ-П-2 -0-1P43 -01-10/42	шт	2				0.16				1		
59	" п.161	То же, типа РШ-Ц- -2-05-6/220	шт	9				0,38				3		
60	24-05 п.1-364	Коробка ответвитель- ная типа КОР-73	шт	70				0,40				28		
61	ССРСЦ ч.У стр.205 п.207	То же, типа У409У1	шт	25				1,63				41		
62	24-05 п.1-369	То же, типа У195МУХЛ2	1000 шт	0,04				45,50				2		
63	24-05 п.1-374	Коробка ответвитель- ная тросовая типа У230У3	шт	12				4,10				49		
64	ССРСЦ ч.У стр.297 п.543	Труба ПНП20С ГОСТ18599-73	10м	8,5				1,08				9		
65	01-13	Труба 20x1,6												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	т.з.1	ПОСТ10704-76	и	15				0,18				3		
		Итого		руб.								2034		
		Начисления												
66	" табл. 4 строка "А"	нов. 31, 32, 33, 34, 37 - 8,2%		руб.								129		
67	" табл. 2 строка "А"	43,45 - 10,5%		руб.								6		
68	" табл. 10 строка "Г"	нов. 47,65 - 8,9%		руб.								1		
69	" табл. 7 строка "Б"	нов. 54,55 - 7,3%		руб.								1		
70	" табл. 5 строка "А"	нов. 56,57 - 8%		руб.								1		
71	" табл. 5 строка "Б"	нов. 60,62,63 - 8,2%		руб.								6		
		Итого		руб.								2178		

Тел. пр. 818-1-76.86


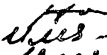

Львов 8

139

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%		руб.								174		
		Итого		руб.								2352		
		Итого по смете		руб.							582	3395	235	<u>191,16</u> 65,42
		Всего (графы 12 и 13)		руб.							4077			

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

В.М. Глезин
 Д.А. Норонков
 И.Д. Лопатина
 О.А. Крванова

Тел. пр. 816-1-16.86

Альбом 8

140

21018-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-12

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж оборудования автоматизации приточных систем
и КИП теплового пункта

Основание: чертежи АОВ №1-13

Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,88 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,44 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,44 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 35,2 руб.

Им2 общей площади здания 1,03 руб.

Им3 объема здания 0,18 руб.

№ п/п	Шифр и № пояснений к прейскуранту, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажные работы	Единица измерения	Количество	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						оборудования	монтажных работ	доплата	всего	основной заработной платы	эксплуатационной машины	доплата	всего	основной заработной платы	эксплуатационной машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Оборудование и монтажные работы													
I	17-06-	Термометр технический													

Там.др. №6-1-76-86

Листов 8

141

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	п. I-272 п. I-752 II-I-I	прямой типа П41240103 в оправе Цена: 0,85+1,50	шт	1			2,35	0,21	0,21		2	1	1		
2	И7-06-48 п. I-287 п. I-752 II-I-I	То же, типа П51240103 в оправе Цена: 0,85+1,50	шт	1			2,35	0,21	0,21		2	1	1		
3	И7-06-48 п. I-288 п. I-752 II-I-I	То же, типа П51240163 в оправе Цена: 0,85+1,50	шт	2			2,35	0,21	0,21		5	1	1		
4	И7-06-48 п. I-384 п. I-753 II-I-I	Термометр техниче- ский угловой типа У51240104 в оправе Цена: 0,90+2,00	шт	4			2,90	0,21	0,21		12	1	1		
5	И7-06-48 п. I-438 п. I-753 II-I-I	То же, типа У31240441 в оправе Цена: 1,45+2,0	шт	3			3,45	0,21	0,21		10	1	1		
6	И7-06-48 п. I-456	Термометр бытовой типа ТБ-2М	шт	1			0,26				1				
7	И7-04 п. I-0040 II-4-3	Устройство терморегулирующее типа ТУДЭ-1	шт	2			20,6	0,36	0,35		41	1	1		
8	И7-04 п. I-0040 II-4-3	То же, типа ТУДЭ-2	шт	3			20,6	0,36	0,35		62	1	1		

Упл. др. 8/8-1-16. 86

Львов 8

142

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	К7-04 И.1-0425 И1-13-2	Термопреобразователь сопротивление медный типа ТСМ-5071, монтажная длина 320мм	шт	1			4,0	0,43	0,42		4	1	1	
10	К7-04 И.2-001 И1-93-1	Манометр показывающий типа ОБМ1-100	шт	9			2,30	0,80	0,77		21	7	7	
11	Дом.12 15-04 И.04-547 3-531-4	Дукагель электро- магнитный ЭМ1-111002	шт	2			11,3	3,40	1,49	0,08 0,01	23	7	3	0,16 0,02
12	Дом.12 15-04 И.12-241	Прставка контактная типа ПКМ-2204	шт	1			2,70				3			
13	15-04 И.18-093 3-529-3	Пост управления лесо- почный типа ПКБ-212- -273	шт	2			1,95	1,99	1,09	0,05 0,01	4	4	2	0,10 0,02
14	16-02-И И.05-0120 10-744-5	Звонок громкого боя МБ-1	шт	3			3,3	1,18	1,04		10	4	3	
15	3-522-1	Переключатель пакет- ный двухполюсный на ток до 25А	шт	2				2,60	1,26	0,07 0,01		5	3	0,14 0,02
16	3-522-1	То же, выключатель	шт	3				2,60	1,26	0,07 0,01		3	4	0,21 0,03
17	калья.1	Штатный приборный уста-												

Лист № 6-1-16.86

Абком 8 143

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		МОНКИ ШУП-3	шт	1			191,29	21,10	14,24	<u>0,32</u> 0,11	191	21	14	<u>0,32</u> 0,11
18	12-809-I	Кран контрольный типа К4М Д-15мм	шт	4				0,81	0,75			3	3	
19	II-682-2	Коробка соединительная КСК-16	шт	5				1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01		5	4	<u>0,20</u> 0,05
20	8-408-I	Металлорукав диаметром до 78мм по конструкциям	100м	0,33				32	9,26	<u>7,54</u> 2,28		11	3	<u>2,49</u> 0,75
21	8-418-5	Труба полиэтиленовая Д-32мм в полу	"	0,04				8,44	6,26	<u>0,13</u> 0,05		1	1	<u>0,01</u> -
22	8-409-I	Затягивание первого провода сечением до 2,5мм ² в металлорукава	"	0,32				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		2	1	<u>0,75</u> 0,23
23	8-409-II	То же, последующего провода сечением до 2,5мм ²	"	1,84				1,21	1,14			2	2	
24	8-149-I	Кабель контрольный вес 1м до 1кг в трубе и металлорукаве	100м	0,05				10	6,24	<u>0,27</u> 0,10		1	1	<u>0,01</u> 0,01
25	8-400-I	Кабель двух-												

Тел. др. 816-1-76.96

Листов 8

144

81012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		четырёхжильный, сум- марное сечением до 10мм ² с креплением скобами	100м	0,24				60,8	23,4	22,8 8,40		15	6	5,47 2,02
26	8-400-I г.н. п.4	То же, на высоте более 2м Цена: 60,8+23,4x0,04 23,4x1,04	"	0,03				61,74	24,34	22,8 8,40		2	1	0,68 0,25
27	8-146-I	Кабель контрольный вес 1м до 1 кг с креп- лением скобами		1,41				48	18,2	12,7 4,04		68	26	17,91 5,70
28	II-7II-I	Кабельные вводы в щит с количеством жил до 10	шт	7				0,54	0,53			4	4	
29	II-7II-2	То же, до 20	шт	1				1,05	1,03			1	1	
30	8-156-8	Заделки для контроль- ного кабеля с полимер- хлоридной изоля- цией сеч. жил до 2,5мм ² с количеством жил до 7	шт	22				0,68	0,20			15	4	
31	8-156-9	То же, до 37 жил	шт	4				0,85	0,36			3	1	
32	II-642-I	Отборное устройство давления на трубу												

Док. № 86-1-76.86

Листов 8

145

21012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		провода	шт	6				0,34	0,29	0,04		2	2	0,24
33	8-147-12	Полоса перфорированная К-202	100 шт	0,03				33,4	10,7	0,80 0,12		1	1	0,02
34	8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сеч. до 100мм2	100м	0,01				56,1	13,4	1,7 0,10		1	1	0,02
35	8-472-11	Проводник заземляющий П-1	10 шт	3,1				2,40	1,5	0,2 0,01		7	5	0,62 0,03
36	11-706-1	Профиль установочный для щитов	шт	2				0,86	0,73			2	1	
		Итого	руб.									391	210	112 29,35 9,24
		Запасные части 2%	руб.									8		
		Итого	руб.									399		
		Тара и упаковка 2%	руб.									8		
		Итого	руб.									407		
		Транспортные расходы 5%	руб.									20		
		Итого	руб.									427		

Лист № 8 из 1-го кв.

Альбом 8

146

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затоговательно-сделан- ские расходы I,2%	руб.								5			
		Итого	руб.								432			
		Комплектация 0,7%	руб.								3			
		Итого оборудования	руб.								435			
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб.									90		
		Итого	руб.									300		
		Целевые накопления 8%	руб.									24		
		Итого	руб.								435	324	112	<u>29,35</u> 9,24
		Материалы, не учтенные ценником												
37	ОСРСИ ч.7 сир.197	Переключатель пакет- ный типа ПП2-10/П2- ПР56Б	шт	2					5,2			10		
38	" н.29	Выключатель пакет- ный типа ПР2-10 не- повторяе 4	шт	3					2,17			7		
39	ЛОН,14 15-09 н 5-077	Провод с алюминиево- вой жилой АПВ сече- нием 2,0мм ² 380/660В	км	0,177					21			4		
40	15-09 г.Б-001	Провод с медной жилой ПВС сечением 1мм ² 380/660В	км	0,045					24,5			1		

Лит. № 816-1-76.86

Литом 3 147

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ССРСЦ Ч.У стр.109 п.2280	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами АКВРГ сечением 4х х2,5мм ²	км	0,116				195				23		
42	" п.2283	То же, сечением 10х х2,5мм ²	км	0,026				367				10		
43	" стр.95 п.1864	Кабель контрольный с медными жилами экранированный КВНГЭ сечением 4х1,0мм ²	км	0,006				288				2		
44	" стр.15 п.137	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами АВРГ сечением 3х х2,5мм ² 660В	км	0,027				201				5		
45	24-16-48 п.1-063	Металлорукав гиб- кий РЗ-Ц-Х-Ш Д-20мм	км	0,016				180				3		
46	" п.1-066	То же, Д-32мм	км	0,017				370				6		
47	24-18- -29 п.06-053	Отборное устройство давления типа ТКЧ- -130-67	шт	6				1,75				11		
48	24-05 п.1-390	Коробка соединитель- ная типа КСК-16	шт	5				3,45				17		
49	23-07- -73г, п.1-0035	Кран контрольный 14М1 Д-15мм Цена: 0,98х1,12	шт	4				1,10				4		
50	ССРСЦ	Труба полиэтиленовая												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ч.у п.295 п.482	ПНП Д-32мм		Юм 0,4				2,48				I		
5I	24-05 п.1-732	Профиль П-образный перфорированный 320мм		шт 2				0,34				I		
		Итого		руб.								105		
		Начисления:												
	ССРСЦ ч.у табл.3 "А"	поз.39,40 - 11,6%		руб.								I		
	ССРСЦ табл.10 "Б"	поз. 45,46 - 8,9%		руб.								I		
	ССРСЦ ч.у табл.10 "Д"	поз. 47,49 - 9,8%		руб.								I		
	ССРСЦ ч.у табл.7 "В"	поз.48 - 7,3%		руб.								I		
	ССРСЦ ч.у табл.7 "Б"	поз.51 - 7,2%		руб.										
		Итого		руб.								109		

Тел. пр. 816-1-76. 86

Альбом 8

149

24012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%		руб.								9		
		Итого		руб.								118		
		Итого по смете		руб.							435	442	112	<u>29,35</u> 9,24
		Всего (графы 12и13)		руб.							877			

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

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

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

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1 к локальной смете №1-12

К типовому проекту проксилатория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж дата приточной установки ПУП-3

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № пози-ции	Наименование и ха-рактеристики обо-рудования и монтаж-ных работ	Едн-ица ис-че-та	Коли-че-ство	Масса, т	Стоимость	в том числе			в том числе			Итого	№	
							обору-дова-ния	монтаж-ных работ	всего	обору-дова-ния	монтаж-ных работ	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I	Доп.7 15-17 п.01-1016 И1-680-3	Металлоконструкция щита шкафового малога-баритного размером 1000х600х500	шт	1			30	3,09	1,87	0,32 0,11	30	3,09	1,87	0,32 0,11	
2	Доп.3 17-04 п.5-0905 И1-406-1	Регулятор температу-ры типа РТ-3-У4	шт	1			57	4,09	4,01		57	4,09	4,01		
3	15-04 п.06-005 15-17 п.1-414 8-574-28	Переключатель пакет-ный типа ПП2-10/Н2 Цена: 1,0+3,30	шт	1			4,3	0,28	0,16		4,3	0,28	0,16		

Лист. пр. 8/6-1-76-85

Листов 8

151

21012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	15-04 п.03-069 15-17 п.1-379 8-574-6	Предохранитель типа ПРС-6х2П Цена: 1,0+0,65	шт	1			1,65	0,66	0,34		1,65	0,66	0,34	
5	15-04 п.19-070 15-17 п.1-433 8-574-58	Щиток электропитания типа ЗЩП-2М Цена: 3,7+1,35	шт	1			5,05	1,14	0,66		5,05	1,14	0,66	
6	15-04 п.18-011 15-17 п.1-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011 Цена: 0,80+1,25	шт	2			2,05	0,45	0,29		4,10	0,90	0,58	
7	15-07 п.5-051 15-17 п.1-481 8-574-56	Арматура сигнальная типа АС-220 Цена: 0,38+0,75	шт	4			1,13	0,55	0,33		4,52	2,20	1,32	
8	15-04 п.12-050 15-17 п.1-429 8-574-56	Реле промежуточное типа РПУ-2-364403 Цена: 5,4+3,75	шт	5			9,15	1,19	0,73		45,75	5,95	3,65	
9	доп.2 17-14-П п.9-131	Прерыватель импульсный РМИ-2	шт	1			19,50	1,14	0,66		19,50	1,14	0,66	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		15-17 п.1-484 8-574-58	Цена: 18+1,50												
10	36-09 п.1-0471 15-17 п.1-422 8-574- -56	Резистор типа ПЭВ- -10-1КОМ	шт 3				0,82	0,55	0,33		2,46	1,65	0,99		
11	15-17 п.1-495	Защиты	шт 50				0,30				15				
12	" п.1-505	Рамки для надписей	шт 7				0,28				1,96				
		Итого	руб.								191,29	21,10	14,24	0,32	0,11

Составил ст. инженер

З.А. Хрипунова

З.А. Хрипунова

2012-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж оборудования пожарной сигнализации

Основание: чертежи СС2 л. I-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,91 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,51 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,40 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 36,4 руб.

Im2 общей площади здания 1,07 руб.

Im3 объема здания 0,19 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций прейскуранта УСН, ценами и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						брутто	нетто	еди-об-ница	основ-ной заработной платы	эксп-луа-тации машин	в том числе заработной платы	обору-дова-ния	монтажных работ	всего	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Оборудование и монтажные работы															
I	16-02-П п.03-0033 10-742-1	Сигнализатор "Рубин -3" блок базовый	шт	I			305	20,2	17,7		305	20	18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-743- -1	Датчик тепловой типа ДТИ	шт	90				0,45	0,40			41	36	
3	24-02 п.04-057 10-743- -3	Извещатель пожарный дымовой типа ИИФ- -1М	шт	2		20		1,32	1,04		40	3	2	
4	24-02 п.04-058 10-742-6	Устройство приме- жучное типа ИИЖУ- -1М	шт	1			113	4,32	4,15		113	4	4	
5	10-972- -10	Коробка распреде- лительная КСТП-10	шт	1				4,01	1,62	0,55 0,18		4	2	0,55 0,18
6	10-381- -8	Коробка универсаль- ная УК-2И	шт	15				2,42	2,22			36	33	
7	8-400-1	Кабель двух-четы- режильный суммарное сечение до 10мм ² с креплением способами	100м	0,03				60,8	23,4	22,8 8,40		2	1	0,68 0,25
8	8-402-1	Провод ПВБ при отк- рытой проводке по стенам	100м	0,05 одного про- вода				16,5	8,07	5,15 1,63		1	1	0,26 0,08
9	8-415-1 т.ч. п.4	Провод ТРВ прокла- дываемый на тросе Цена: 56,7+15,4х0,04 13,4х1,04	100м	2,0 линии				57,24	13,94	12,2 3,92		114	28	24,40 7,84

Лит.пр. 816-1-16.86

Альбом 8

155

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10-54-II	То же, прокладываемый по стенам	100м	1,75				7,92	7,51			14	13	
11	8-142-1	Устройство постели в траншее для кабеля	100м			определяется при привязке проекта		9,57	2,56	<u>6,96</u> 2,74				
12	10-933-1	Кабель вес 1м до 1кг 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	238	136	<u>25,89</u> 8,35
		Запасные части 2%	руб.								9			
		Итого	руб.								467			
		Тара и упаковка 2%	руб.								9			
		Итого	руб.								476			
		Транспортные расходы 5%	руб.								24			
		Итого	руб.								500			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								6			

Тш.др. 816-1-76.86

Алф.ом 8

156

21012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.								506			
		Комплектация 0,7%	руб.								3			
		Итого оборудования	руб.								509			
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб.									109		
		Итого	руб.									347		
		Плановые накопления 8%	руб.										28	
		Итого	руб.								509	375	136	<u>25,89</u> 8,35
		Строительные работы												
14	I-936 т.ч. п.3.72 п.3.73	Рытье траншеи, вруч- ную в грунте II катего- рии	100 м2						88,88	88,88				
		Цена: 10Ix0,8xI,I												
15	I-968	Засыпка траншеи, вручную в грунте II категории	100 м3	-"				46	46					
		Итого	руб.											
		Накладные расходы 16,5%	руб.											
		Итого	руб.											

Лит. пр. 816-1-76-86
Альбом 8
157

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%												
		Итого												
		Материалы, неучтенные ценником												
16	24-02 п.04-002	Датчик тепловой типа ДТЛ	шт	90				0,11				10		
17	ССРСЦ ч.У стр.15 п.137	Кабель марки АВРГ сечением 3х2,5мм ² -660В	км	0,003				201				1		
18	15-09- -73г. т.106	Провод марки ТРВ сечением 2х0,4мм ² Цена:11.5х1,2	км	0,386				13,80				5		
19	ССРСЦ ч.У стр.152 п.214	Провод марки ПШВ сечением 3х1,0мм ² 380/660В	км	0,005				76,4				1		
20	15-09 т.7-023	Кабель марки ТШБ сечением 10х2х0,5мм ²	км	определяется при привязке проекта				455						
		Итого										17		
		Начисления												
	ССРСЦ ч.У табл.5 "А"	поз.16 - 8%										1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ССРСЦ ч.у табл.3 "А"	нов.18 - 11,6%	руб.											
	ССРСЦ ч.у табл.2 "У"	нов.20 - 11,8%	руб.											
		Итого	руб.									19		
		Плановые накопления 8%	руб.									2		
		Итого	руб.									21		
		Итого по смете	руб.								509	329	136	<u>25.89</u> 8,35
		Всего (графы 12и13)	руб.								905			

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



В.И. Глезин
 М.А. Норовкоз
 З.А. Хрипунова
 О.А. Коканова

ТИП. ИР. 316-1-76.86
 АЛГОРИТМ 8
 159

21012-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-14

К тепловому проекту профилактория для гарана на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж оборудования слаботоковых устройств

Основание: чертежи СС1 л. I-2

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,44 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,28 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,16 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 17,6руб.

1м2 общей площади здания 0,52 руб.

1м3 объема здания 0,09 руб.

№ пп	Шифр и наименование прейскуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы	Оборудование			Монтажные работы			Общая стоимость
							брутто	нетто	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	
						основной	эксплуатационной	в том числе	основной	эксплуатационной	в том числе		
						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 монтажные работы												
I	62-03 в.13 10-127-5	Телефонный аппарат	шт	I			8,10	0,37	0,31		8	I	I	

Лит. пр. 816-1-16.86 Архив 8 160 240205

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	10-38I- -6	Коробка универсаль- ная УК-2II	шт	I				2,42	2,22			2	2	
3	10-54- -II	Монтаж провода ТРП по стене	100м	0,15				7,92	7,51			1	1	
		Итого	руб.								8	4	4	
		Запчасти 2%	руб.											
		Итого	руб.								8			
		Тара и упаковка 2%	руб.											
		Итого	руб.								8			
		Транспортные расходы 5%	руб.									1		
		Итого	руб.								9			
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб.											
		Итого	руб.								9			
		Комплектация 0,7%	руб.											
		Итого	руб.								9			
		Накладные расходы на зарплату 77%	руб.										3	
		Итого	руб.									7		

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, неучтенные ценником												
4	ССРСЦ ч.У стр.163 п.489	Провод марки ТРП се- чением 2x0,5мм ²	км	0,015				13,0				I		
		Итого	руб.									I		
		Плановые накопления 8%	руб.											
		Итого	руб.									I		
		Итого по "А"	руб.								9	9	4	
		"Б" Радиофикация												
		Оборудование и монтаж- ные работы												
5	62-01- -01 п.2 10-397-7	Громкоговоритель мощ- ностью 0,15 ВА	шт	3			4,30	2,73	2,34		13	8	7	
6	10-397- -4	Трансформатор абон- ентский на стене	шт	1				0,67	0,47			I	I	
7	10-381- -6	Коробка универсаль- ная	шт	3				2,42	2,22			7	7	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
8	10-381- -II	Установка радиорозет- ки	шт	3				0,36	0,33			I	I	
9	8-417-I	Монтаж круговых вышн- пластовой Д-25мм	100м	0,03				34,8	14,4	<u>12,2</u> 3,85		I	I	<u>0,37</u> 0,12
10	10-54- -II	Монтаж провода по стене с креплением	100м	0,42				7,92	7,51			3	3	
II	8-408- -I	Заделывание первого провода сечением до 2,5мм ² в круг	100м	0,03				4,86	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,07</u> 0,02
		Итого	руб.									13	22	21 <u>0,44</u> 0,14
		Запчасти 2%	руб.									I		
		Итого	руб.									14		
		Тара и упаковка 2%	руб.											
		Итого	руб.									14		
		Транспортные расходы 5%	руб.									I		
		Итого	руб.									15		
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб.											
		Итого	руб.									15		

Лист № 8/6-1-16.86

Лист № 8 163

21012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		из круглой стали Д 10мм	10шт 0,2					10	3,1	<u>0,4</u> 0,1		1	1	<u>0,08</u> 0,02
27	8-472-I	Заземлитель горизон- тальный из круглой стали диаметром до 12мм в траншее	100м 0,08					22,1	8,2	<u>0,9</u> 0,1		2	1	<u>0,07</u> 0,01
28	9-472-8	Проводник заземляющий из круглой стали Д-6мм открыто по строи- тельным основаниям	" 0,07					51,8	14,9	<u>1,6</u> 0,1		4	1	<u>0,11</u> 0,01
29	10-972- -12	Защита проводника заземляющего профилем	м 3					0,81	0,15	<u>0,04</u> 0,01		2	1	<u>0,12</u> 0,03
		Итого	руб.									9	4	<u>0,38</u> 0,07
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб.									3		
		Итого	руб.									12		
		Плательные накопления 8%	руб.									1		
		Итого	руб.									13	4	<u>0,38</u> 0,07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Строительные работы														
30	I-936 Т.ч. стр. 25 п. 3.72 п. 3.73	Рытье траншей вручную в грунте II категории Цена: 100х0,8х1,1	100 м2	0,03				88,88	88,88			3	3	
31	I-968	Засыпка траншей вручную в грунте II категории	100 м3	0,03				46	46			1	1	
		Итого	руб.									4	4	
		Накладные расходы 16,5%	руб.									1		
		Итого	руб.									5		
		Плановые выкоплення 8%	руб.									1		
		Итого	руб.									6	4	
		Итого по "Г"	руб.									19	8	0,38
		Итого по смете	руб.								282	161	69	2,05
		Всего (графы 12и13)	руб.								443			0,60

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

В.И. Глезня
В.И. Глезня
О.А. Норовков
О.А. Норовков
Э.А. Хригунова
Э.А. Хригунова
О.А. Козанова
О.А. Козанова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-15

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация ТХ.301-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 12,54 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 10,26 тыс.руб.

б) монтажных работ 2,28 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 501,6 руб.

№2 общей площади здания 14,69 руб.

№3 объема здания 2,58 руб.

№ пп	№ шифра и позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Объем, куб. метры	Стоимость единицы, руб.				Очная стоимость, руб.			
							в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
							основная	эксплуатационная	заработной платы	в том числе	основная	эксплуатационная	заработной платы	в том числе
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стандартное оборудование												
I	I9-06 п.02-004 3-4-2	Кран подвесной электрический I,0-10,8-9-6-220 1000-10,3	шт	I			989,7	46,8	40,5	3,55 1,53	990	47	41	3,56 1,53

Лит. №. СМ-1-15. 86

Листов 8

170

21012-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3-4906 в.1,06	Электромонтаж кабеля И26,6+10,3х1,1	шт	1				137,93	49,9	7,99 3,54		136	50	7,89 1,53
3	24-04- -01 в.31	Подъемник гидравли- ческий П-113	шт	2			125				250			
4	Защита на рем. техкол. и гараж. обору- дование ИИ.4 в.48	Тележка для перемеще- ния узлов и агрегатов автомобилей ОПТ-7353	шт	1			69				69			
5	24-04- -01 в.78	Компрессор воздушный поршневой гаражный УП-0,15/10 (модель С-412)	шт	1			178				178			
6	Крово- градск. рем. мех. завод 9-112-1	Машина моечная мо- яторная ОМ-5359	шт	1	0,43	0,43	1200	26,5	17,9	7,27 3,17	1200	27	18	7,27 3,17
7	Саран- ский завод "Элект- ро-выпрям- итель" 3-105-1	Выпрямитель селено- вый ВАКС-1-30	шт	1			740	16	13,7		740	16	14	
8	24-04-	Аппарат электронум-												

Диа. пр. 8/16-1-78.85

Автом 8

171

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	-01 п.555	канвизационный 6I40	шт	I			66				66			
9	24-18- -3I п.162 32-242- -2	Стенд для сборки и разборки автомобиль- ных шин ОП-7004М	шт	I	0,76	0,76	1452	14,7	9,1	<u>4,27</u> 1,88	1452	15	9	<u>4,27</u> 1,88
10	24-04- -0I п.86	Бак для заправки тормозной жидкостью 326	шт	I			19				19			
11	24-04- -0I п.589	Пресс гидравлический 2153М2	шт	I			72				72			
12	Дарниц- кий опытно- эксп. завод г.Киев	Установка для смазки и заправки ОЗ-9902	шт	2			425				850			
13	Мухачев- ский станко- строит. завод I-220-3	Станок точно-шли- фовальный ЗК634	шт	I			700	8,59	7,43	<u>0,17</u> 0,09	700	9	7	<u>0,17</u> 0,09
14	20-763 18-0I п.9-188	Агрегат для отсоса пы- ли и мелкой стружки ПА-212	шт	I				1014,56	3,89	0,6		1015	4	0,60

(7,73+795xI,I)xI,I5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	18-01 п.2-002 1-202-1	Станок настольно-свер- лильный вертикальный 2М-112	шт	1			290	9,90	9,20	0,12	290	10	9	0,12
16	24-04- -01 доп. I п. 678	Пресс Р335 420x430x575	шт	1			175				175			
17	24-04- -01 п. 578 32-242- -2	Стенд для сборки и разборки карбюратор- ных двигателей гру- зовых автомобилей ОР-5023	шт	1	0,65	0,65	685	14,7	9,1	<u>4,27</u> 1,88	685	15	9	<u>4,27</u> 1,88
18	Заявка на рем- технол. и га- ражное обору- дование кн. 4	Ванна моечная перед- вижная Ом-1316	шт	1			32				32			
19	24-04- -01 п. 171	Гайковерт И-318	шт	1			292				292			
20	24-04- -15 п. 5-4	Верстак слесарный ОРТ-5365	шт	4			131				524			
21	24-18- -31 п. 185	Тележка инструмен- тальная 70-7878-1004	шт	2			64				128			

Тш. пр. 816-1-16.85

Автом 8

173

2102-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Ч.И п.2095 13-68 к=1,05	и агрегатов 0317 Цена: (393+33,8х х1,05)х1,086	шт т	2 0,045				465,34	19,3	2,35 0,89		21	1	0,10 0,04
29	24-18 -31 доп.6 п.468	Шкаф для инструмен- та и вспомогательных при- надлежностей 0202	шт	2			109				218			
30	56-01- -01 п.74 прим.	Вешалка для камер настенная 0901	шт	1			9,50				10			
31	23-03-п п.31-001 18_1-1	Запас для проверки камер автомобильных шины вых.0,4м3 1865х0,048	шт	1	0,048	0,048	89,52	16,1	8,73	1,13 0,66	90	16	9	1,13 0,66
32	ССРСЦ Ч.И п.1972 9-121	Клетка предохраани- тельная 0902 (269+45,3)х1 086	шт т	1 0,06				341,87	16,9	0,6 0,18		21	1	0,04 0,01
33	29-10- -01 доп.3 п.201	Верстак аккумулятор- щика 0107	шт	1			110				110			
34	кальку- ляция	Шкаф для зарядки аккумуляторов 113.00. 000	шт	1				182,81	10,16	1,66		183	10	1,56
35	ССРСЦ Ч.И п.2114	Шкаф для хранения электролита 0207	шт т	1 0,046				515,42	24,7	4,10 0,92		24	1	0,19 0,04

Лит.пр. 8/6-1-76-86

Альбом 8

175

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		13-155 K=1,05	(44I+32xI,05)xI,086											
36	ССРСЦ Ч. П. 1795 9-123	Стеллаж для авто мобильных покрышек 0415 (27I+45)xI,086	шт I т 0,054					343;18	34,3	1,0 0,3		19	2	0,05 0,02
37	15-614	Окраска металлокон- струкций 0,605xI,165	м2 35					0,70	0,384	0,0003		25	13	0,01
		Итого	руб.									9220	1973	228 32,77 13,34
		Запчасти 2%	руб.									184		
		Итого	руб.									9404		
		Тара и упаковка 2%	руб.									188		
		Итого	руб.									9592		
		Транспорт 5%	руб.									480		
		Итого	руб.									10072		
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.									121		
		Итого	руб.									10193		
		Комплектация 0,7%	руб.									66		
		Итого	руб.									10269		

Лит. пр. 816-176.80

Альбом 8 176

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 80% на зарплату по п.п. 1,6,9-17,31	руб.									85		
		Накладные расходы 87% на зарплату по п.2.7	руб.									56		
		Итого	руб.									2114		
		Плановые включения 8%	руб.									169		
		Итого	руб.								10259	2283	228	32,77 13,34
		Всего по смете (гр. 12+13)	руб.									12542		

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

AS
Левеев

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

Лит. № 016-1-16.86

Лит. № 8

177

21042-05

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к локальной смете №I-15

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на стоимость шкафа ШЗ.00.000

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок шифр норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коле- чест- но- во еди- нств ре- нея изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норме- тивной условно- чистой про- дукции	
					Стоимость всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луа- тация машин в том числе зара- ботная плата	Стоимость всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе эксп- луа- тации машин в том числе зара- ботной платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	178
1	10-150	Сборка шкафа из отдель- ных 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 шкафовых полок	м2	0,86	0,9	0,64	0,05	0,77	0,55	0,04	0,59	
4	ССРСЦ-П п.484	Стоимость шкафовых полок	м2	0,86	11,1			9,55				
5	10-152	Установка дверных бло- ков	шт	2	0,899	0,354	0,153	1,80	0,71	0,31	1,02	
6	ССРСЦ-П п.433	Стоимость дверных бло	м2	2,22	19,4			43,07				

Лит. № 315-1-76

86

Альбом 8

178

21012-05

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

Составила

А. Лебедева

А. Лебедева

Лит. пр. 816-1-76-86

Листов 8 179

2.10.12-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-16

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

На приобретение гардеробного оборудования

Основание: спецификация АР-5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,99 тыс.руб.
в том числе:

а) оборудования 0,99 тыс.руб.
б) монтажных работ тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 39,6 руб.

1м2 общей площади здания 1,16 руб.

1м3 объема здания 0,29 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции прейскуранта УСК ценника	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ					
1	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-33.3	шт	4			79,2					317		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	-"-	То же, ДД-33.3	шт	3			146,4				439			
3	-"-	То же, ДД-40.2	шт	2			63,3				127			
4	24-19- -73 п.302	Скамья для разде- вания в душевой	шт	2			14,2				28			
		Итого			руб.						911			
		Тара и упаковка 2%			руб.						18			
		Итого			руб.						929			
		Транспортные расходы 5%			руб.						46			
		Итого			руб.						975			
		Заготовительно- складские расхсды 1,2%			руб.						12			
		Всего по смете			руб.						987			

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

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

Лит. пр. 9/6-1-76-86

Львом 8

181

24012-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-17

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на грязеотстойник

Основание: чертежи № альбом I

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,94 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 77,60 руб.
 1м2 общей площади 2,27 руб.
 1м3 объема здания 0,40 руб.

№ пп	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ-ная зар-ботная плата	эксп-лу-тация машин в том числе зар-ботная плата	всего	в том числе основ-ной зар-ботной в том числе зар-ботной платы	эксп-лу-тации машин в том числе зар-ботной платы	нормативной условно-чистой про-дукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-II32 шифр II6-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	100 м2	0,76	7,15	7,15		5			
2	I-230 шифр 23-8 I-237	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. толщиной 0,2м с перемещением на 30м									

Лит. пр. 816-1-16-86

Альбом 8

182

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 29-8 к-2 т.ч. п.1.11	Цена: (33,8+27,7x2)x1,1 Экспл.машин (33,8+27,7x2)x1,1									
3	I-183 шифр 23-4 т.ч. п.1.11 к-1,2	Погрузка растительно-ного грунта на автомо-биле-самосвалы экска-ватором с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: 136+126,39x0,2 Экспл.машин 126,39x1,2	1000 м ³	0,01	161,28	9,61	151,67	2			
4	ОС1 к.1	Отвозка растительного грунта на 1 км	т	12	0,29		0,29	3			
5	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале	1000 м ³	0,01	10,70	1,30	9,26	1			
6	I-65 шифр 12-5 т.ч. п.1.11 к-1,2	Разработка сухого грун-та II группы экскавато-ром обратной лопатой с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: 143+137,58x0,2 Экспл.машин 137,58x1,2	1000 м ³	0,07	170,52		165,10	12			
7	I-948 шифр 79-2 т.ч. п.3.07	Доработка грунта вручную в котлованах Цена: 120x1,2 Экспл.машин 120x1,2	100 м ³	0,06	144,00	144,00		9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-231 ИИФР 29-2 I-238 ИИФР 29-2 Т.Ч. п.1.11 п.3.48	Перемещение разработанного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 30м и обратно для обратной засыпки	1000 м3	0,13	118,06			15			
		Цена: (33,8x0,85+32,3x12)x1,1									
9	I-257 ИИФР 31-2 Т.Ч. п.1.11	Обратная засыпка грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 5м	1000 м3	0,03	20,79		20,79	1			
		Цена: 18,9x1,1									
10	I-1185 ИИФР 118 10	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100 м3	0,33	11,60	7,40	4,20	4			
11	I-968 ИИФР 81-2	Обратная засыпка вручную в котлованах	100 м3	0,14	46,00	46,00		6			
12	II-11 ИИФР 1-2 ССЦ том I 1-15 1-13	Бетонная подготовка из бетона М-50 толщиной 100мм	м3	1,66	28,28	1,62		47			
		Цена: 29,3-(26,3-25,3)x1,02									
13	6-225 ИИФР 26-3	Бетонное основание из бетона М-200 толщиной 150мм	м3	1,49	56,74	8,78	0,92	85			
		Цена: 60,7-(32,1-28,2)x1,015									

Тпм. пр. 8/5-1-15-86

Альбом 8

184

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	6-225 шифр 26-3	Бетон М-50 по уклону Цена: 60,7-(32,1-24,8)х х1,015	м3	0,27	53,29	9,78	0,92	14			
15	6-226 шифр 26-4	Стены при толщине более 150мм из бетона М200 Цена: 47-(32,1-28,2)х х1,015	м3	14,2	43,04	4,49	1,23	611			
16	6-225 шифр 26-3	Перегородки толщиной до 150мм из бетона М200 Цена: 60,7-(32,1-28,2)х х1,015	м3	0,66	56,74	8,78	0,92	37			
17	ССЦ. I табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,54	250,0			135			
18	ССЦ т. I табл. 3-1	Закладные детали	т	0,05	413,00			21			
19	6-84 шифр 9-8	Закладные детали до 20кг	т	0,10	355,00	38,00	1,30	36			
20	ССЦ т. I табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,15	178,00			27			
21	15-308 шифр 62	Цементное покрытие дна с добавлением пересета толщиной 20мм	100 м2	0,06	121,00	44,40	6,90	7			
22	15-308	Штукатурка стен це-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 62	ментно-кварцевитовая внут- ренних стен	100 м2	0,50	121,00	44,40	6,90	61			
23	10-190 шифр 35-2	Дощатые плавающие пере- городки	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.1 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 од- ной 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			
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			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	27-169 инфр 42-1 27-172 инфр 42-2	Асфальтобетонное покрытие для стяжки толщиной 25мм Цена: 156-25,3 Зарплата 8,23-1,31	100 м ²	0,13	130,70	6,92		17			
31	20-802 инфр 32-1 ССРС ч. II п. 1824	Фальшры сечением ВВ-1 Цена: (9,29+33,90)х1,15 Зарплата 7,45х1,15 Экспл. машин 1,08х1,15	шт	1	49,67	8,57	1,24	50			
32	22-66 инфр 5-3 ССРС ч. I п. 415	Трубопроводы из стальных бесшовных горячеде- формированных труб Д-108х4мм Цена: 0,32+2,37	м	4,8	2,69	0,22	0,04	13			
33	22-68 инфр 5-6 ССРС ч. I п. 184	Трубопроводы из стальных бесшовных горяче- деформированных труб Д-168х6мм Цена: 0,46+4,10	м	3,5	4,56	0,25	0,11	16			
34	22-146 инфр 10-3	Противокоррозийная изо- ляция стальных труб Д-100мм	м	4,8	0,89	0,11	0,08	4			
35	22-148 инфр 1С-5	Противокоррозийная изо- ляция стальных труб	м	3,5	1,29	0,12	0,16	5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	I8-I66 шифр 8-2 пр-ет 23-01 п.06-067	Установить насос центро- бежный ИС-3 с электро- двигателем 4A100 S 2 Цена: 15,20+185x1,133	компл.	1,0	224,81	9,89	0,72	225			
		Итого		руб.				1569			
		Накладные расходы 80% от зарплаты по п. 35		руб.				8			
		Накладные расходы 16,5% без д.п. 30,35		руб.				213			
		Накладные расходы 13,3% по п.30		руб.				7			
		Итого		руб.				1794			
		Плановые накопления 8%		руб.				144			
		Итого		руб.				1941			

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составил с.г. инженер
Проверил рук. группы

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

К типовому проекту профилактория для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

на маслосборный колодец

Основание: чертежи № альбом I

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,21 тне.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тас.руб.
 Показатель по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность 25 автомобилей) 8,40 руб.
 1м2 общей площади здания 0,25 руб.
 1м3 объема здания 0,04 руб.

№п/п	№ укрупненных сметных элементов, единичных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная заработная плата	эксплуатационная машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатационной машин в том числе заработной платы	нормативной условно-чистой продукции
1	I-1132 шифр 116-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	100 м2	0,04	7,15	7,15				1	
2	I-230 шифр 29-8 I-237	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением на 30м	1000 м3	0,02	112,84		112,84			2	

Тит. пр. 2/6-176. 86

Альбом 8 189

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	шифр 29-8 к=2 т.ч. п. I. II	Цена: (33,8+27,7х2)хI, I Экспл. машин (33,8+27,7х2)х хI, I									
3	I-183 шифр 23-4 т.ч. п. I. II к=1,2	Погрузка растительного грунта на автомоби- самосвалы экскаватором с ковшем емк. 0,25м3 Цена: 136+126,39х0,2 Экспл. машин 126,39хI,2	1000 м3	0,02	161,28	9,6I	151,67	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	1000 м3	0,02	10,70	1,30	9,26	I			
6	I-65 шифр 12-5 т.ч. п. I. II к=1,2	Разработка сухого грун- та II группы экскавато- ром обратной лопатой с ковшем емк. 0,25м3 Цена: 143+137,58х0,2 Экспл. машин 137,58хI,2	1000 м3	0,03	170,52		165,10	5			
7	I-948 шифр 79-2 т.ч. п. 3.67	Доработка грунта вручную в котлованах Цена: 120хI,2 Зарплата 120хI,2	1000 м3	0,02	144,00	144,00		3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-231 шифр 29-2 I-236 шифр 29-2 т.ч. п.1.1.11 т.ч. п.3.48	Перемещение разработан- ного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 30м и обратно для обратной засыпки Цена: (33,8x0,85+32,3)x x1,1	1000 м3	0,06	118,06			7			
9	I-257 шифр 31-2 т.ч. п.1.1.11	Обратная засыпка буль- дозером мощностью 80л.с. на расстояние 5м Цена: 18,9x1,1	1000 м3	0,02	20,79		20,79	1			
10	I-1185 шифр 118-10	Уплотнение грунта пнев- мотрамбовками	100 м3	0,20	11,60	7,40	4,20	2			
11	I-666 шифр 81-2	Обратная засыпка вруч- ную в котлованах	100 м3	0,08	46,00	46,00		4			
12	23-109 шифр 12-1	Устройство круглого канализационного колод- ца из сборного железо- бетона в сухих грунтах диаметром 1,0м	м3	1,02	75,00	6,96	5,08	77			
13	ССРСЦ т.ш п.822	Стоимость лека	шт	1	15,20			15			
14	45-218 шифр 28-3	Установка ходовых скоб	г	0,01	121,00	85,7	25,9	1			

Лит.пр. 8/6-1-16-86

Лит.ом 8 191

21012-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость ходовых скоб	т	0,01	320,00			3			
16	8-27 инфр 4-7	Обмазка внутренней и наружной поверхности бм- тимоу за 2 раза	100 м2	0,19	90,00	19,50	1,50	17			
17	10-109 инфр 20-5	Установка деревянной крышки	м2	0,3	1,34	0,69	0,13	1			
18	ССРСЦ ч. II п. 217	Стоимость деревянной крышки	м2	0,3	15,00			5			
19	26-33 инфр 8-5 ССРСЦ ч. I п. 122	Утепление крыши пли- тами минераловатными Цена: 14+14,3x0.96	м3	0,02	27,73	6,7	1,18	1			
20	27-173 инфр 43-1 27-174 инфр 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 инфр 42-1 27-172	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
шифр 42-2		Цена: 156-25,3									
		Зарплата: 8,23-1,31									
		Итого	руб.					164			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					27			
		Итого	руб.					191			
		Плановые накопления 8%	руб.					5			
		Итого	руб.					206			

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

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

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

Дир. ДР-816-1-16-86
 ДР-816-1-16-86
 193

24012-05

В Е Д О М О С Т Ъ
потребности в производственных ресурсах

к типовому проекту профилактория для гаража на
 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей

Ресурсы	Количество
I	2

1. Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч.	7668,62
Заработная плата, руб.	4221
Строительные машины, руб.	1755

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	1379,6
Заработная плата, руб.	888
Строительные машины, руб.	87

4. Силовое электрооборудование

Затраты труда, чел.ч.	427,1
Заработная плата, руб.	332,03
Строительные машины, руб.	122,73

5. Электроосвещение

Затраты труда, чел.ч.	395,06
Заработная плата, руб.	299,41
Строительные машины, руб.	191,12

6. КИП и автоматика

Затраты труда, чел.ч.	192,56
-----------------------	--------

----- I ----- 2 -----

Заработная плата, руб. 121,24
Строительные машины, руб. 29,35

7. Пожарная сигнализация

Затраты труда, чел.ч 242,68
Заработная плата, руб. 144,35
Строительные машины, руб. 25,89

8. Слаботочные устройства

Затраты труда, чел.ч 106,35
Заработная плата, руб. 69,6
Строительные машины, руб. 2,05

9. Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.ч 375,17
Заработная плата, руб. 228
Строительные машины, руб. 32,77

Всего:

Затраты труда, чел.ч. III 67,14
Заработная плата, руб. 6520,63
Строительные машины, руб. 2332,92

Нач. расчетного отдела

Составил ст. инженер

ст. инженер

Проверил рук. группы

рук. группы

И.А. Норников

Г.П. Головинкова

А.А. Лебедева

О.А. Кокколова

Н.П. Солдатова