

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816 -1-75.86
Профлакторий для гаража на 10 автомобилей
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
(панельные стены)

АЛБОМ 7
С М Е Т Ы

Ц. 3-34

КФ ЦИТИ инв. №21010-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816-1-75.86

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

АЛБОМ 7
С М Е Т Ы

Сметная стоимость:

общая	59,45 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	51,27 тыс.руб.
I м2 общей площади	150,43 тыс.руб.
I м2 общей площади (СМР)	129,73 тыс.руб.
I м3 здания	27,89 тыс.руб.
I м3 здания (СМР)	24,05 руб.

Разработан проектным
институтом "ЦИТЭИсельхозпром"

Утвержден
Минсельхозом СССР
приказ № 62-ЭГ от 11.09.85

Введен в действие институ-
том "ЦИТЭИсельхозпром"
приказ № 6 от 14.01.86

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



В.И.Мороко

В.И.Глезин

Ю.А.Норовков



Кф цитп инб, № 21010-06

СО Д Е Р Ж А Н И Е

21010-06

№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	3
	Объектная смета № I	5
I-I	Общестроительные работы	9
I-2	Хоз-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	56
I-3	Горячее водоснабжение	64
I-4	Бытовая канализация	67
I-5	Производственная канализация	70
I-6	Отопление	73
I-7	Вентиляция	78
I-8	Тепловой пункт	86
I-9	Теплоснабжение установок систем	91
I-10	Силовое электрооборудование	102
I-11	Электроосвещение	115
I-12	Автоматизация приточных систем и КИП теплового пункта	127
	Калькуляция № I	136
I-13	Пожарная сигнализация	139
I-14	Слаботочные устройства	145
I-15	Технологическое оборудование	150
	Калькуляция № I	157
I-16	Гардеробное оборудование	159
I-17	Грязеотстойник с бензодвигателем	161
I-18	Маслосборный колодец	168
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	173

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта профилактория для гаража на
10 автомобилей с теплой стоянкой на 6 автомобилей
(панельные 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 1981г. № 141.

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

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IY части СНиП 1983г. (СНиП IY-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 и техническое оборудование подсчитана по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1983г.

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

На технологическое и электросиловое оборудования учтены наценки на основании постановления Совета Министров СССР от 7.12.1973г. №882:

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

На материалы, не учтенные ценой на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно районным сметным цен часть I по табл. с 2 по I2 по I территориальному району.

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

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

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

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

- фундаменты - монолитные железобетонные и ленточные бетонные;

- каркас - полносборный железобетонный;

- стены - панельные и кирпичные из керамического полнотелого кирпича марки КР 75/1650/25;

- перегородки - гипсовые и кирпичные из керамического кирпича;

- перекрытия - сборные железобетонные пустотные плиты;

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

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

Составил ст. инженер

Чалов

Г.П. Головникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 59,45 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность
10 автомобилей) 5945 руб.
I м2 общей площади здания 150,43 руб.
I м3 объема здания 27,89 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- тажных работ	обору- дова- ния, мебели и ин- вента- ря	про- чих зат- рат	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ции машин	норма- тивной услов- но- чистой продук- ции	едич- ница изме- рения	коли- чество едич- ности изме- рения	стои- мость едич- ности изме- рения, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-1	Общестроительные работы	39,92				39,92				м2 общ.пл.	395,2	101,01
											м3	2131,57	18,73
2	I-2	Коз-питьевой про- изводственно-проти- вопожарный водо- провод	0,64	0,01	0,15		0,80				м2 общ.пл.	395,2	2,03
											м3	2131,57	0,38

Лит. пр. 816-1-75.86 ЛКБом 7

5

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,06				0,06				м2 общ.пл.	395,2	0,15
											м3	2131,57	0,03
4	I-4	Бытовая канализация	0,20				0,20				м2 общ.пл.	395,2	0,51
											м3	2131,57	0,09
5	I-5	Производственная канализация	0,21				0,21				м2 общ.пл.	395,2	0,53
											м3	2131,57	0,10
6	I-6	Отопление	1,55				1,55				м2 общ.пл.	395,2	3,92
											м3	2131,57	0,73
7	I-7	Вентиляция	2,10				2,10				м2 общ.пл.	395,2	5,32
											м3	2131,57	0,99
8	I-8	Тепловой пункт	0,41				0,41				м2 общ.пл.	395,2	1,04
											м3	2131,57	0,19
9	I-9	Теплоснабжение установок систем	0,34	0,01	0,21		0,56				м2 общ.пл.	395,2	1,42
											м3	2131,57	0,26

Лит.пр.816-1-75-85 Альбом 7

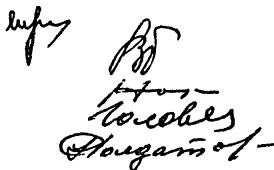
6

2110-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I-10	Силовое электрооборудование		0,75	0,34		1,09				м2 общ.пл.	395,2	2,76
											м3	2131,57	0,51
11	I-11	Электроосвещение		1,50	0,68		2,18				м2 общ.пл.	395,2	5,52
											м3	2131,57	1,02
12	I-12	Автоматизация приточных систем и КИП в теплового пункта		0,29	0,36		0,65				м2 общ.пл.	395,2	1,64
											м3	2131,57	0,30
13	I-13	Пожарная сигнализация		0,24	0,51		0,75				м2 общ.пл.	395,2	1,90
											м3	2131,57	0,35
14	I-14	Слаботочные устройства		0,03	0,01		0,04				м2 общ.пл.	395,2	0,10
											м3	2131,57	0,02
15	I-15	Технологическое оборудование		0,86	5,50		6,36				м2 общ.пл.	395,2	16,09
											м3	2131,57	2,98
16	I-16	Гардеробное оборудование			0,42		0,42				м2 общ.пл.	395,2	1,06
											м3	2131,57	0,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	I-17	Грязеотстойник	1,94				1,94				м2 общ.пл.	395,2	4,91
											м3	2131,57	0,91
18	I-18	Маслосборный коло- дец	0,21				0,21				м2 общ.пл.	395,2	0,53
											м3	2131,57	0,10
		Итого	47,58	3,69	8,18		59,45				м2 общ.пл.	395,2	150,43
											м3	2131,57	27,89

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил от. инженер
 Проверил руководитель группы



В.И. Морозов

Головникова

Солдатова

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
на общестроительные работы (панельные стены)

Основание: альбом I и II
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 39,92 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу (мощность -
10 автомобилей) 3992 руб.

I м2 общей площади здания 101,01 руб.
I м3 объема здания 18,73 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм единицных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			
					Всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	Всего	в том числе основ-эксп- ной эксплуата- ционная зара- ботная плата	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
I	I-276 шифр 32-I K-I,I	Планировка поверхности грунта бульдозером мощностью 80 л.с.	1000 м2	0,63	0,93		0,93	I			

Лит.пр. 816-1-75.86 Альбом 7

9

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=I,05 тех.ч. п. I. II	Цена: (0,86-0,3)xI,I+0,3xI,05									
2	I-230 шифр 29-8 I-237 шифр 29-8 K=4 тех.ч. п. I. II K=I. II	Срезка растительного грунта бульдозером мощ- ностью 80 л.с. толщиной 0,2м с перемещением на 50м Цена: (33,8+27,7x4)xI,I Экспл. машин (33,8+27,7x4)xI, I	1000 м3	0,10	159,06		159,06	16			
3	I-183 шифр 23-4 тех.ч. п. I. II K=I,2	Погрузка растительного грунта на автомоби- самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25м3 Цена: 136+126,39x0,2 Эксп. машин 126,39xI,2	1000 м3	0,10	161,28	9,61	151,67	16			
4	ССЦ часть I отр. 28	Отвозка растительного грунта на I км	т	120,0	0,29		0,29	35			
5	I-194 шифр 25-I	Работа на отвале Цена: I,3+0,14+9,26xI,I Экспл. машин 9,26xI,I	1000 м3	0,10	11,63	1,30	10,19	I			
6	I-65 шифр	Разработка сухого грунта II группы экскаватором									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I2-5 тех.ч. п.1.11 К=1,2	обратная лопата с ковшом емкостью 0,25м3 в отвал	1000 м3	0,199	170,52		165,10	34			
		Цена: 143+137,58x0,2 Эксп.машин 137,58x1,2									
7	I-936 шифр 98-2 тех.ч. п.3.67 К=1,2	Доработка грунта вручную в траншее	100 м3	0,01	121,20	121,20		1			
		Цена: 101x1,2 Зарплата 101x1,2									
8	I-948 шифр 79-2 тех.ч. п.3.67 К=1,2	Доработка грунта вруч- ную в котловане	100 м3	0,12	144,00	144,00		17			
		Цена: 120x1,2 Зарплата 120x1,2									
9	I-231 шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 тех.ч. п.1.11 п.3.48 п.3.47	Перемещение разработан- ного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 30м в резерв	1000 м3	0,21	118,06		118,06	25			
		Цена: (33,8x0,85+32,3x2)x1,1									
10	I-231 шифр 29-2 I-238 шифр	Перемещение разработан- ного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 30м для обра- тной засыпки и подсыпки									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	29-2 тех.ч. п.1.11 п.3.48 п.3.47	под полы Цена: (33,8x0,85+32,3x2)x1,1	1000 м3	0,15	118,06		118,06	18			
II	I-257 шифр 3I-2 тех.ч. п.1.11 п.3.47	Обратная засыпка грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 5м Цена: 18,9x1,1	1000 м3	0,08	20,79		20,79	2			
I2	I-II84 шифр п.18-10	Уплотнение грунта пнев- мотрамбовками	100 м3	0,75	9,69	6,20	3,49	7			
I3	I-968 шифр 8I-2	Обратная засыпка вруч- ную траншей и котлованов	100 м3	0,32	46,00	46,00		15			
I4	I-184 шифр 23-5 тех.ч. п.1.11 к=1,2	Разработка лишнего грунта в карьере экска- ватором с ковшем емк. 0,25м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы Цена: 169+157,1x0,2 Экспл.машин 157,1x1,2	1000 м3	0,060	200,42	11,90	188,52	12			
I5	ССЦ часть I стр.28	Отвозка лишнего грунта на I км	т	101,5	0,29		0,29	29			
I6	I-994 шифр 85-1	Подсыпка грунтом под полы вручную	100 м3	0,47	49,60	37,70	11,90	23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	I-II84 шифр II8-10	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100 м3	0,47	9,69	6,20	3,49	5			
18	I-II28 шифр II6-1	Планировка площади механизированным спо- собом	100 м2	3,37	0,30		0,30	1			
19	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале	1000 м3	0,06	10,70	1,30	9,26	1			
		Итого по I разделу	руб.					259			
		2. Фундаменты									
1	6-1 шифр I-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50 толщиной 100мм	м3	4,90	27,40	0,70	0,28	134			
2	6-5 шифр I-5 ССЦ том I I-5 I-4	Устройство монолитных железобетонных фундамен- тов под колонны из бетона М-150 объемом до 3м3	м3	25,19	38,09	3,63	0,59	959			
		Цена: 38,9-(27,4-26,6)x1,015									
3	6-6 шифр I-6 ССЦ тс. I I-5 I-4	Устройство монолитных железобетонных фундамен- тов под колонны объемом до 5м3 из бетона М-150	м3	8,4	36,39	2,79	1,29	306			
		Цена: 37,2-(27,4-26,6)x1,015									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	6-13 шифр I-13	Устройство бетонных фундаментов под стойки рам ворот из бетона М-150	м3	4,96	35,22	2,78	0,34	175			
		Цена: 34,40+(26,6-25,8)х1,02									
5	ССРСЦ часть II стр.192 п.1	Арматура класса А-I	т	0,29	270,00			78			
6	ССРСЦ часть II стр.192 п.2	Арматура класса А-II	т	0,19	278,00			53			
7	ССРСЦ часть II стр.192 п.3	Арматура класса А-III	т	0,37	270,00			100			
8	6-84 шифр 9-8	Установка закладных деталей	т	0,09	355,00	38,00	1,30	32			
8	ССС том I тех.ч. табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,09	178,00			16			
10	6-13 шифр I-13	Устройство бетонных стол- биков из бетона М-150	м3	8,84	35,22	2,78	0,34	311			
		Цена: 34,4+(26,6-25,8)х1,02									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	7-15 шт I-15	Укладка фундаментных балок	шт	10	6,50	2,71	2,68	65			
I2	ССЦ том I 9-348	Стоимость фундаментных балок трапециевидального сечения массой до 5т длиной до 6м из бетона М-200 марки ФББ-2, ФББ-3, ФББ-4	м3	4,01	67,90			272			
I3	ССЦ том I 9-352	Стоимость фундаментных балок таврового сечения длиной до 6м массой до 5т из бетона марки М-200 марки ФББ-3I	м3	1,32	67,50			89			
I4	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-I	т	0,16	229,00			37			
I5	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-III	т	0,16	250,00			40			
I6	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Закладные детали	т	0,03	413,00			12			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,03	178,00			5			
18	6-20 шифр I-20	Устройство ленточных бетонных фундаментов из бетона М-150 Цена: 31,70+(26,6-25,8)х1,02	м3	13,91	32,52	1,55	0,76	452			
19	8-13 шифр 4-1	Устройство горизонталь- ной гидроизоляции из слоя цементного раство- ра толщиной 30мм	100 м2	0,38	86,50	19,60	1,50	33			
20	6-73 шифр 8-2 6-74 шифр 8-3 К-10	Подливка цементным раствором до отм.0,03 Цена: 90,2+35,1х10 Зарплата 25,3+7,5х10 Экспл.машин 0,9+0,3х10 Итого по 2 разделу 3. Каркас	100 м2	0,16	441,20	100,30	3,90	71			
			руб					3323			
I	7-32 шифр 3-2	Установка колонн прямо- угольного сечения в стаканы фундаментов весом до 2т	шт	17	10,60	3,01	4,19	180			

Лит.пр. 816-1-75.86

Алском 7

16

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ том I 9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М-200 длиной до 12м объемом до 1м ³ марки К-36-3 ад, в, г, К-54-7а, б, в, г, д. Цена: 80,6-0,82x2	м ³	6,56	78,96			518			
3	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,13	229,00			30			
4	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	1,03	250,00			258			
5	ССЦ том I табл. 3-1	Закладные детали	т	0,12	413,00			50			
6	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,11	413,00			45			
7	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,23	178,00			41			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ССЦ том I 9-5	Стоимость прямоуголь- ных колонн из бетона М-200 длиной до 12м объемом до 1м ³ марки КФ43-I-II-I КФ61-I-III КФ61-I-II2	м ³	1,49	78,96			118			
		Цена: 80,6-0,82x2									
9	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,01	229,00			2			
10	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,1	250,00			25			
11	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса Вр-I	т	0,01	321,00			3			
12	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,09	413,00			37			
13	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,09	178,00			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	7-145 шифр 10-4	Установка сборных железобетонных балок покрытий пролетом до 12м массой до 10т при длине плит покрытий до 12м при высоте здания до 25м	шт	7	13,80	4,95	8,58	97			
I5	ССЦ том I 8-60	Стоимость сборных железобетонных балок двутавровых объемом более 1,5м3 до 3м3 массой до 5т из бетона М-350 длиной от 3 до 12м марки ГБСП12-3Ат Уа Цена: 91х1,63	м3	10,80	89,37			965			
I6	ССЦ том I 8-60	Стоимость сборных железобетонных двутавровых балок объемом более 1,5м3 до 3м3 массой до 5т из бетона М-450 длиной от 3 до 12м марки ГБСП12-4Ат Уа Цена: 91+1,63	м3	1,8	92,63			167			
I7	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса Ат У	т	1,01	239,00			241			
I8	ССЦ том I тех.ч. табл.3-1	Арматура класса А-III	т	0,41	250,00			103			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Арматура класса Вр-I	т	0,22	321,00			71			
20	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Закладные детали	т	0,11	413,00			45.			
21	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,11	413,00			45			
22	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,22	178,00			39			
23	9-5I шифр 8-I	Установка металлических фахверковых колонн и насадок	т	2,12	19,20	6,00	9,10	41			
24	ССРСЦ часть II п.178I	Стоимость металлических фахверковых колонн марки СЭ-Ia, СЭ2, НУ2, НУ-I НУ3 НУ4, НФ4	т	2,12	250,00			530			
25	15-6I4 шифр 164-8	Масляная окраска фахвер- ковых колонн и насадок	100 м2	3,26	60,50	38,40	0,03	197			

Лит.пр.8/6-1-75.86

Альбом 7

20

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	7-288 шифр I7-4	Установка соединительных элементов	т	0,17	328,00	27,80	6,00	56			
27	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Металлизация соединительных элементов	т	0,17	178,00			30			
		Итого по 3 разделу	руб					3954			
		в т.ч. м/к	руб					571			
		4. Стены									
I	7-247 шифр I4-I	Установка рядовых панелей наружных стен длиной до 6м площадью до 10м2	шт	39	16,30	4,05	5,72	636			
2	7-249 шифр I4-2	Установка рядовых панелей наружных стен площадью более 10м2	шт	5	28,70	5,64	7,96	144			
3	7-26I шифр I4-8	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5м2	шт	6	11,30	3,33	4,03	68			
4	ССЦ том I 8-327	Стоимость стеновых панелей $\gamma = 900$ кг/м3 длиной до 3м массой до 5т приведенной толщиной 25см при расходе стали до 7 кг/м2 ПС 30.12.2,5-6Л-57 ПС 30.12.2,5-6Л-74 ПС 30.12.2,5-6Л-75	м2	10,59	14,40			152			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ССЦ том I 8-343	Стоимость стеновых панелей $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ длиной от 3 до 12м, приведенной толщиной 20см при расходе стали до 7кг/м ² ПС 60.12-2,0-2Л-3I ПС 60.15.2,0-2Л-52 ПС 60.18-2,0-1Л-3I ПС 60.18.2,0-1Л-3I ПС 60.18-2,0-3Л-47 ПС 62.5.12.2,0-2Л-1,3I ПС 62.5.12.2,0-2Л-1,3I ПС 62.5.18.20-1Л-1,3I ПС 62.5.12.2,0-2Л-2,3I ПС 62.5.18-2,0-1Л-2,3I	м2	139,83	12,20			1706			
6	ССЦ том I 8-347	Стоимость стеновых панелей $\gamma = 900 \text{ кг/м}^2$ длиной от 3 до 12м приведенной толщиной 25см при расходе стали до 7 кг/м ² ПС 60.12.2,5-3Л-47 ПС 60.12.2,5-3Л-48 ПС 60.15.2,5-2Л-35 ПС 63.12.2,5-3Л-1,3I ПС 63.12.2,5-3Л-1,34 ПС 63.12.2,5-3Л-1,76 ПС 63.12.2,5-3Л-1,77 ПС 63.12.2,5-3Л-2,3I ПС 63.12.2,5-3Л-2,34 ПС 63.12.2,5-3Л-2,76 ПС 63.12.2,5-3Л-2,77	м2	168,39	14,90			2509			
7	ССЦ том I	Стоимость стеновых панелей $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$									

Лит. пр. 816-1-15.86 Албтом 7

22

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8-345	длиной от 3 до 12м при- веденной толщиной 20см при расходе стали от 10,1 до 13 кг/м ² марки ПС 60.9.2,0-6Л-48	м ²	15,87	14,20			225			
8	ССЦ том I 8-40I	Стоимость простеночных панелей $\gamma = 900\text{кг/м}^3$ объемом до 0,5м ³ длиной до 3м из бетона М-50 марки 2ПС15.12.2,0-Л-78 2ПС15.12.2,0-Л-79 2ПС15.12.2,5-Л-78 2ПС15.12.2,5-Л-79	м ³	2,46	52,38			129			
		Цена: 48,5х1,08									
9	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
10	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,001	250,00			1			
11	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса Вр-I	т	0,02	321,00			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,07	413,00			29			
I3	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,07	178,00			12			
I4	7-667 шифр 47-10-1,8	Установка карнизных панелей массой более 0,5т	шт	10	2,35	0,97	0,65	24			
I5	ССЦ том I 8-360	Стоимость карнизных панелей из бетона М-150 марки ПК60,6,5-Л ПК60,7-Л	м3	7,78	57,60			448			
I6	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,32	250,00			80			
I7	ССЦ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса Вр-I	т	0,14	321,00			45			
I8	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,23	413,00			95			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,23	178,00			4I			
20	7-288 шифр 17-4	Установка крепежных элементов массой до 20кг	т	0,07	328,00	27,80	6,00	23			
21	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация крепежных элементов	т	0,07	178,00			12			
22	8-30 шифр 5-1	Стены наружные из кера- мического кирпича при высоте этажа до 4м	м3	25,4I	34,20	2,2I	0,8I	869			
23	8-3I шифр 5-1 тех.ч. п.1.11	Стены наружные из кир- пича керамического при высоте этажа более 4м	м3	14,20	33,90	2,15	0,62	48I			
24	8-36 шифр 5-4	Стены внутренние из кирпича керамического при высоте этажа до 4м	м3	49,09	34,30	2,10	0,8I	1684			
25	6-83 шифр 9-7	Установка закладных деталей в стенах	шт	0,0I	44I,00	1,24	1,40	4			
26	7-445 шифр 38-10, I.8	Укладка железобетон- ных перемычек массой до 0,3т	шт	36	0,23	0,08	0,15	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость сборных железобетонных перемычек:									
27	ССЦ том III п.863	IIIPI-10.I2.6	шт	4	0,81			3			
28	ССЦ том III п.865	IIIPI-12.I2.6	шт	20	0,85			17			
29	ССЦ том III п.867	IIIPI2-15.I2.I4	шт	4	2,12			8			
30	ССЦ том III п.869	IIIPI3-22.I2.I4	шт	4	3,07			12			
31	ССЦ том III п.878	IIIPI38-12.I2.22у	шт	4	2,40			10			
32	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
		Итого по 4 разделу	руб					9485			
		5. Перегородки									
I	8-43 шифр 5-8	Перегородки армированные из кирпича керамического толщиной в 1/2 кирпича на									

Лит.др. 8/6-1-75.86

Архив 7

26

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		растворе М-50	100 м2	0,97	496,00	74,00	7,70	481			
2	26-31 шифр 8-4	Утепление стен и перегородок минераловатными плитами	м3	2,39	35,90	12,70	1,23	86			
3	ССРСЦ часть I п.125	Стоимость плит минераловатных	м3	2,32	25,60			59			
4	26-46 шифр 10-1	Изготовление и приварка стырей для крепления тепловой изоляции	100 м2	0,60	17,30	9,30	3,60	10			
5	II-II шифр I-II	Подготовка под перегородки из бетона М-100	м3	3,25	29,3	1,62		95			
		Итого по 5 разделу	руб					731			
		6. Перекрытие									
I	7-214 шифр 13-2-18	Укладка плит безбалочных перекрытий	шт	6	9,83	1,67	1,60	59			
2	ССЦ том I 8-479	Стоимость железобетонных многопустотных плит длиной до 6м шириной до 3м марки ПК 36.12-8АУТ ПК 36.15-8АУТ	м2	28,78	9,63			277			
3	6-177 шифр 16-5	Устройство монолитных участков из бетона М-200	м3	1,68	52,90	7,92	1,28	89			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ССРСЦ часть II разд. IY п. 10	Арматура класса А-I	т	0,04	338,00			14			
5	ССРСЦ часть II разд. IY п. 12	Арматура класса А-III	т	0,06	325,00			20			
6	ССРСЦ часть II разд. IY п. 43	Арматура класса Вр-I	т	0,01	392,00			4			
7	7-288 шифр I7-4	Установка крепежных элементов	т	0,14	328,00	27,80	6,00	46			
8	ССЦ том I тех. ч. табл. 3-I	Металлизация крепежных элементов	т	0,14	178,00			25			
9	I2-269 шифр 6-3 зарплата и экспл. машин	Обшивка асбестоцементными плитами Цена: 24,7+2,64	I00 м2	0,15	27,34	24,70	2,64	4			
10	I2-286 шифр 9-3	Утепление плитами пенобетонными $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщиной 80мм	I00 м2	0,15	182,10	15,50	1,80	27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССС том I 3-147	Цена: 17,3+16x103x0,1									
II	I2-299 шифр 10-1	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора	100 м2	0,15	51,60	7,64	0,74	8			
I2	ССРС часть I п.28	Стоимость асбестоце- ментных плоских листов	100 листов	0,03	1383,00			41			
		Итого по 6 разделу	руб					614			
		7. Покрытие									
I	7-183 шифр II-4	Укладка плит покрытия длинной до 6м площадью до 20м2	шт	20	8,02	1,67	2,20	160			
2	ССС том I 8-120	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 600 кгс/м2 марки III-2Ат УТ а, б, аб III-3Ат УТаб	м2	234	5,62			1315			
3	ССС том I 8-121	Стоимость железобетон- ных ребристых плит длинной до 6м шириной более 2м при расчет- ной нагрузке до 800 кгс/м2 марки III-4Ат УТ	м2	72	6,18			445			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ССЦ том I 8-15I	Стоимость железобетонных ребристых плит длиной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 600 кгс/м ² с отверстиями диаметром 400 и 700 мм марки ПВ7-ЗАТ Ут ПВ7-ЗАТ Ут 6 ПВ4-ЗАТ УТ 6	м ²	54	6,64			359			
5	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,11	413,00			45			
6	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,11	178,00			20			
7	7-666 шифр 47-11- -1.8	Установка опорных подушек	шт	2	0,72	0,59	0,13	1			
8	ССЦ том I 8-503	Стоимость сборных железобетонных подушек из бетона М-200 марки ОПБ.2-Та Цена: 60,8-0,82x2	м ³	0,04	59,16			2			
9	ССЦ том I тех.ч. табл.3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Арматура класса Br-I	т	0,01	321,00			3			
11	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,01	413,00			4			
12	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-I	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,01	178,00			2			
13	7-209 шифр I2-7	Установка опорных стаканов	шт	3	2,43	1,01	1,03	7			
14	ССЦ том I 8-236	Стоимость опорных ста- канов для крепления дефлекторов и зонтов объемом до 0,1м3 марки СБ 4А-I	м3	0,06	90,20			5			
15	ССЦ том I 8-237	Стоимость опорных стака- нов для крепления дефлекторов и зонтов объемом более 0,1м3 марки СБ 7А-3	м3	0,26	75,90			20			
16	ССЦ том I тех.ч. табл.3-I	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,01	321,00			3			
18	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,02	413,00			8			
19	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,02	178,00			4			
20	7-291 шифр 17-7	Установка крепежных элементов	т	0,03	342,00			10			
21	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация крепежных элементов	т	0,03	178,00			5			
22	7-653 шифр 47-6- -1.8	Установка плит козырьков площадью до 5м ²	шт	2	6,99	2,81	4,08	14			
23	ССЦ том I 8-13	Стоимость козырьков марки КВ18, 16-Т	м3	0,60	56,40			34			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
25	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,02	250,00			5			
26	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса Вр-I	т	0,02	321,00			6			
27	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			
28	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
		Итого по 7 разделу	руб					2489			
		8. Кровля									
I	12-297 шифр 9-10	Устройство огунтовки из битума Цена: 17,3+16x103x0,08	100 м2	3,64	7,71	2,34	0,19	28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	I2-293 шифр 9-6	Пароизоляция окрасочная	100 м2	2,16	26,50	9,29	1,48	57			
3	I2-280 шифр 9-6	Пароизоляция оклеенная из слоя рубероида	100 м2	1,44	49,90	10,70	1,30	72			
4	I2-286 шифр 9-3 ССЦ том I 3-147	Утепление покрытия плитами пенобетонными $\gamma = 400\text{кг/м}^3$ толщиной 80мм Цена: I7,3+I6xI03x0,08	100 м2	2,20	I49,14	I5,50	I,80	328			
5	I2-286 шифр 9-3 ССЦ том I 3-147	Утепление покрытия плитами пенобетонными $\gamma = 400\text{кг/м}^3$ толщиной 100мм Цена : I7,3+I6xI03x0,I	100 м2	I,44	I82,10	I5,50	I,80	262			
6	I2-299 шифр 10-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 15мм	100 м2	3,89	51,80	7,64	0,74	201			
7	I2-297 шифр 9-10	Устройство огрунтовки битумом	100м2	3,89	7,71	2,34	0,19	30			
8	I2-153 шифр 2-6-I	Устройство кровли из 4-х слойного рубероида на битумной мастике с защитным слоем гравия на битумной мастике	100 м2	3,93	319,00	52,40	14,90	I254			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	12-280 шифр 8-5	Покрытие парапетов оцинкованных кровельной сталью	100 м2	0,30	192,00	45,80	0,41	58			
10	12-277 шифр 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кро- вельной стали	100 м2	4,82	9,43	2,30	0,01	45			
11	12-297 шифр 9-10	Устройство огрунтовки битумом козырьков Цена: 1,84x2,2x2x0,08	100 м2	0,08	7,71	2,34	0,19	1			
12	12-289 шифр 9-6 12-291 шифр 9-7	Устройство покрытия из двух слоев рубероида на битумной мастике Цена: 49,90+40,5 Зарплата 10,70+7,56 Экспл. машин 1,3+1,02 Итого по 8 разделу 9. Полы Тип I	100 м2	0,08	90,40	18,26	2,32	7			
											2343
I	II-2 шифр 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,98	43,30	3,57	0,99	42			
2	II-II	Бетонная подготовка									

Лист.пр. 8/6-1-75.86

Альбом 7

35

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр I-11	из бетона М-100 толщи- ной 100мм	м3	9,82	29,30	1,62		288			
3	II-67 шифр II-1 II-68 шифр II-2	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщи- ной 25мм Цена: I23+(33,3-29,3)х3,06- -15,8+(33,3-29,3)х0,5I Зарплата 20,5-0,59 Экспл. машин I,74-0,28 Тип 2	I00 м2	0,98	117,40	19,91	1,46	115			
4	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00 м2	0,05	43,30	3,57	0,99	2			
5	II-II шифр I-11	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100мм	м3	0,51	29,30	1,62		15			
6	II-55 шифр 8-1 II-56 шифр 8-2	Цементно-песчаная стяжка толщиной 15мм Цена: 70-13,6 Зарплата 9,88-0,16 Экспл. машин 0,95-0,23	I00 м2	0,05	56,40	9,72	0,72	3			
7	II-I40 шифр 2I-3	Покрyтие пола керами- ческой плиткой	I00 м2	0,05	394,00	67,50	6,20	20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип 3									
8	II-69 шифр II-3	Покрытие цементное толщиной 20мм	100 м2	0,34	84,70	15,50	1,02	29			
		Тип 4									
9	I2-287 шифр 9-4	Утепление по плите перекрытия пенобетоном толщиной 80мм	м3	0,42	35,20	1,28	0,56	15			
10	II-69 шифр II-3	Покрытие цементное толщиной 20мм	100 м2	0,05	84,70	15,50	1,02	4			
		Тип 5									
11	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 80мм	м3	1,14	29,30	1,62		33			
12	II-57I шифр 8-3	Стяжка из легкого бетона М-75 толщиной 20мм	100 м2	0,14	82,60	14,50	1,12	12			
13	II-202 шифр 28-1	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного	100 м2	0,14	411,00	43,60	0,75	58			
		Тип 6									
14	I-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	2,19	43,30	3,57	0,99	95			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	II-67 шифр II-1 II-68 шифр II-2	Бетонное покрытие из бетона М-300 толщиной 160мм Цена: 123+(33,3-29,3)x x 3,06+(15,8+(33,3-29,3)x x0,51x26 Зарплата 20,5+0,59x26 Экспл.машин I,74+0,28x26 Итого по 9 разделу 10. Проемы а/ оконные	100 м2	2,19	599,08	35,84	9,02	1312			
			руб					2044			
I	10-84 шифр 14-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 5м2	м2	18,77	2,99	0,74	0,36	56			
2	ССРСЦ часть II п.152	Стоимость оконных блоков ПНД 12-18.1	м2	8,36	12,50			105			
3	ССРСЦ часть II п.155	Стоимость оконных блоков ПНД 12-30.1 ПНД 12-30.2	м2	10,41	14,50			151			
4	10-88 шифр 15-2	Установка оконных при- боров	компл.	7	0,24	0,24		2			
5	ССРСЦ часть I п.437	Стоимость приборов для двухстворных окон со спаренными перепле- тами	компл.	4	3,38			14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССРСЦ часть I п.440	Стоимость приборов для трехстворных окон со спаренными перепле- тами	компл. 3		4,67			14			
7	15 747 шифр 202-1	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами	100 м2	0,19	222,00	13,50	0,80	42			
8	8-178-1 шифр 18-2	Установка подоконных досок железобетонных площадью более 0,22м2	100 м2	0,02	642,00	57,00	6,67	13			
9	8-178 шифр 18-2	Установка подоконных досок железобетонных площадью до 0,22м2	100 м2	0,01	687,00	57,00	6,67	7			
		б/ дверные									
10	10-105 шифр 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3м2	м2	8,57	1,45	0,55	0,35	12			
11	10-140 шифр 26-10	Конопатка дверных коро- бок паклей в стенах	м2	8,57	1,34	0,20		11			
12	10-107 шифр 20-3	Установка дверных бло- ков в перегородках	м2	16,5	2,00	0,67	0,13	33			
13	ССРСЦ часть II п.218	Стоимость дверных блоков ДП 21-8	м2	3,18	14,20			45			

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

Дш.др.816-175.86 Альбом 7 40

21010-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в/ ворота									
24	9-49 шифр 7-4	Установка каркаса ворот ВР 36-36	т	2,22	103,00	22,40	55,20	229			
25	ССРСЦ часть II п.1969	Стоимость каркаса ворот	т	2,22	287,00			637			
26	9-3I шифр 4-8	Установка панелей ворот	100 м2	0,52	248,00	79,10	98,80	129			
27	ССРСЦ часть II п.2123	Стоимость панелей ворот типа "Сэндвич"	м2	51,84	18,00			933			
28	13-157 шифр 18-10	Покрытие наружных по- верхностей ворот эмалью XB-110	100 м2	1,16	12,80	0,99	0,17	15			
29	ССРСЦ часть I п.342	Стоимость приборов для ворот	кг	240	0,32			77			
		Итого по 10 разделу	руб					3054			
		в т.ч. м/к	руб					1928			
		II. Металлоконструкции									
		а/ подвесные пути									
I	9-40 шифр 6-5	Монтаж подвесных путей из двутавра № 24	м	8,67	3,75	0,73	2,64	33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тех.ч. табл.2	Цена: 3,68+0,73x0,1									
2	ССРСЦ часть II п.1827	Стоимость подвесных путей пролетом до 12м с прямолинейными звеньями	т	0,71	275,00			195			
3	ССРСЦ часть II п.1829	Стоимость поддерживаю- щих балок подвесок и связей б/ лестницы, площадки, стремянки	т	0,08	251,00			20			
4	9-46 шифр 7-1	Монтаж металлоконструк- ций лестниц Цена: 58+13,8x0,1	т	0,68	59,38	13,80	32,10	40			
5	ССРСЦ часть II п.1976	Стоимость металлокон- струкций лестниц	т	0,57	384,00			219			
6	ССРСЦ часть II п.1981	Стоимость металлокон- струкций ограждений в/ сетчатые ограждения	т	0,11	327,00			36			
7	6-84 шифр 9-8	Монтаж металлокон- струкций каркаса ограж- дения	т	0,07	355,00	38,00	1,30	25			
8	26-50 шифр 10-5 зарплата	Монтаж сетки	м2	4,16	1,30	0,06		5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	СОРСЦ часть I п.382	Стоимость сетки Цена: 1,17x1,25	м2	4,37	1,46			6			
10	СОРСЦ часть I п.342	Стоимость приборов для дверей Итого по II разделу 12. Отделочные работы а/ наружные	кг руб	2,00	0,32			1 580			
1	15-21? шифр 52-5	Штукатурка плоских откосов	100 м	0,05	56,30	29,40	1,80	3			
2	15-526 шифр 156-1- 24	Известковая окраска откосов б/ внутренняя	100 м2	0,19	3,46	2,38	0,38	1			
3	15-297 шифр 59-4	Отделка потолков под окраску	100 м2	6,06	20,70	18,50	0,15	125			
4	15-509 шифр 153-2	Известковая окраска потолков при высоте более 4м Цена: 3,13+(2,4+0,05)x0,1 Зарплата 2,4x1,1 Экспл.машин 0,05x1,1	100 м2	5,10	3,38	2,64	0,06	17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I5-501 шифр 152-1	Окраска потолков клеевой краской	100 м2	0,14	12,90	6,80	0,07	2			
6	I5-509 шифр 152-2	Улучшенная окраска потолков клеевой краской	100 м2	0,19	12,90	6,80	0,07	2			
7	I5-509 шифр 153-2	Известковая окраска потолков при высоте до 4м	100 м2	0,60	3,13	2,40	0,05	2			
8	I5-562 шифр 159-2	Масляная окраска потолков	100 м2	0,05	82,50	38,80	1,15	4			
9	I5-254 шифр 55-1-11	Штукатурка стен цементно-известковым раствором при высоте до 4м	100 м2	2,87	85,10	37,10	6,20	244			
10	I5-298 шифр 60-1 I5-304 шифр 61-1	Штукатурка стен цементно-известковым раствором по сетке с устройством каркаса Цена: 386+73 Зарплата 66+13,4 Экспл. машин 5,9+0,50	100 м2	0,60	459	79,40	6,40	275			
11	I5-294 шифр 59-1	Подготовка панелей под окраску	100 м2	3,21	8,17	5,30	0,18	26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	I5-509 шифр I53-2	Окраска известковой краской по кирпичу и бетону при высоте помещения более 4м	100 м2	5,45	3,38	2,64	0,06	18			
		Цена: $3,13+(2,4+0,05) \times 0,1$									
		Зарплата 2,4xI, I									
		Экспл. машин 0,05xI, I									
I3	I5-509 шифр I53-2	Окраска известковой краской по кирпичу и бетону при высоте до 4м	100 м2	2,00	3,13	2,40	0,05	6			
I4	I5-508 шифр I53-1	Окраска известковой краской по штукатурке	100 м2	0,30	5,84	4,90	0,05	2			
I5	I5-501 шифр I52-1	Окраска клеевой краской стен	100 м2	0,37	8,44	3,60	0,06	3			
I6	I5-502 шифр I52-2	Улучшенная клеевая окраска стен	100 м2	0,48	12,90	6,80	0,07	6			
I7	I5-544 шифр I58-1	Окраска стен масляной краской	100 м2	0,59	46,50	14,60	0,50	27			
I8	I5-82 шифр I4-1	Облицовка стен плиткой керамической белой	100 м2	0,22	422,00	94,70	2,00	93			

Лит. пр. 8/6-1-75.86

Альбом 7

45

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	15-613 шифр 164-7	Окраска металлокон- струкций подвесных путей, лестниц, площа- док, ограждения масля- ной краской	100 м2	0,45	43,50	21,40	0,03	20			
20	8-194 шифр 22-6 8-195 шифр 22-7	Леса внутренние труб- чатые для отделочных работ при высоте поме- щения до 8м Цена: 71,7+44,4x0,5 Зарплата 41+29,2x0,5 Экспл.машин 0,69+0,34x0,5	100 м2	1,01	93,9	55,6	0,86	95			
21	15-546 шифр 158-3	Окраска плинтусов Итого по 12 разделу 13. Разные работы а/ отмостка, пандусы, площадки	100 м2	0,01	40,90	12,60	0,52	1			972
1	27-173 шифр 43-1 27-174 шифр 43-2	Основание под отмостку из щебня толщиной 200мм Цена: 230+9,06x8 Зарплата 14+0,3x8	100 м2	0,35	302,48	16,40		106			
2	27-169 шифр 42-1	Асфальтобетонное пок- рытие отмостки шириной 25мм	100м2	0,35	130,70	6,92		46			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	27-172 шифр 42-2	Цена: 156-25,3 Зарплата 8,23-1,31									
3	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта цементом	100 м2	0,40	43,30	3,57	0,99	17			
4	II-II шифр I-II	Бетонное покрытие площадок толщиной 150мм бетон М-100	м3	0,50	29,30	1,62		15			
5	II-II шифр I-II ССЦ том I I-19 I-15	Бетонное покрытие пантусов толщиной 160мм бетон М-300 Цена: 29,30+(32,10-26,3)х1,02	м3	5,79	35,22	1,62		204			
		б/ подпольные каналы и приямки									
6	6-90 шифр II-I	Устройство подпольных каналов из бетона М-100	м3	1,66	32,20	1,55	0,33	53			
7	II-II шифр I-II	Устройство дна приямка из бетона М-100	м3	0,12	29,30	1,62		4			
8	6-90 шифр II-I	Стенки приямка из бетона М-100	м3	0,97	32,20	1,55	0,33	31			
9	6-83 шифр 9-7	Установка закладных деталей массой до 4кг	т	0,01	441,00	124,00	1,40	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	6-84 шифр 9-8	Установка закладных деталей до 20кг	т	0,09	355,00	38,00	1,30	32			
11	45-218 шифр 28-3	Скобы ходовые в прямке	т	0,01	121,00	85,70	25,90	1			
12	ССРСЦ часть I п.342	Стоимость ходовых скоб	кг	2,4	0,32			1			
13	9-48 шифр 7-3	Устройство крышки прямки	т	0,04	35,50	9,12	14,20	1			
14	ССРСЦ часть II п.2095	Стоимость металлокон- струкций крышки ЛН-I	т	0,04	393,00			16			
15	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,10	178,00			18			
16	15-614 шифр 164-8	Окраска металлоконструк- ций масляной краской	100 м2	0,01	60,50	38,40	0,03	1			
17	7-199 шифр 12-1	Укладка плит покрытия каналов площади до 1м2	шт	22	0,48	0,25	0,23	11			
18	ССЦ том I 8-503	Стоимость плоских плит размером до 3м2 массой до 5т из бетона М-200 марки ПЗ-8 Цена: 60,8-0,82х2	м3	5,28	59,16			312			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	СССР том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,03	250,00			8			
20	СССР том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса Вр-I	т	0,01	321,00			3			
21	СССР том I тех.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			
22	СССР том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
23	8-27 шифр 4-7	Обмазка стенок каналов и приямка битумом за 2 раза в/ осмотровая канава КО-I	100 м2	0,16	90,00	19,50	1,50	14			
24	II-66 шифр 10-3	Уплотнение грунта щебнем с проливкой битумом	100 м2	0,30	140,00	13,80	17,90	42			
25	II-II шифр	Бетонная подготовка из бетона М-150 толщи- ной 200мм	м3	4,90	30,22	1,62		148			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-II	Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02									
26	II-69 шифр II-3 II-70 шифр II-3	Цементное покрытие дна канавы Цена: 84,7-15 Зарплата 15,5-0,47 Экспл.машин 1,02-0,23	100 м2	0,11	69,70	15,03	0,79	8			
27	8-30 шифр 5-1	Кладка стен из кирпича керамического на растворе М-50	м3	12,21	34,20	2,21	0,81	416			
28	6-168 шифр 15-9 ССЦ том I I-17 I-16	Устройство бетонного пояса из бетона М-150 Цена: 42,30-(28,2-27,2)х1,015	м3	4,15	41,29	4,91	1,06	171			
29	6-83 шифр 9-7	Закладные детали массой до 4кг	т	0,03	441,00	124,00	1,40	13			
30	6-84 шифр 9-8	Закладные детали массой до 20 кг	т	0,01	355,00	38,00	1,30	4			
31	26-50 шифр 10-5	Устройство каркаса из сетки	м2	7,56	1,30	0,06		10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	7-445 шифр 38.10.18	Укладка сборных железобетонных перемычек массой до 0,3т	шт	15	0,23	0,08	0,15	3			
33	ССЦ том III п.868	Стоимость сборных железобетонных перемычек М-200 марки ППЗ-19.12.14	шт	15	2,23			33			
34	9-47 шифр 7-2 тех.ч. табл.2.	Монтаж металлоконструкций ограждений и реборды Цена: 46,8+19х0,1	т	0,33	48,70	19,00	17,60	16			
35	ССРСЦ часть II п.1981	Стоимость металлоконструкций ограждения и реборды	т	0,33	327,00			108			
36	20-411 шифр 7-3	Установка решетки РИ-1	шт	6	1,94	1,20	0,14	12			
37	ССРСЦ часть III п.1474	Стоимость решетки	м2	6,3	4,95			31			
38	6-128 шифр 13-4	Устройство набивных ступеней из бетона М-100	м3	0,23	40,30	3,53	0,69	9			
39	15-82 шифр 14-1	Облицовка стен керамической плиткой	100 м2	0,27	422,00	94,70	2,00	114			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	6-20 шифр 1-20	Устройство бетонного упора из бетона М-200	м3	0,85	31,70	1,55	0,76	27			
41	16-39 шифр 7-1	Укладка труб диаметром 40мм	м	6,18	1,29	0,21	0,01	8			
42	15-614 шифр 164-7	Окраска металлокон- струкций масляной краской	100 м2	0,10	60,50	38,40	0,03	6			
43	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,04	178,00			7			
		Итого по 12 разделу	руб					2092			
		в т.ч. м/к	руб					141			
		Итого с I по 12 разделы	руб					31940			
		в т.ч. м/к	руб					3233			

С В О Д К А

объемов стоимости работ к локальной смете № I-I

№	Наименование кон-структивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.				Итого	В том числе	Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости измерения, руб.	
				прямых затрат	накладных расходов	плановых накопленний	8% от стоимости по графам 5,7			в том числе	в на-лачных рас-ходах	в на-лачных рас-ходах		в на-лачных рас-ходах
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Земляные работы	м3	312,0	259	16,5	43	24	326						0,82 1,04
2	Фундаменты	м3	71,53	3323	16,5	549	310	4182						10,48 58,46
3	Каркас	м3	16,65	3954	16,5	607	365	4926						12,34 295,86
	в т.ч. м/к	руб		(571)	8,6	(49)	(50)	(670)						
4	Стены	м2	552,48	9485	16,5	1565	884	11934						29,90 21,60

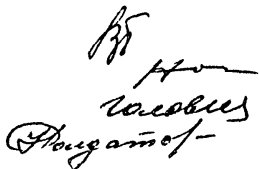
Лист. пр. 816-1-17.686

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
5	Перегородки	м2	97,0	73I	I6,5	I2I	68	920						<u>2,3I</u> 9,48
6	Перекрытие	м2	39,84	6I4	I6,5	I0I	57	772						<u>I,93</u> I9,38
7	Покрyтие	м2	360,0	2489	I6,5	4II	232	3I32						<u>7,85</u> 8,70
8	Кровля	м2	395,0	2343	I6,5	387	2I8	2948						<u>7,39</u> 7,46
9	Полы	м2	375,9	2044	I6,5	337	I90	257I						<u>6,44</u> 6,84
10	Проемы	м2	95,84	3054	I6,5	352	272	3678						<u>9,22</u> 38,38
	в т.ч. м/к	руб		(I928)	8,6	(I66)	(I67)	(226I)						
II	Металлоконструкции	т	I,54	580	8,6	50	50	680						<u>I,70</u> 44I,56
I2	Отделочные работы	м2	I6I4	972	I6,5	I60	9I	I223						<u>3,06</u> 0,76
I3	Разные работы	руб		2092	I6,5	334	I94	2620						6,56
	в т.ч. м/к	руб		(I4I)	8,6	(I2)	(I2)	(I65)						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
	Итого	руб		31940		5017	2955	39912						100%
	в т.ч. м/к			(3220)		(277)	(279)	(3776)						

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



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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
на хоз.питьевой, производственно-противопожарный водопровод

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

Сметная стоимость 0,80 тыс.руб.
в том числе:
оборудование 0,15 тыс.руб.
монтажных работ 0,01 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 автомо-
билей) 80 руб.
I м2 общей площади здания 2,03 руб.
I м3 объема здания 0,38 руб.

Лит.пр. 816-1-75.86 Альбом 7

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе зара- ботной платы	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	I6-3 шифр I-2	Ввод водопровода на чу- гунных трубах Д-80мм	м	5,0	3,87	0,27	0,05	19	I	I	2

56

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	I6-41 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазопроводных оцинкованных труб Д-15мм	м	19,0	1,20	0,23	0,01	23	4		4
3	I6-42 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазопроводных оцинкованных труб Д-20мм	м	4,0	1,35	0,23	0,01	5	1		1
4	I6-43 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазопроводных оцинкованных труб Д-25мм	м	7,0	1,36	0,23	0,01	10	2		2
5	I6-46 шифр 7-4	Трубопроводы из водогазопроводных оцинкованных труб Д-50мм	м	11,0	2,21	0,29	0,03	24	3	I	4
6	I6-47 шифр 7-5	Трубопроводы из водогазопроводных оцинкованных труб Д-65мм	м	9,0	2,67	0,35	0,04	24	3	I	4
7	I6-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	м	41,0	0,039	0,037		2	2		2
8	I6-220 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диаметром до 100мм	м	9,0	0,042	0,037		1	1		1
9	I6-199 шифр 19-1 пр-нт 17-04 доп. I п.3-077	Установить счетчик крыльчатый холодной воды УВК-20 Цена: 3,77+24x1,1	шт	1,0	30,17	3,44	0,33	30	3	I	4
10	I8-227 шифр 15-3	Установить манометр	шт	1,0	4,43	0,20	0,01	4	1		1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I1	I6-I84 шпр I6-I	Установить кран пожарный Д-50мм	компл.	3,0	47,70	1,80	0,08	I43	5	I	6
I2	пр-нт 43-06	Рукава пожарные льняные Д-50мм Цена: I,645xI,I	м	60,0	I,8I			I09			
I3	I6-I85 шпр I6-2	Установить вентиль поли- вочный Д-25мм	компл.	2,0	2,07	0,19	0,0I	4	I		I
I4	ССРСЦ ч.Ш п. I484	Рукава резибно-тканевые Д-25мм	м	40,0	2,23			89			
I5	ССРСЦ ч.Ш п. I947	Кран водоразборный КВ-I5	шт	I,0	0,82			I			
I6	ССРСЦ ч.Ш п. 85	Вентиль запорный муф- товый I5ч8р Д-I5мм	шт	5,0	I,25			6			
I7	ССРСЦ ч.Ш п. 86	Вентиль запорный муфтовый I5ч8р Д-20мм	шт	2,0	I,48			3			
I8	ССРСЦ ч.Ш п. 87	Вентиль запорный муфтовый I5ч8р Д-25мм	шт	2,0	I,82			4			
		Итого по I разделу	руб					50I	27	5	32
		Накладные расходы I3,3%	руб					67			

Лит. пр 8/6-1-15.86

Альбом 7

58

2100-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого		руб				568			
		Плановые накопления 8%		руб				45			
		Итого по I разделу		руб				613	27	5	32

Лит. пр. 8/6-1-15.86

Алф. код 7

59

21010-06

№	Шифр и ши # пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Еди- ни- ца	Коли- чество	Масса, т <u>обруто</u> <u>нетто</u> еди- об- ницы щая	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						обору- дова- ния	монтажных работ всего в том числе	эксп- луатаци- онной платы	ру- го	монтажных работ все- в том числе	эксп- луатаци- онной платы			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		П. Оборудование и его монтаж												
I	12-792- -4	Монтаж чугунной зад- вижки 30ч906бр 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-нт 23-07 п. I-1803	Стоимость задвижки 30ч906бр Д-100мм с эл.приводом	шт	1,0				133,00				133		
		Итого	руб									133	6	5
		Запасные части 2%	руб									3		
		Итого	руб									136		0,65

Лит. пр. 8/6-1-75.86
Алфавит 7

60

210106

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Тара и упаковка 2%	руб								3			
		Итого	руб								139			
		Транспортные расходы 5%	руб								7			
		Итого	руб								146			
		Заготовительно-складские расходы I, 2%	руб								2			
		Итого	руб								148			
		Комплектация 0, 7%	руб								1			
		Итого оборудования	руб								149			
		Накладные расходы 30% от з/платы	руб									4		
		Итого	руб									10		
		Плановые накопления 8%	руб									1		
		Итого по II разделу	руб								149	11	5	0,65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
III. Строительные работы											
1	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска трубо- проводов за 2 раза диаметром до 50мм	м2	6,59	0,556	0,384		4	3		3
2	I5-6I3 шифр I64-7	Масляная окраска трубо- проводов за 2 раза диаметром более 50мм	м2	2,79	0,386	0,2I4		1	I		I
3	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грунта II группы в тран- шеях под трубопроводы вручную без креплений	м3	9,80	0,745	0,745		7	7		7
4	I-968 шифр 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	9,80	0,46	0,46		5	5		5
		Итого по III разделу	руб					17	I6		I6
		Накладные расходы I6,5%	руб					3			
		Итого	руб					20			
		Плановые накопления 8%	руб					2			
		Итого по III разделу	руб					22	I6		I6
		Всего по смете									
		6I3+22+I49+II=795									
		в том числе:									
		I. Оборудование	руб					I49			

Лит.пр. 8/6-1-75.86

Альбом 7

62

21010-06

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

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

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

на горячее водоснабжение

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

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 6,0 руб.
I м2 общей площади здания 0,15 руб.
I м3 объема здания 0,03 руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
					основ- ная зара- ботная плата	эксплу- атация машин в том числе зара- ботная плата		основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	16-41 шифр 7-5	Трубопроводы из водо- газопроводных оцинкован- ных труб Д-15мм	м	14,0	1,20	0,23	0,01	17	3	1	4

Лист. Др. 816-1-75.86 Альбом 7

64

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	16-42 шифр 7-3	Трубопроводы на водогазо- проводных оцинкованных труб Д-20мм	м	11,0	1,35	0,23	0,01	15	3	1	4
3	16-219 шифр	Гидравлическое испытание труб диаметром до 50мм	м	25,0	0,039	0,037		1	1		1
4	17-50 шифр 3-3	Установить смеситель для душа СМ-Д-0П	шт	1,0	4,59	0,51	0,01	5	1		1
5	пр-нт 23-07 п.1-178	Вентиль запорный муфто- вый 15010к Д-15мм Цена: 0,95х1,098	шт	1,0	1,043			1			
6	пр-нт 23-07 п.1-179	Вентиль запорный муфто- вый 150 10к Д-20мм Цена: 1,15х1,098	шт	1,0	1,26			1			
		Итого по I разделу	руб					40	8	2	10
		Накладные расходы 13,3%	руб					5			
		Итого	руб					45			
		Плановые накопления 8%	руб					4			
		Итого по I разделу	руб					49	8	2	10
		II. Строительные работы									
I	26-7 шифр 2-7 ССРСЦ	Изоляция трубопроводов получилиндрами минерало- ватными ПМ-100	м3	0,088	32,58	11,00	0,24	3	1		1

Дт. пр. 8/6-1-75.86 Альбом 7

65

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ч. I п. I47	Цена: 16,80+16,10x0,98									
2	26-73 шипр 13-9 ССРСЦ ч. I п. I80	Покрытие поверхности изоляция стеклотканью	м2	3,63	0,93	0,118		3	I		I
3	I5-6I4 шипр I64-8	Масляная окраска неизо- лированных труб диамет- ром до 50мм за 2 раза	м2	I,54	0,556	0,384		I	I		I
		Итого по II разделу	руб					7	3		3
		Накладные расходы 16,5%	руб					I			
		Итого	руб					8			
		Плановые накопления 8%	руб					I			
		Итого по II разделу	руб					9	3		3
		Всего по смете	руб					58	11	2	13

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

AS
Солдатов
Солдатов

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

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

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

Сметная стоимость 0,20 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 20,00 руб.
I м2 общей площади 0,51 руб.
I м3 объема здания 0,09 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок шифров норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе	всего	в том числе	норма- тивной услов- ной чистой про- дукции		
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция <u>машин</u> в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе	норма- тивной услов- ной чистой про- дукции		
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция <u>машин</u> в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе	норма- тивной услов- ной чистой про- дукции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	16-34 шифр 6-2	Выпуски канализации из полиэтиленовых труб Д-100мм	м	6,0	3,10	0,37	0,01	19	2	1	3

Лит.пр. 8/6-1-75.86 Альбом 7

67

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-33 шифр 6-1	Трубопроводы из полиэтиленовых труб Д-50мм по стенам зданий	м	8,0	1,92	0,38		16	3		3
3	16-34 шифр 6-2	Трубопроводы из полиэтиленовых труб Д-100мм по стенам зданий	м	6,0	3,10	0,37	0,01	19	2		2
4	17-21 шифр 1-5	Установить умывальник со смесителем	компл.	2,0	18,60	1,37	0,07	37	3	1	4
5	17-8 шифр 1-2	Установить ванну ножную с плоским дном с сифоном и смесителем	компл.	1,0	35,00	1,94	0,10	35	2	1	3
6	17-62 шифр 4-2	Установить унитаз тарельчатый	компл.	1,0	25,10	1,86	0,14	25	2	1	3
7	17-36 шифр 1-9	Установить трап чугунный эмалированный Д-50мм	шт	1,0	6,31	0,29	0,02	6	1		1
		Итого по I разделу	руб					157	15	4	19
		Накладные расходы 13,3%	руб					21			
		Итого	руб					178			
		Плановые накопления 8%	руб					14			
		Итого по I разделу	руб					192	15	4	19

Лит.пр. 816-1-75.86


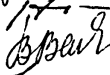

Альбом 7

68

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Строительные работы											
I	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грунта II группы под выпуск канализации вручную без креплений	м3	7,34	0,745	0,745		5	5		5
2	I-968 шифр 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					202	23	4	27

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

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

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

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 21,00 руб.
I м2 общей площади здания 0,53 руб.
I м3 объема здания 0,10 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок шифры норм и СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксплу- атация машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе эксплу- атации машин 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	I6-33 шифр 6-1	Прокладка в траншеях трубопроводов из поли- этиленовых труб Д-50мм	м	9,0	1,92	0,38		I7	3		3
2	I6-34 шифр 6-2	Прокладка в траншеях трубопроводов из поли- этиленовых труб диаметром 100мм	м	26,0	3,10	0,37	0,01	81	10	I	11

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

Лит. №р. 816-1-15.86

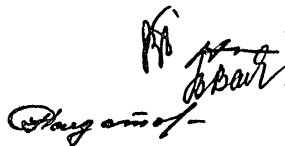
Альбом 7

71

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого по II разряду	руб					36	28		28
		Всего по смете	руб					210	44	I	45

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составщик от. инженер
 Проверщик рук. группы



В.И. Глезен
 Д.А. Норовков
 В.П. Бальягина
 Н.П. Солдатов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

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

на отопление

Основание: чертежи № альбом 3
чертежи ОВ-1 + ОВ-3
ОВ-5
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,55 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 155,00 руб.
I м2 общей площади здания 3,92 руб.
I м3 объема здания 0,73 руб.

№	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок цифры норм ОПНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	норма- тивной услов- ной чистой про- дукции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
I	18-109 шифр 5-1	Установить радиаторы отопительные чугунные М140-А0	экм.	122,5	7,66	0,25	0,06	938	31	7	38	

Лит.пр. 816-7-7586

Альбом 7

73

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-35 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб диам. 15мм	м	22,0	0,86	0,21	0,01	19	5	I	6
3	16-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водога- зопроводных труб диам. 25мм	м	47,0	1,03	0,21	0,01	48	10	I	11
4	16-38 шифр 7-1 ССРС часть I п. 16 п. 130	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 32x2,2мм Цена: 1,14-0,54+0,32	м	76,0	0,92	0,21	0,01	70	16	I	17
5	16-36 шифр 7-1 ССРС часть I п. 14 п. 129	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 20x2,0мм Цена: 0,91-0,31+0,20	м	16,0	0,8	0,21	0,01	13	3	I	4
6	16-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм	м	161,00	0,039	0,037		6	6		6
7	18-229 шифр 15-5	Кран для спуска воздуха	шт	23,0	0,49	0,08		11	2		2
8	18-197 шифр 11-6	Установить воздухоотборник диам. 219мм	шт	2,0	10,40	1,22	0,12	21	2	I	3

Доп. пр. 816-1-75.86

Албсом 7

74

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	СОРСЦ часть III п.1034	Кран двойной регули- ровки diam. 15мм	шт	1,0	1,34			1			
10	пр-нт 23-07 п.1-0215	Вентиль запорный муфтовый 15ч8ор diam. 15мм Цена: 1,15х1,098	шт	6,0	1,26			8			
11	пр-нт 23-07 п.1-0217	Вентиль запорный муф- товый 15ч8ор diam. 25мм Цена: 1,65х1,098	шт	2,0	1,81			4			
12	сб.18 тех.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧШ по п.п.1-11	руб					2			
		Итого по I разделу	руб					1141	75	12	87
		Накладные расходы 13,3%	руб					152			
		Итого	руб					1293			
		Плановые накопления 8%	руб					103			
		Итого по I разделу	руб					1396	75	12	87
		II. Строительные работы									
I	13-121 шифр 15-6	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией грунтом ПЧ-020 в один слой	м2	8,64	0,077	0,02		1	1		1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	13-168 шифр 18-21	Покрытие труб перед изоляцией краской БТ-177 в 2 слоя	м2	8,64	0,142	0,02		1	1		1
3	26-15 шифр 4-2 ССРСЦ часть I п.350	Изоляция поверхности трубопроводов шнуром минераловатным Цена: 22,70+63,8х1,03	м3	0,43	88,41	21,80	0,33	38	9		9
4	26-73 шифр 13-9 ССРСЦ часть I п.180	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73х1,10	м2	17,7	0,93	0,118		16	2		2
5	15-614 шифр 164-8	Масляная окраска неизо- лированных поверхностей трубопроводов диам. менее 50мм и радиаторов за два раза Итого по II разделу Накладные расходы 16,5% Итого	м2	120,03	0,556	0,384		67	46		46
			руб					123	59		59
			руб					20			
			руб					143			

Лит. дп. 8/6-1-75.86




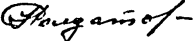
Альбом 7

76

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб					II			
		Итого по II разделу	руб					154	59		59
		Всего по смете	руб					1550	134	12	146

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

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

на вентиляцию (панельные стены)

Основание: альбом 3 чертежи ОВ-1 + ОВ-4
ОВ-6, ОВ-7
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,10 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 210 руб.
I м2 общей площади здания 5,32 руб.
I м3 объема здания 0,99 руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	Всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции в том числе зара- ботной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I 20-705 Установить вентилятор
шифр ц/белный В-Ц4-70 № 3,15

Лит.пр. 8/6-1-75.86

Альбом 7

78

24/10-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20-1 пр-нт 15-01 п.01-392 п.01-393	с электродвигателем 4AA63B4 Цена: 66,50+(25-24)xI,I	компл. I,0		67,00	2,34	0,13	68	2	I	3
2	20-722 шифр 20-2 цена учред. 400/4 г.Плавск	Установить вентилятор ц/белый В-Ц4-70 № 3,15 из алюминиевых сплавов с электро- двигателем В80В2 Цена: 12,20+80xI,I	компл. I,0		100,20	4,55	0,30	100	5	I	6
3	20-706 шифр 20-2 пр-нт 15-01 п.01-394 п.01-398	Установить вентилятор ц/белый В-Ц4-70 № 4 с электродвига- телем 4A80A4 Цена: 90,60+(42,00-34,80)xI,I	компл. I,0		98,52	4,55	0,30	99	5	I	6
4	20-707 шифр 20-3	Установить вентилятор ц/белый В-Ц4-70 № 5 с электродвигателем 4A100 § A4	компл. I,0		139,00	5,93	0,69	139	6	I	7
5	20-749 шифр 23-1 пр-нт 23-08 доп.8 п.1-141	Установить вентилятор красный ВКР № 5 с электро- двигателем 4A80A6V2 Цена: 7,06+85xI,I	компл. 2,0		100,86	4,34	0,97	201	9	2	II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	20-760 шлфр 25-1 ССРСЦ часть III п.736	Установить calorифер стальной пластинчатый КВБ8А-П Цена: 6,09+71,50	шт	3,0	77,59	2,83	0,43	233	8	I	9
7	20-697 шлфр 18-2	Подставка под calorифер	кг	24,0	0,361	0,04		9	I		I
8	ССРСЦ часть III п.515	Вставки гловые	м2	2,63	11,20			29			
9	20-656 шлфр 15-1	Установить дверь герметическую утепленную размером 1,25x0,5	шт	2,0	16,20	1,88	0,47	32	4	I	5
10	ССРСЦ часть III п.640	Дюжок с заглушкой	шт	9,0	0,13			I			
11	20-535 шлфр 13-1	Узел прохода без клапана УП-1 diam. 200мм	шт	1,0	11,90	1,63	0,10	12	2	I	3
12	20-400 шлфр 7-1	Установить решетку алюминевую СД-301	шт	14,0	1,42	0,84	0,05	20	12	I	13
13	20-406 шлфр 7-1	Установить решетку алюминевую РРАГ-5	шт	13,0	5,26	0,84	0,05	68	11	I	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	20-409 шифр 7-1 пр-ят 05-03-46 доп.4	Установить решетку пластмассовую РНИ 2-ПСМ белая размером 200x200мм Цена: 1,05+1,50x1,1x1,05	шт	3,0	2,78	0,84	0,05	8	3	1	4
15	20-485 шифр 10-2 ССРСЦ часть III п.1387	Панель равномерного всасывания Цена: 0,043+0,45	кг	49,4	0,49	0,02		24	1		1
16	ССРСЦ часть III п.1062	Стоимость поддонов к крышному вентиля- тору	кг	44,4	0,29				13		
17	20-486 шифр 1Г-1	Установить зонт из тонколистовой стали диам. 200мм	шт	2,0	3,45	1,72	0,01	7	3		3
18	20-697 шифр 18-2	Рамки для навески герметических дверей	кг	65,28	0,361	0,04		24	3		3
19	20-436 шифр 8-20	Монтаж клапана створ- ного утепленного типа КР периметром до 3200мм	шт	2,0	3,69	2,22	0,17	7	4	1	5
20	ССРСЦ часть II п.270	Стоимость клапана створного утеплен- ного типа КР	м2	1,05	30,40				32		

Дир.пр.8/6-1-76.86

Листом 7

81

200-16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
21	20-2 шифр I-1	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,5мм диам. до 200мм	м2	2,51	5,35	0,88	0,04	13	2	I	3
22	20-4 шифр I-1	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщи- ной 0,6мм диам. до 315мм	м2	32,20	5,21	0,88	0,04	168	28	I	29
23	20-5 шифр I-2	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,6мм диам. до 450мм	м2	23,01	4,69	0,67	0,04	108	15	I	16
24	20-6 шифр I-2	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщи- ной 0,7мм диам. до 500мм	м2	9,42	4,84	0,67	0,04	48	6	I	7
25	20-7 шифр I-3	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,7мм диам. до 630мм	м2	5,91	4,87	0,58	0,04	29	3	I	4
26	20-13 шифр I-3	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщиной 0,7мм перим. до 2000мм	м2	6,00	5,72	0,58	0,04	34	3	I	4
27	ССРС часть III п. 1487	Сетка просечно-вытяжная	м2	2,0	3,78			8			
28	пр-кт 24-16-49	Рукав металлический диам. 100мм Цена: 3,14x1,098	м	6,0	3,45			21			
29	16-36 шифр	Трубопроводы из электро- сваренный труб диам. 20x2мм	м	18,0	0,8	0,21	0,01	14	4	I	5

Лш.пр. 8/6-1-75.86

Август 7

82

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-Г ССРСЦ часть I п. 14 п. 129	Цена: 0,91-0,31+0,20									
30	16-68 шифр 8-3 ССРСЦ часть I п. 154 п. 152	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 89x2,8мм Цена: 2,62-1,27+1,08	м	1,0	2,43	0,53	0,07	2	1		1
31	16-72 шифр 8-5 ССРСЦ часть I п. 190 п. 187	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 219x4мм Цена: 8,75-5,35+3,72	м	11,0	7,12	0,94	0,15	78	10	2	12
32	об.20 тех.ч. п. 1.20	Пуск и регулировка 5% от НУШ по п.п. 1-31	руб					9			
		Итого по I разделу	руб					1656	151	22	173
		Накладные расходы 13,3%	руб					220			
		Итого	руб					1876			
		Плановые накопления 8%	руб					150			
		Итого по I разделу	руб					2026	151	22	173
		П. Строительные работы									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14-12 шифр 6	Монтаж коробов асбо- цементных	м2	3,20	2,10	0,15	0,23	7	1	1	2
2	пр-нт 06-04 п.804	Стоимость коробов асбоцементных размером 200x200мм Цена: 1,71x1,10	м	4,00	1,88			8			
3	26-13 шифр 3-4 ССРСЦ часть I п.122	Изоляция узлов, проходов и вытяжной трубы плитами минераловатными мягкими Цена: 11,60+14,30x1,03	м3	0,60	26,33	6,94	0,31	16	4	1	5
4	26-73 шифр 13-9 ССРСЦ часть I п.180	Покритие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73x1,10	м2	7,80	0,93	0,118	-	7	1		1
5	15-611 шифр 164-1	Масляная окраска возду- ховодов за 1 раз	м2	79,05	0,218	0,05		17	4		4
6	15-614 шифр 164-8	Масляная окраска трубо- проводов диам. до 50мм за 2 раза	м2	2,34	0,556	0,384		1	1		1
7	15-613 шифр 164-7	Масляная окраска трубо- проводов диам. более 50мм за 2 раза	м2	8,05	0,386	0,214		3	2		2

Доп.пр.8/6-1-75.86

Листом 7

84

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по II разделу	руб					59	13	2	15
		Накладные расходы 16,5%	руб					10			
		Итого	руб					69			
		Плановые накопления 8%	руб					6			
		Итого по II разделу	руб					75	13	2	15
		Всего по смете	руб					2101	164	24	188

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

KS
Солдатова
Солдатова

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

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

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

Сметная стоимость 0,41 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 41,00 руб.
I м2 общей площади здания 1,04 руб.
I м3 объема здания 0,19 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной	
					основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата			основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	услов- но- чистой про- дукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
I	I6-37 шифр 7-I	Трубопроводы из водо- газопроводных труо диам. 25мм	м	4,0	1,03	0,21	0,01	4	I		I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-40 шифр 7-2	Трубопроводы из водо- газопроводных труб диам. 50мм	м	2,0	1,61	0,27	0,03	3	1		1
3	16-67 шифр 8-2 ССРС часть I п. 144 п. 141	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 76x2,8мм Цена: 2,21-1,00+0,92	м	12,0	2,04	0,47	0,05	24	6	1	7
4	16-68 шифр 8-3 ССРС часть I п. 154 п. 152	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 89x2,8мм Цена: 2,62-1,27+1,08	м	2,0	2,43				5		
5	16-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм	м	6,0	0,039	0,037		1	1		1
6	16-220 шифр 22	Гидравлическое испыта- ние труб диам. до 100мм	м	14,0	0,042	0,037		1	1		1
7	18-186 шифр 11-2	Установить грязевик диам. 80мм	шт	2,0	40,50	3,18	0,51	81	6	1	7
8	16-136 шифр 12-2	Монтаж задвижки ЗКЛ2-16 диам. 80мм	шт	2,0	2,98	1,71	0,29	6	3	1	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	пр-нт 23-07 п. 2-0160	Стоимость задвижки ЗКЛ2-16 diam. 80мм Цена: 49xI,098	шт	2,0	43,92			88			
10	16-200 шифр 19-2 ССРСН часть III п. 1522	Установить счетчик турбинный БТГ-50 Цена: 4,97+42,40	шт	1,0	47,37	4,41	0,56	47	4	I	5
11	пр-нт 23-07 п. I-0217	Вентиль запорный муф- товый 15ч 8бр diam. 25мм Цена: 1,65xI,098	шт	6,0	1,81					II	
12	Пр-нт 23-07 п. I-0223	Вентиль запорный муфтовый 15ч8бр diam. 50мм Цена: 3,70xI,098	шт	2,0	4,06			8			
13	12-699-1	Монтаж закладных конструкций Зкч 46-70, Зкч 45-70 Цена: (1,19+0,52x0,8)xI,08	шт	7,0	1,73	0,52	0,10	12	4	I	5
14	12-698-2	Монтаж закладных конструкций 10-Зкч-I- -75 Цена: (1,37+0,52x0,8)xI,08	шт	2,0	1,93	0,52	0,10	4	I	I	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	пр-нт 24-05 п.3-185	Стоимость вкладных конструкций Зкч-46-70, Зкч-45-70	шт	7,0	0,15			I			
		Цена: 0,14xI,098									
I6	пр-нт 24-05 г.3-009 п.3-008	Стоимость вкладных конструкций IO-Зкч-I-75	шт	2,0	0,52			I			
		Цена: (0,25+0,22)x xI,098									
I7	об.18 тех.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от ВУЧГ по п.п.1-12	руб					I			
		Итого по I разделу без. п.п.13-16	руб					29I			
		Накладные расходы 13,3%	руб					39			
		Итого	руб					330			
		Плановые накопления 8%	руб					26			
		Итого по I разделу с п.п.13-16	руб					375	28	6	34
		II.Строительные работы									
I	I3-I2I шифр 15-6	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией грунтом ИФ-020 в один слой	м2	5,58	0,077	0,02		I			

Лит.др. 8/6-1-75.86


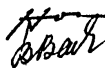
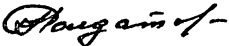
Алф.об. 7

89

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	13-168 шифр 18-21	Покрытие труб перед изоляцией краской БТ-177 в два слоя	м2	5,58	0,142	0,02		1			
3	26-15 шифр 4-2 ССРСЦ часть I п.350	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатым Цена: 22,70+63,80х1,03	м3	0,19	88,41	21,60	0,33	17	4		4
4	26-73 шифр 13-9 ССРСЦ часть I п.180	Покрытие поверхности изоляция стеклотканью Цена: 0,126+0,73х1,1	м2	6,70	0,93	0,118		6	1		1
		Итого по II разделу	руб					25	5		5
		Накладные расходы 16,5%	руб					4			
		Итого	руб					29			
		Плановые накопления 8%	руб					2			
		Итого по II разделу	руб					31	5		5
		Всего по смете	руб					406	33	6	39

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил от. инженер
 Проверил рук. группы

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

Лист. пр. 8/6-1-75.86
 Листом 7
 90
 24010-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В I-9

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

Основание: альбом 3 чертежи ОВ-I + ОВ-3
ОВ-7

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,56 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,21 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,01 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 автомо-
билей) 56 руб.
I м2 общей площади здания 1,42 руб.
I м3 объема здания 0,26 руб.

Деп. пр. 8/6-1-75.86

Альбом 7

№ пп	№ укруп- ленных сметных норм единичных расценок шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- нения	Коли- чест- во еди- ниц изме- нения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	Всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	норма- тивной услов- но- чистой про- дукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I	I6-35 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб диам.15мм м		3,0	0,86	0,21	0,01	7	I		I
---	----------------------	---	--	-----	------	------	------	---	---	--	---

91

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	16-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб диам. 25мм	м	2,0	1,03	0,21	0,01	2	1		1
3	16-39 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб диам. 40мм	м	4,0	1,29	0,21	0,01	5	1		1
4	16-40 шифр 7-2	Трубопроводы из водо- газопроводных труб диам. 50мм	м	6,0	1,61	0,27	0,03	10	2		2
5	16-66 шифр 8-1 ССРСЦ часть I п. 139 п. 137	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 57x2,5мм Цена: 1,78-0,82+0,63	м	10,0	1,59	0,41	0,05	16	4	1	5
6	16-68 шифр 8-3 ССРСЦ часть I п. 154 п. 152	Трубопроводы из электро- сварных труб диам. 38x x2,5мм Цена: 2,62-1,27+1,08	м	15,0	2,43	0,53	0,07	36	8	1	9
7	16-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм	м	40,0	0,039	0,037		2	1		1
8		Узел обвязки регулиру- ющего клапана УР-25/40	шт	1,0							
a)	18-214 шифр 14-2	Фильтр жидкостной диам. 40мм	шт	1,0	29,40	0,77	0,23	29	1		1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б)	16-37 шифр 7-1	трубы водогазопроводные диам. 25мм	м	1,28	0,91	0,21	0,01	1	1		1
в)	16-39 шифр 7-1	трубы водогазопроводные диам. 40мм	м	1,89	1,29	0,21	0,01	2	1		1
г)	ССРСЦ часть III п.99	вентиль запорный муфто- вый 15кч 18п1 диам. 25мм	шт	1,0	1,59			2			
д)	ССРСЦ часть III п.101	вентиль запорный муфто- вый 15кч 18п1 диам. 40мм	шт	2,0	3,01				6		
9		Узел обвязки регулирую- щего клапана УР 40/65	шт	1,0							
а)	18-215 шифр 14-3	фильтр жидкостной диам. 65мм	шт	1,0	39,90	0,88	0,30	40	1	1	2
б)	16-39 шифр 7-1	трубы водогазопровод- ные диам. 40мм	м	1,35	1,29	0,21	0,01	2	1		1
в)	16-40 шифр 7-2	трубы водогазопровод- ные диам. 50мм	м	1,95	1,61	0,27	0,03	3	1		1
г)	ССРСЦ часть III п.101	вентиль запорный муфто- вый 15кч 18п1 диам. 40мм	шт	1,0	3,01			3			
д)	ССРСЦ часть III п.102	вентиль запорный муфто- вый 15кч 18п1 диам. 50мм	шт	2,0	3,78			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	пр-нт 23-07 п. I-0215	Вентиль запорный муфто- вый I5ч 8бр диам. 15мм Цена: I, I5xI, 098	шт	2,0	I,26			3			
11	пр-нт 23-07 п. I-0217	Вентиль запорный муфто- вый I5ч 8бр диам. 25мм Цена: I, 65xI, 098	шт	I,0	I,82			2			
12	пр-нт 23-07 п. I-0221	Вентиль запорный муфто- вый I5ч 8бр диам. 32мм Цена: 2, 20xI, 098	шт	I,0	2,42			2			
13	пр-нт 23-07 п. I-0222	Вентиль запорный муфто- вый I5ч 8бр диам. 40мм Цена: 3xI, 098	шт	3,0	3,29			10			
14	пр-нт 23-07 п. I-0223	Вентиль запорный муфто- вый I5ч 8бр диам. 50мм Цена: 3, 70xI, 098	шт	3,0	4,06			12			
15	I2-698-2	Монтаж закладных кон- струкций 3-Зкч-3-75, 8-Зкч-3-75 Цена: (I, 37+0, 52x0, 80)xI, 08	шт	4,0	I, 93	0,52	0,10	8	2	I	3

Лист. пр. 8/6 -1-75. 86

Альбом 7

94

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I6	I2-698-I3	Монтаж закладных конструкций А12 О18.010.08 А12 О18.010-12	шт	2,0	10,14	3,47	0,92	20	7	2	9
		Цена: (6,61+3,47x0,80)x1,08									
I7	I2-699-I	Монтаж закладных конструкций Зкч-46-70	шт	2,0	1,73	0,52	0,10	3	1		1
		Цена: (1,19+0,52x0,80)x1,08									
I8	пр-нт 24-05 п.3-009 п.3-088	Стоимость закладных конструкций 3-Зкч-3-75 8-Зкч-3-75	шт	4,0	0,52			2			
		Цена: (0,25+0,22)x1,098									
I9	пр-нт 24-05 п.3-006	Стоимость закладных конструкций А12 О18 О10, 08 А12 О18 О10-12	шт	2,0	0,36			1			
		Цена: 0,33x1,098									
20	пр-нт 24-05 п.3-185	Стоимость закладных конструкций Зкч-46-70	шт	2,0	0,15			1			
		Цена: 0,14x1,098									
21	об.18 тех.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п.1-14	руб					1			
		Итого по I разделу 093 п.п.15-20	руб					203	34	6	40

Лист пр.8/6-1-15.86 Альбом 7

95

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3% руб						27			
		Итого руб						230			
		Плановые накопления 8% руб						18			
		Итого по I разделу по п.п.15-20 руб						234	34	6	40

Лит.пр. 816-1-75.86 АЛБОС 7 96

21010-05

№	Шифр и ши	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Еди- ница	Коли- чество	Масса, г	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						обору- дова- ния	монтажных работ	всего в том числе	обо- ру- до- ва- ния	все- го	в том числе			
						нетто	брутто	основ- экон- ной плуата- зара- ции		ос- эксп- нов- лута- ной ции				
						еди- об- ницы цая	всего в том числе	платы в том числе зара- ботной платы		в том числе зара- ботной платы				
								основ- экон- ной плуата- зара- ции		ос- эксп- нов- лута- ной ции				
								платы в том числе зара- ботной платы		в том числе зара- ботной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

II. Оборудование и его
монтаж

1	I2-805- -1	Монтаж клапана регу- лирующего 25ч939мм диам. 25мм и испол- нительным механиз- мом МЭО-0,63/10-0,25 шт		I,0				2,25	1,99	0,06		2	2	0,06	
		Цена: I,85+I,59x0,25													
		Зарплата I,59xI,25													
2	I2-805- -2	Монтаж клапана регу- лирующего 25ч939мм диам.40мм с испол- нительным механизмом МЭО-0,63/10-0,25 шт		I,0				2,6I	2,28	0,09		3	2	0,09	
		Цена: 2,15+I,82x0,25													
		Зарплата I,82xI,25													

Лит.пр. 8/6-1-75.86
Альбом 7

21010-06

97

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Номен- клатурный каталог 1984г.	Стоимость клапана регулирующего 25ч 939мм диам. 25мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25	шт	1,0			87,00				87			
4	Номен- клатур- ный каталог 1984г.	Стоимость клапана регулирующего 25ч 939мм диам. 40мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25	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 расхо- ды 5%	руб								10			
		Итого	руб								203			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб								2			
		Итого	руб								205			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Комплектация 0,7%	руб								1			
		Итого оборудования	руб								206			
		Накладные расходы 80% на в/штату	руб									3		
		Итого	руб									8		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									1		
		Итого по II разделу	руб								206	9	4	0,15

Лист.пр. 8/6-1-75.86 Листов 7

99

2101P-06


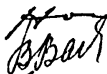

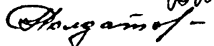
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. Строительные работы											
I	I3-I2I шифр I5-6	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией грунтом ГГ-020 в один слой	м2	8,35	0,077	0,02		I	I		I
2	I3-I68 шифр I8-2I	Покрытие труб перед изоляцией краской БТ-I77 в 2 слоя	м2	8,35	0,142	0,02		I	I		I
3	26- I5 шифр 4-2 ССРСЦ часть I п. 350	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатным Цена: 22,70+63,80xI,03	м3	0,37	88,4I	2I,80	0,33	33	8		8
4	26-73 шифр I3-9 ССРСЦ часть I п. I80	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0, I26+0,73xI, I0	м2	I4,50	0,93	0, I I8		I3	2		2
		Итого по III разделу	руб					48	I2		I2
		Накладные расходы I6,5%	руб					8			
		Итого	руб					56			
		Плановые накопления 8%	руб					4			
		Итого по III разделу	руб					60	I2		I2
		Всего по смете	руб								
		284+60+206+9=559									

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

в том числе:

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

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





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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I0

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

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация ЭМ1-ЭМ7, ЭМС01-ЭМС04,
ЭМС09-ЭМС013, ВМ
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,09 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,34 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,75 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 109 руб.
I м2 общей площади здания 2,76 руб.
I м3 объема здания 0,51 руб.

№ ш	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монта- жных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- че- ство	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u> еди- об- нищи щая	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						обору- дова- ния	монтажных работ всего	в том числе основ- эксп- ная лугата- зара- ция ботной машин платы в том числе зара- ботной платы	обо- ру- до- ва- ния	монтажных работ всего	в том числе основ- эксп- ная лугата- зара- ция ботной машин платы в том числе зара- ботной платы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и
монтажные работы

I СКЦЗ-84 Шкаф силовой типа

Лит.пр. 810-1-75.86 МлбСм 7

102

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.2-563	ШРСИ-20УЗ	шт	3			50	22,2	6,14	<u>1,16</u> 0,44	150	67	25	<u>3,48</u> 1,32
2	СКЦЭ-84 п.1-256	Ящик распределительный типа ЯРП-20	шт	1				8,82	1,55	<u>0,1</u> 0,02		9	2	<u>0,10</u> 0,02
3	17-01 п.08-041 8-83-3	Счетчик активной энергии типа САЧ-И-678	шт	1			19,0	1,08	1,0	<u>0,02</u> 0,01	19	1	1	<u>0,02</u> 0,01
4	15-04-73 п.18-111 к-0,92 8-529-5	Пост управления кнопочный типа ШКЕ212-1У3 Цена: 1,85x0,92	шт	2			1,70	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	3	4	2	<u>0,10</u> 0,02
5	15-04-73 п.18-116 к-0,92 8-529-5	То же, типа ШКЕ222-3УЗ Цена: 4,0x0,92	шт	1			3,68	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	4	2	1	<u>0,05</u> 0,01
6	15-04 п.01-011 8-525-2	Выключатель автоматический типа АП50Б-3МТ	шт	2			3,95	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	8	6	2	<u>0,12</u> 0,02
7	доп.8к 15-04 п.04-546 8-531-4	Пускатель электромагнитный 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

Лит.пр. 8/6-1-75.86
Албсом 7

103

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		АВРГ суммарным сечением до 10 мм ² на высоте свыше 2-х метров	100м 0,24					61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		15	6	<u>5,47</u> 2,02
		Цена: 60,8+23,4x0,04 23,4x1,04												
15	8-400-1	Прокладка по стене с креплением скобами кабеля марки АВРГ суммарным сечением до 10мм ²	100м 0,56					60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		34	13	<u>12,77</u> 4,70
16	8-400-1 т.ч.п.4	То же, на высоте свыше 2-х метров	100м 1,44					61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		89	35	<u>32,83</u> 12,10
		Цена: 60,8+23,4x0,04 23,4x1,04												
17	8-409-3	Прокладка в металло-рукаве и трубе кабеля марки АВРГ суммарным сечением до 16 мм ²	100м 0,04					9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46		1	1	<u>0,19</u> 0,06
18	8-505-2	Подвеска на тросе кабеля марки КРПГ сечением 3x2,5+1x1,5мм ²	10м 1,7					11,60	2,72	<u>0,16</u> 0,05		20	5	<u>0,27</u> 0,09

Лит. ДР. 8/16-1-15.86

Альбом 7

105

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	8-408-2	Прокладка по станкам машин металлорукава Д-20мм	10м	0,14				28,1	12,7	<u>0,3</u> 0,13		4	2	<u>0,04</u> 0,02
20	8-409-I	Затягивание в металлорукава первого провода сечением до 2,5мм ²	100м	0,10				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,23</u> 0,07
21	8-409-II	То же, каждого последующего	100м	0,31				1,21	1,14			I	I	
22	8-418-4	Прокладка в полу полиэтиленовой трубы Д-25мм	100м	0,06				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		I	I	0,01
23	8-417-I т.ч.п.4	Прокладка по стене с креплением скобами винилпластовой трубы Д-25мм на высоте свыше 2-х метров	100м	0,31				35,38	14,98	<u>12,2</u> 3,85		II	5	<u>3,78</u> 1,19
		Цена: 34,8+14,4x0,04 14,4x1,04												
24	8-406-I т.ч.п.4	Прокладка по стене с креплением скобами стальной трубы диаметром до 25мм на высоте свыше 2 метров	100м	0,06				54,93	24,13	<u>23,1</u> 9,73		3	I	<u>1,39</u> 0,58
		Цена: 54+23,2x0,04 23,2x1,04												

Лит. пр. 818-7-75.83

Лит. пр. 7

106

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-408-3	Монтаж гибкого ввода типа К1082	ввод 4					0,83	0,32			3	I	
26	8-409-I	Затягивание в проло- женные трубы и гибкие вводы первого про- вода сечением до 2,5мм ²	100м	0,10				4,88	2,36	2,33 0,71		I	I	0,23 0,07
27	8-409-2 т.ч.п.4	То же, сеч. до 6мм ² на высоте свыше 2м Цена: 6,02+2,9х0,04 2,9х1,04	100м	0,27				6,14	3,02	2,85 0,87		2	I	0,77 0,23
28	8-409-I т.ч.п.4	То же, сеч. до 2,5 мм ² Цена: 4,88+2,36х0,04 2,36х1,04	100м	0,10				4,97	2,45	2,33 0,71		I	I	0,23 0,07
29	8-409-II	Затягивание в проло- женные трубы гибкие вводы каждого пос- ледующего провода сечением до 2,5мм ²	100м	0,30				1,21	1,14			I	I	
30	8-409-I2 т.ч.п.4	То же, сечением до 6мм ² на высоте свыше 2м Цена: 1,38+1,26х0,04 1,26х1,04	100м	1,01				1,43	1,31			I	I	

Лит. дп. 8/6 - 1-75.86

Альбом 7

107

21/0/0-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	8-409-II т.ч.п.4	То же, сечением до 2,5мм ²	100м	0,43				1,26	1,19			1	1	
		Цена: 1,21+1,14x0,04												
		1,14x1,04												
32	8-48I-19	Присоединение электро- двигателей весом до 0,1т к эл.сети и подготовка к сдаче под наладку	шт	19				1,38	0,94	0,04		26	18	0,76
33	8-525-5	Монтаж штепсельной розетки типа РШ-30/OK-25	шт	3				2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,01		7	3	<u>0,15</u> 0,03
34	8-59I-3	То же, типа РШ-У-20-0-0I-10/220	10шт	0,02				49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06		1	1	0,02
35	II-582-2	Монтаж коробки соеди- нительной типа КСК-16	шт	5				1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01		5	4	<u>0,20</u> 0,03
36	8-472-II	Заземляющий про- водник	10шт	0,5				2,4	1,5	<u>0,2</u> 0,01		1	1	<u>0,10</u> 0,05
37	8-472-I	Прокладка в траншее стальной проволоки Д-10мм	100м	0,06				22,1	8,2	<u>0,9</u> 0,1		1	1	<u>0,05</u> 0,01

Лит.пр. 8/6-1-75.86 Альбом 7

108

21/10-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	8-471-3	Забивка электродов из круглой стали в грунт II группы	Юшт	0,2				10	3,1	<u>0,4</u> 0,1		2	1	<u>0,08</u> 0,02
39	8-472-9	Прокладка по стене стальной проволоки Д-10мм для токоотводов	ЮОм	0,14				58,8	14,9	<u>1,7</u> 0,2		8	2	<u>0,24</u> 0,03
40	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									303	437	168 <u>69,82</u> 25,08
		Запасные части 2%	руб									6		
		Итого	руб									309		
		Тара и упаковка 2%	руб									6		
		Итого	руб									315		
		Транспорт -5%	руб									16		
		Итого	руб									331		
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб									4		
		Итого	руб									335		

Лист. пр. 816-1-75.86 Альбом 7 109

24010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация 0,7%	руб								2			
		Итого оборудования	руб								337			
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб									146		
		Итого	руб									583		
		Плановые накопления 8%	руб									47		
		Итого	руб								337	630	168	<u>69,82</u> 25,08
		Строительные работы												
4I	I-936 т.ч. стр. 25	Разработка вручную грунта II группы для прокладки шин заземления	100м3	0,02				88,88	88,88			2	2	
		Цена: 10Iх0,8хI,I												
42	I-968	Обратная засыпка	100м3	0,02				46	46			I	I	
		Итого	руб									3	3	
		Накладные расходы 16,5%	руб									I		
		Итого	руб									4		
		Плановые накопления 8%	руб									I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	рус									5	3	
		Материалы, не учтенные ценником												
43	ССРСЦ ч.У стр.152 п.228	Провод марки АПВ- 380/660В сечением 2мм2	км	0,106				28,4				3		
44	ССРСЦ ч.У стр.152 п.229	То же, сечением 4мм2	км	0,046				34,9				2		
45	ССРСЦ ч.У стр.152 п.230	То же, сечением 6,0мм2	км	0,084				45,6				4		
46	ССРСЦ ч.У стр.150 п.178	Провод марки ПВ1- 380/660В сеч. 1,0мм2	км	0,032				23,6				1		
47	ССРСЦ ч.У стр.15 п.137	Кабель марки АВРГ- -660В сеч.3х2,5мм2	км	0,027				201				5		
48	15-09 т.2-005 стр.18 прим.2	То же, сеч.4х2,5мм2 Цена: 175х1,2	км	0,205				210				43		
49	15-09 т.4-005 стр.66	Кабель марки КРПТ- -660В сеч.3х2,5+1х х1,5мм2	км	0,017				288				5		

Лит.др. 816-175.86

Автом 7

III

2410-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	прим. п.2	Цена: 240хI,2												
50	24-05 п.1-390	Коробка соединительная типа КСК-16 шт	шт	5				3,45				I7		
51	доп.35 к15-04 I7-332	Розетка штепсельная РШ30-0-К-25/380 шт	шт	3				0,40				I		
52	ССРСЦ стр.202 п.164	Розетка штепсельная РШ-Ц-20-0-0I-10/220 шт	шт	2				0,27				I		
53	24-05 п.1-012	Ввод гибкий типа К1082У3 шт	шт	4				1,70				7		
54	24-05 п.1-364	Коробка ответвительная КОР-73 шт	шт	3				0,40				I		
55	24-16- -49 п.1-050	Металлорукав Р1-Ц-Х-20 км	км	0,014				200				3		
56	05-03 п.8-0087	Трубы ПВХЭП ТУ6-79-051-249-79 Д-25У км	км	0,031				180				6		
57	ССРСЦ ч.У стр.295 п.481	Труба ПНД25С ГОСТ 18599-73 Юм	Юм	0,6				1,83				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	ССРСЦ ч. I стр. 66 п. 15	Труба Р25х3,2 ГОСТ 3262-75	м	6				0,42				3		
		Итого		руб								103		
		Начисления												
59	ССРСЦ ч. V табл. 2 строка "А"	поз. 48 - 10,5%		руб								5		
60	ССРСЦ ч. V табл. 2 строка "Д"	поз. 49 - 11,5%		руб								1		
61	ССРСЦ ч. V табл. 7 строка "В"	поз. 50 - 7,3%		руб								1		
62	ССРСЦ ч. V табл. 5 строка "Б"	поз. 51, 54 - 8,2%		руб								-		
63	ССРСЦ ч. V табл. 10 строка "Ж"	поз. 53, 55 - 8,9%		руб								1		

Лист. пр. 8/6-1-75. 86 Аппенд 7 ПТЗ

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	ССРСЦ ч.7 табл. 10 строка "3"	поз.56 - 7,6%	руб									I		
		Итого	руб									II2		
		Плановые накопления 8%	руб									9		
		Итого	руб									I2I		
		Всего по смете	руб								337	756	I7I	<u>69.82</u> 25,08
		Всего (графы 12 и 13)	руб									I093		

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверка рук. группы

В.И.

И.Д.
О.А.

В.И.Глезин
 Д.А.Норовков
 И.Д.Лопатина
 О.А.Коканова

Лит.др. 8/6-1/5.86 Альбом 7 П4

21010-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

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

на приобретение и монтаж электрооборудования

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

Сметная стоимость 2,18 тыс.руб.
в том числе:
оборудования 0,68 тыс.руб.
монтажных работ 1,50 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 218 руб.
I м2 общей площади здания 5,52 руб.
I м3 объема здания 1,02 руб.

№	Шифр и № пози- ций	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтаж- ных работ	Еди- ница	Коли- че- ство	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u>	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						обору- дова- ния	монтаж- ных работ	обо- ру- дова- ния	монтаж- ных работ					
						всего	в том числе	всего	в том числе					
						основ- ной	эксп- луата- ции	основ- ной	эксп- луата- ции					
						платы	платы	платы	платы					
						в том числе зара- ботной платы	в том числе зара- ботной платы	в том числе зара- ботной платы	в том числе зара- ботной платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и монтаж-
ные работы

I СКЦЭ-84 Циток осветительный

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. I-172	типа ОЩВ-6АУХЛ4	шт	I				41,3	1,62	<u>0,06</u> 0,021		41	2	<u>0,06</u> 0,02
2	8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	100 шт	0,01				179	94,3	<u>3,2</u> 1,16		2	I	<u>0,03</u> 0,01
3	8-599-4 т.ч.п.4	Подвеска на штангах люминесцентных светильников на 2 лампы на высоте свыше 2м	100 шт	0,02				169,73	71,03	<u>50,5</u> 16		3	I	<u>1,01</u> 0,32
		Цена: 167+68,3x0,04 68,3x1,04												
4	8-599-I т.ч.п.4	То же, на штырях на высоте свыше 2-х м	100 шт	0,02				129,16	56,05	<u>34,9</u> 11,1		3	I	<u>0,70</u> 0,22
		Цена: 127+53,9x0,04 53,9x1,04												
5	8-600-I т.ч.п.4	Подвеска на тросе люминесцентных светильников на 2 лампы на высоте свыше 2м	100 шт	0,08				322,32	86,32	<u>69</u> 21,5		26	7	<u>5,52</u> 1,72
		Цена: 319+83x0,04 83x1,04												

Лит.пр. 8/6-1-75.86 Альбом 7 116

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
6	8-599-I	Подвеска в осмотровых ямах люминесцентных светильников на 2 лампы	100 шт	0,06				127	53,9	<u>34,9</u> II,I		8	3	<u>2,09</u> 0,67
7	8-620-9	Подвеска на монтажном профиле люминесцентных светильников на 2 лампы	100 шт	0,02				213	54,5	<u>112</u> 35,4		4	1	<u>2,24</u> 0,71
8	8-147-3	Монтаж профиля К-225	т	0,017				377	24,9	<u>4,1</u> 1,02		6	1	<u>0,07</u> 0,02
9	8-593-2 т.ч.п.4	Подвеска на кривых светильников с лампами накаливания на высоте свыше 2 метров Цена: 116+48,8x0,04 48,8x1,04	100 шт	0,14				117,95	50,75	<u>58</u> 18,2		17	7	<u>8,12</u> 2,55
10	8-594-I т.ч.п.4	То же, на крочштейне Цена: 278+57,6x0,04 57,6x1,04	100 шт	0,05				287,3	59,9	<u>58,4</u> 18,2		14	3	<u>2,92</u> 0,91
11	8-621-I	То же, на тросе	100 шт	0,09				61,01	18,41	<u>39,6</u> 12,4		5	2	<u>3,56</u> 1,12

Лит.пр.816-1-75.86 Альбом 7

117

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	т.ч.п.4	Цена: 60,3+17,7x0,04 17,7x1,04												
I2	доп. I к I9-06 п. I4-027	Подъемник телеско- пический типа ТЭМП"	шт	I			610				610			
I3	8-418-4	Прокладка в полу полиэтиленовой трубы Д-20мм	100м	0,35				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		3	2	<u>0,05</u> 0,02
I4	8-406-I	Прокладка по стене с креплением ско- бами стальной трубы Д-20мм	100м	0,06				54,0	23,2	<u>23,1</u> 9,73		3	I	<u>1,39</u> 0,58
I5	8-409-2	Прокладка в metallo- рукаве кабеля марки АВРГ суммарным сечением 6мм ²	100м	0,10				6,02	2,9	<u>2,85</u> 0,87		I	I	<u>0,29</u> 0,09
I6	8-409-I	Затягивание в про- ложенные трубы первого провода сечением до 2,5мм ²	100м	0,4I				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,7I		2	I	<u>0,96</u> 0,29
I7	8-409-II	То же, каждого последующего сече- нием до 2,5мм ²	100м	0,4I				I,2I	I,14			I	I	

Лит.пр. 816-1-15.86

Листом 7

ИТ8

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
18	8-395-I т.ч.п.4	Подвеска на тросе провода марки АРТ на высоте свыше 2-х метров Цена: 43,7+8,52x0,04 8,52x1,04	100м	0,30				44,04	8,86	<u>9,18</u> 2,98		13	3	<u>2,75</u> 0,89
19	8-396-6 т.ч.п.4	Подвеска на тросе кабеля марки АВРТ сечением до 6мм ² в пожароопасном помещении на высоте свыше 2-х метров Цена: 127+15,6x0,04 15,6x1,04	100м	0,45				127,62	16,22	<u>23,3</u> 7,41		57	7	<u>10,49</u> 3,33
20	8-400-I т.ч.п.4	Прокладка по стене кабеля марки АВРТ суммарным сечением до 10мм ² на высоте свыше 2 метров Цена: 60,8+23,4x0,04 23,4x1,04	100м	2,50				61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		154	61	<u>57</u> 21
21	8-591-I	Монтаж выключателя при открытой про- водке	100 шт	0,17				23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02		4	3	0,01
22	8-591-3	То же, в гермети- ческом исполнении	100 шт	0,13				49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06		6	5	<u>0,14</u> 0,01

Лит.пр. 8/6-/-15.86 Альбом 7 ИТ9

21010-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	8-59I-3	Монтаж штенсальной розетки в герметическом исполнении	100 шт	0,04				30,0	19,5	1,13 0,11		I	I	0,05
24	8-618-I	Зарядка светильников	100 шт	0,28				126,0	29,2	0,1 0,02		35	8	0,03 0,01
		Итого	руб								610	412	124	100,23 34,72
		Запасные части 2%	руб								12			
		Итого	руб								622			
		Тара и упаковка 2%	руб								12			
		Итого	руб								634			
		Транспортные расходы 5%	руб								32			
		Итого	руб								666			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								8			
		Итого	руб								674			
		Комплектация 0,7%	руб								4			
		Итого	руб								678			

Лит. ЛР 8/6-75.86

Листов 7

120

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы на зарплату 87%	руб									108		
		Итого	руб									520		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									42		
		Итого	руб								678	562	124	<u>100,23</u> 34,72
		Материалы, не учтен- ные ценником												
25	ССРСЦ ч.5 стр.218 п.240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯШП-0,25	шт					13,70				14		
26	15-07 п.1-154	Светильник люминес- центный типа ПВЛП- 2x40 02СУ4	шт	6				33,30				200		
27	15-07 п.1-139	То же, типа ЛСП02-2x x40/Д20 07У4	шт	4				19,0				76		
28	15-07 п.1-140	То же, типа ЛСП02- -2x65/Д20-07У4	шт	8				21,70				174		
29	15-07-09 доп.4	То же, типа МЛ2x40 П20-01У4	шт	2				17,80				36		
30	ССРСЦ ч.У стр.176 п.19	Светильник с лам- пами накаливания типа НСП02x100/р54- 01	шт	4				3,26				13		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ССРСЦ ч.У стр.176 п.36	То же, типа НСП03х х60/p54	шт	10				1,40				14		
32	доп.15 к15-07 I-197	То же, типа НСП11- -100-234	шт	14				5,40				76		
33	ССРСЦ ч.У стр.175 п.18	Светильник типа РВО-42-ЧХ12	шт	1				4,09				4		
34	ССРСЦ ч.У стр.152 п.228	Провод марки АПВ- -380/660В сечением 2,0мм ²	км	0,085				28,4				2		
35	ССРСЦ ч.У стр.159 п.413	Провод марки АРТ сечением 2х4мм ²	км	0,03				166				5		
36	15-09 т.2-005	Кабель марки АВРТ- 660В сечением 2х2,5мм ²	км	0,28				122				34		
37	ССРСЦ ч.У стр.15 п.137	То же, сечением 3х2,5мм ²	км	0,03				201				6		
38	24-16- -49 п.1-050	Металлорукав Р1-Ц- -1-Х-20	км	0,01				200				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ССРСЧ ч.У стр.191 п.265	Лампа накаливания Б220-230-60	10 шт	1,1				0,99				1		
40	ССРСЧ ч.У стр.191 п.276	То же, Б220-230-100	10шт	1,9				1,08				2		
41	ССРСЧ ч.У стр.191 п.307	Лампа М036-25	10шт	0,2				0,88				1		
42	ССРСЧ ч.У стр.189 п.231	Лампа люминесцент- ная типа ЛБ-40	10шт	0,25				7,2				18		
43	ССРСЧ ч.У стр.189 п.232	То же, типа ЛБ-65	10шт	1,7				7,74				13		
44	24-05 п.1-726	Профиль монтажный К225У2	шт	3				1,30				4		
45	доп.9к 24-05 п.1-1237	Муфта натяжная К805	шт	5				0,82				4		
46	доп.1 29-09- -01 п.600	Выключатель типа 0-1-02-6/220	шт	17				0,32				5		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	I5-04-01 п.75	Выключатель типа 0-I-I-IP44-I7-6/220	шт	13				0,32				4		
48	ССРСЦ ч.У стр.202 п.161	Розетка типа РШ-Ц- -2-05-6/220	шт	4				0,38				2		
49	24-05 п. I-364	Коробка ответви- тельная типа КОР-73	шт	40				0,40				16		
50	ССРСЦ ч.У стр.205 п.207	То же, типа У409-У1	шт	25				1,63				41		
51	24-05 п. I-369	То же, типа У195МУХЛ2	1000 шт	0,02				45,5				1		
52	24-05 п. I-374	Коробка ответвитель- ная тросовая типа У230У3	шт	10				4,10				41		
53	ССРСЦ ч.У стр.297 п.543	Труба ПНП20С ГОСТ 18599-73-	Юм	3,5				1,08				4		
54	01-13 т.3.1	Трубы 20x1,6 ГОСТ 10704-76	м	6				0,18				1		
		Итого	руб									814		
		Начисления												
55	ССРСЦ	поз.27,28,29,												

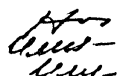
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ч.У табл.4 строка "А"	30,33-8,2%	руб									40		
56	" табл.2 строка "А"	поз.37-10,5%	руб									4		
57	" табл.10 строка "Д"	поз. 39,55- 8,9%	руб									1		
58	" табл.7 строка "Р"	поз.45,46-7,3%	руб									1		
59	" строка "А" табл.5	поз.47,48 - 8%	руб									1		
60	" строка "Б"	поз.50,52,53 -8,2%	руб									5		
		Итого	руб									866		
		Плановые накоп- ления 8%	руб									69		
		Итого	руб									935		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по смете	руб								678	1497	124	<u>100,28</u> 34,72
		Всего (гр.12 и 13)	руб								2175			

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



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



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

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

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

Основание: чертежи АОВ л. I-9
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,65 тыс.руб.
в том числе:
оборудования 0,36 тыс.руб.
монтажных работ 0,29 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, 10 авто-
мобилей) - 65 руб.
I м2 общей площади здания 1,64 руб.
I м3 объема здания 0,30 руб.

№ инв	Шифр и № позиции, предскуранта УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Монтажные работы						
								в том числе	в том числе					
						оборудования	рудо-в	ру-до-в	всего					
						в том числе	в том числе	в том числе	в том числе					
						в том числе	в том числе	в том числе	в том числе					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I 17-06- Оборудование и монтажные работы
Термометр прямой типа

Лен. др. 816-1-7586 АЛКОМ 7

127

2010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	-48 п. I-272 п. I-752 II-I-I	П4I240I03 в оправе	шт	I			2,35	0,2I	0,2I		2	I	I	
2	I7-06-48 п. I-752 I-287 II-I-I	То же, типа П5I240I03 в оправе	шт	I			2,35	0,2I	0,2I		2	I	I	
3	I7-06-48 п. I-384 п. I-753 II-I-I	Термометр техни- ческий условной типа У5I240I04 в оправе	шт	4			2,90	0,2I	0,2I		12	I	I	
4	I7-06-48 п. I-438 п. I-753 II-I-I	То же, типа У3I24044I	шт	3			3,45	0,2I	0,2I		10	I	I	
5	I7-04 п. I-0040 п. II-4-3	Устройство терморези- рующее типа ТУДЭ-I	шт	2			20,6	0,36	0,35		4I	I	I	
6	I7-04 п. I-0040 II-4-3	То же, типа ТУДЭ-2	шт	2			20,6	0,36	0,35		4I	I	I	
7	I7-04 п. I-0425 II-I3-2	Термопреобразова- тель сопротивления медный типа ТСМ- 507I монтажная длина 320мм	шт	I			4,0	0,43	0,42		4	I	I	
8	I7-04 п. 2-000I II-93-I	Манометр показыва- ющий типа ОЕМ-I-100	шт	8			2,3	0,80	0,77		18	6	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	доп.12 15-04 п.04-547 п.12-241 8-531-4	Пускатель электро- магнитный типа ПММ-III002 с кон- тактной пристав- кой ПКМ-2204	шт	I			14	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	14	3	I	<u>0,08</u> 0,01
		Цена: II,3+2,70												
10	15-04 п.18-093 8-529-5	Пост управления кнопо- чный типа ПКЕ-212- 2У3	шт	I			1,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	2	2	I	<u>0,05</u> 0,01
11	16-02-II п.05-0120 10-744-5	Звонок громкого боя МЗ-I	шт	2			3,30	1,18	1,04		7	2	2	
12	8-522-I	Переключатель пакетный двухпози- ционный на ток до 25А	шт	I				2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,01		3	I	<u>0,07</u> 0,01
13	8-522-I	То же, выключатель	шт	2				2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,01		5	3	<u>0,14</u> 0,02
14	кальку- ляция № I	Щит приточной уста- новки ЩУП-I	шт	I			168,89	17,82	12,22	<u>0,32</u> 0,11	169	18	12	<u>0,32</u> 0,11
15	12-809-I	Кран контрольный типа IAMI Д-15мм	шт	4				0,81	0,76			3	3	
16	II-582-2	Коробка соедините- льная типа КСК-16	шт	I				1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01		I	I	<u>0,04</u> 0,01

Лит.пр. 8/6-1-15.86

Альбом 7

129

2/10-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	II-582-3	То же, КСК-32	шт	I				1,47	1,17	<u>0,04</u> 0,01		I	I	<u>0,04</u> 0,01
18	8-408-I	Металлорукав диаметром до 78мм по конструкциям	100м	0,09				32	9,26	<u>7,54</u> 2,28		3	I	<u>0,68</u> 0,21
19	8-409-I	Затягивание первого провода сеч.до 2,5мм ² в металлорукав	100м	0,09				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,21</u> 0,06
20	8-409-II	То же, последующего провода	100м	0,49				1,21	1,14			I	I	
21	8-400-I	Кабель двух-четырех жильный суммарное сечение до 10мм ² с креплениями скобами	100м	0,18				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		II	4	<u>4,10</u> 1,51
22	8-146-I	Кабель контрольный вес 1м до 1кг с креплением скобами	100м	0,98				48	18,2	<u>12,7</u> 4,04		47	18	<u>12,45</u> 3,96
23	II-7II-I	Кабельные вводы в шт с количеством жил до 10	шт	4				0,54	0,53			2	2	
24	II-7II-2	То же до 20	шт	I				1,05	1,03			I	I	

Лит.пр. 816-1-75. 06 Алеском 7

130

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-156-8	Заделки для контрольного кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сеч. жил до 2,5мм ² с количеством жил до 7	шт	18				0,68	0,20			12	4	
26	8-156-9	То же, до 37	шт	2				0,85	0,36			2	1	
27	II-642-I	Отборное устройство давления на трубопроводе	шт	5				0,34	0,29	0,04		2	1	0,20
28	8-147-12	Полоса перфорированная К-202	100 шт	0,01				33,4	10,7	<u>0,80</u> 0,12		1	1	0,01
29	8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сеч. до 100мм ²	100м	0,01				56,1	13,4	<u>1,7</u> 0,10		1	1	0,02
30	8-472-II	Проводник заземляющий II-I	10шт	1,5				2,40	1,5	<u>0,2</u> 0,01		4	2	<u>0,30</u> 0,02
31	II-706-I	Профиль установочный для щитов	шт	2				0,86	0,73			2	1	

Лист № 8/6-1-15.86 Анбон 7

131

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Итого	руб								322	141	77	<u>18,71</u> 5,94
		Запасные части 2%	руб								6			
		Итого	руб								328			
		Тара и упаковка 2%	руб								7			
		Итого	руб								335			
		Транспортные расходы 5%	руб								17			
		Итого	руб								352			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								4			
		Итого	руб								356			
		Комплектация 0,7%	руб								2			
		Итого оборудования	руб								358			
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб									62		
		Итого	руб									203		
		Плановые накопления 8%	руб									16		
		Итого	руб								358	219	77	<u>18,71</u> 5,94

Лист. пр. 8/6-1-75. 86

Литром 7

132

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, не учтенные ценником												
32	ССРСЧ ч.У стр.197 п.32	Переключатель пакет- ный типа ПП2-10/Н2- -IP56Б	шт	1				5,20				5		
33	" п.29	Выключатель пакетный типа ПБ2-10 исполнение 4	шт	2				2,17				4		
34	доп.14 15-09 п.5-077	Провод с алюминиевой жлой АПВ сеч.2,0мм2 380/660В	км	0,059				21				1		
35	ССРСЧ ч.У стр.109 п.2230	Кабель контрольный с алюминиевой жлой АКВВГ сеч.4x2,5мм2	км	0,086				195				17		
36	" п.2285	То же, сеч.19x2,5мм2	км	0,005				592				3		
37	" стр.95 п.1864	Кабель контрольный с медными жилами экранированный КВВГЭ сеч.4x1,0мм2	км	0,008				288				2		
38	ССРСЧ ч.У стр.15 п.137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВРГ сеч.3x2,5мм2- -660В	км	0,018				201				4		

Лист.пр.8/6-1-75.86 Альбом 7 133

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	24-16- -49 п. I-063	Металлорукав гибкий РЗ-Ц-Х-Ш Д-20мм	км	0,003				180				I		
40	" п. I-066	То же, Д-32мм	км	0,06				370				2		
41	24-18-29 п. 06-053	Отборное устройство давления типа ТКЧ-130-67	шт	5				1,75				9		
42	24-05 п. I-390	Коробка соединительная типа КСК-16	шт	I				3,45				3		
43	24-05 п. I-391	То же, КСК-32	шт	I				5,20				5		
44	23-07- -73г. п. I-0035	Кран контрольный типа I4MI-Д-15мм Цена: 0,98xI, I2	шт	4				1,10				4		
45	24-05 п. I-732	Профиль образный перфорированный 320мм	шт	2				0,34				I		
		Итого	руб									6I		
		Начисления												
46	ССРСЦ ч. у табл. 3 "А"	поз. 34 - II, 6%	руб											
47	" табл. IO "Г"	поз. 39,40 - 8,9%	руб									I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	ССРСЦ ч.у табл.10 "д"	поз.41,44 -9,8%	руб									I		
49	" табл.7 "в"	поз.42,43 -7,3%	руб									I		
50	" табл.7 "в"	поз. 45 -7,2%	руб											
		Итого	руб									64		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									5		
		Итого	руб									69		
		Итого по смете	руб								358	288	77	<u>18,71</u> 5,94
		Всего (графы 12 и 13)руб										646		

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

BS


 Ю.А.Норовков

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

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

к локальной смете № I-12

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей
с тепловой стойкой на 6 автомобилей

на приобретение и монтаж щита приточной установки ПУП-1

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № пози-ций, преysку-ранта УСН, цен-ника и др.	Наименование и ха-рактеристика оборудо-вания и монтажных работ	Еди- ница	Коли- чество	Масса, г Обуто нетто еди-об- ница брзя	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
						обору- дова- ния	монтажных работ	всего	в том числе	обо- ру- до- ва- ния	монтажных работ	всего	в том числе		
						основ- зар- ботной платы	экс- ции машин	в том числе зар- ботной платы	основ- ва- ния	экс- ции машин	в том числе зар- ботной платы				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Доп.7 15-17 п.01-1016 II-680- -3	Металлоконструкция щита шкафного мало- п.01-1016 габаритного раз- мером 1000х600х500	шт	1			30	3,09	1,87	0,32 0,11	30	3,09	1,87	0,32 0,11	21010-06
2	доп.3 17-04 п.5-0905 II-406-1	Регулятор темпера- туры РТ-3-У4	шт	1			57	4,09	4,01		57	4,09	4,01		

Лит.пр. 816-7-75.86 МЛБсом 7

136

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I5-04 п.06-005 I5-17 п. I-414 8-574-28	Пореклпчатель пакет- ный типа ШП2-10/И2 шт	I				4,3	0,28	0,16		4,3	0,28	0,16	
		Цена: I,0+3,3												
4	I5-04 п.03-069 I5-17 п. I-379 8-574-6	Предохранитель типа ПРС-6х2II шт	I				I,65	0,66	0,34		I,65	0,66	0,34	
		Цена: I,0+0,65												
5	I5-04 п. I9-070 I5-17 п. I-483 8-574-58	Шток электрошта- ния типа ЭШП-2М шт	I				5,05	I,14	0,66		5,05	I,14	0,66	
6	I5-07 п.5-05I I5-17 п. I-48I 8-574-56	Арматура сигнальная типа АС-220 шт	4				I,13	0,55	0,33		4,52	2,20	I,32	
		Цена: 0,38+0,75												
7	I5-04 п. I2-050 I5-17 п. I-429 8-574-55	Реле промежуточное РПУ-2-364403 шт	3				9,15	I,19	0,73		27,45	3,57	2,19	
		Цена: 5,4+3,75												
8	доп.2 I7-14-II 9-131 I5-17 п. I-484 8-574-58	Прерыватель импуль- сный типа РИП-2 шт	I				I9,50	I,14	0,66		I9,50	I,14	0,66	
		Цена: I8+I,50												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	36-09	Резистор типа ПЭВ-10												
	п. I-0471	ИКОМ	шт	3			0,82	0,55	0,33		2,46	1,65	0,99	
	п. I-122	Цена: 0,17+0,65												
	8-574-56													
10	15-17	Защелки	шт	50			0,30				15			
	п. I-495													
11	15-17	Рамки для надписи	шт	7			0,28				1,96			
	п. I-505													
		Итого									168,89	17,82	12,22	0,3
														0,11

Составил ст. инженер

Сидорова

З.А.Хрицунова

Лист.пр. 8/6-1-75.86

Листом 7

138

21010-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

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

на приобретение и монтаж оборудования пожарной сигнализации

Основание: чертежи СС
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,51 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,24 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 75 руб.

I м2 общей площади здания 1,90 руб.

I м3 объема здания 0,35 руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта УСН ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика оборудо- вания и монтажных работ	Еди- ница изме- рения	Ко- ли- че- ство	Масса, т брутто нетто еди- ни- цы нетто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						Обо- рудо- вания	монтажных работ всего в том числе	Обо- рудо- вания	монтажных работ всего в том числе					
						основ- ной за- работной платы	эксп- луата- ции в том числе зара- ботной платы	ва- ния	основ-эксп- ной за- работной платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтаж- ные работы												

I I6-02-II Сигнализатор "Рубин-

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

Лист.пр.8/6-1-75.86

Альбом 7

140

210/0-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
9	8-415-I тех.ч. п.4	Провод ТРВ прокла- дываемый на тресе	100м линии I, IO					57,24	13,94	<u>12.2</u> 3,92		63	15	<u>13.42</u> 4,31	
		Цена: 56,7+13,4х х0,04													
		13,4х1,04													
10	10-54-12	То же, прокладываемый по стенам	100м 0,63					11,2	10,8			7	7		
11	8-142-I	Устройство постела в траншее для кабеля	100м	Определяется при привязке проекта				9,57	2,56	<u>6.96</u> 2,74					
12	10-933-I	Кабель вес 1м до 1 кг проложенный в траншее	км	-"				37,2	16,2	<u>20.6</u> 6,99					
13	10-54-7	То же, по стене	100м	-"				31,6	18,9	<u>5.97</u> 1,92					
		Итого	руб									458	143	85	<u>15.17</u> 4,90
		Запасные части 2%	руб									9			
		Итого	руб									467			
		Тара и упаковка 2%	руб									9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб								476			
		Транспортные расходы 5%	руб								24			
		Итого	руб								500			
		Заготовительно-складские расходы I, 2%	руб								6			
		Итого	руб								506			
		Комплектация 0, 7%	руб								3			
		Итого оборудования	руб								509			
		Накладные расходы на зарплату 80%	руб									68		
		Итого	руб									211		
		Плановые накопления 8%	руб									17		
		Итого	руб								509	228	85	<u>15 17</u> 4,90
		Строительные работы												
I4	I-936 тех.ч. п.3.72 п.3.73	Рытье траншей, вручную в грунте II категория Цена: 10Ix0,8xI, I	100м3			Определяется при привязке проекта			88,88	88,88				
I5	I-968	Засыпка траншей												

Лит.пр. 816-1-75.86 Альбом 7 142

21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		вручную, в грунте II категории	100м3				Определяется при привязке проекта	46	46					
		Итого	руб											
		Накладные расходы 16,5%	руб											
		Итого	руб											
		Плановые накопле- ния 8%	руб											
		Итого	руб											
		Материалы, не учтенные ценником												
16	24-02 п.04-002	Датчик тепловой типа ДТИ	шт	42				0,11				5		
17	ССРСЦ часть 5 стр.15 п.137	Кабель марки АБВГ сечением 3х2,5мм2 -660В	км	0,003				201				1		
18	15-09-73г т.106	Провод марки ТРВ сечением 2х0,4мм2	км	0,178				13,80				2		
		Цена: 11,5х1,2												
19	ССРСЦ часть 5 стр.152 п.214	Провод марки ШВ сечением 3х1,0мм2 350/220В	км	0,01				76,4				1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
20	15-09 т.7-023	Кабель ПНБ сече- нием 10x2x0,5мм ²	км	Определяется при привязке проекта				455						
		Итого	руб									9		
		Начисления												
	ССРСЦ часть 5 табл.5 "А"	поз.16 8%	руб									1		
	ССРСЦ часть 5 табл.3 "А"	поз.18 - II,6%	руб											
	ССРСЦ часть 5 табл.5 "Ж"	поз.20 - II,8%	руб											
		Итого	руб									10		
		Плановые накопления 8%	руб									1		
		Итого	руб									11		
		Итого по смете	руб								509	239	85	<u>15.17</u> 4,90
		Всего (графы 12 и 13)руб										748		

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

Handwritten signature

Handwritten signature

В.И.Глезин
О.А.Норовков
З.А.Хрипунова
О.А.Кованова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В I-14

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

на приобретение и монтаж оборудования слаботочных устройств

Основание: чертежи СС1-л.1
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,01 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,03 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, 10 авто-
мобилей) 4 руб.

I м2 общей площади здания 0,1 руб.

I м3 объема здания 0,02 руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта УСН, цен- ника и др.	Наименование и хара- ктеристика оборудо- вания и монтажных работ	Еди-Ко- ница ли- изме-че- ре- ство	Масса, т <u>БРУТТО</u> <u>НЕТТО</u>	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.						
					обору- дова- ния	монтажных работ всего в том числе	в том числе основ-эксп- ной лугата- зара-ции ботной машин платы	обо- ру- до- ва- ния	монтажных работ всего в том числе	в том числе основ-эксп- ной лугата- зара-ции ботной машин платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		А. Телефонизация												
		Оборудование и монтаж- ные работы												
I	62-03	Телефонный аппарат												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.13 10-127-5	ТА-72	шт	1			8,10	0,37	0,31		8	1	1	
2	10-381-6	Коробка универсаль- ная УК-2Ц	шт	1				2,42	2,22			2	2	
3	10-54-12	Монтаж провода ТНЦ по стене	100м	0,10				11,2	10,8			1	1	
		Итого	руб								8	4	4	
		Запасные части 2%	руб											
		Итого	руб								8			
		Тара и упаковка 2%	руб											
		Итого	руб								8			
		Транспортные расхо- ды 5%	руб									1		
		Итого	руб									9		
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб											
		Итого	руб									9		
		Комплектация 0,7%	руб											
		Итого	руб									9		
		Накладные расходы на зарплату 77%	руб										3	

Лит.пр.816-1-75.86 Амблом 7

146


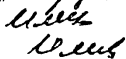
21010-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб									7		
		Плановые накопления 8%	руб									1		
		Итого	руб								9	8	4	
		Материалы, не учтенные ценником												
4	ССРСЦ часть 5 стр.163 п.489	Провод марки ТРП сечением 2х0,5мм ²	мм	0,01				13,0				1		
		Итого	руб									1		
		Плановые накопления 8%	руб											
		Итого	руб									1		
		Итого по "А"	руб								9	9	4	
		Б. Радиофикация												
5	62-01-01 п.2 10-397-7	Громкоговоритель мощностью 0,15ва	шт	1			4,30	2,73	2,34		4	3	2	
6	10-381-6	Коробка универсаль- ная	шт	1				2,42	2,22			2	2	
7	10-381-11	Установка радио- розетки	шт	1				0,36	0,33			1	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	10-54-12	Монтаж провода по стене с креплением	100 м	0,10				11,2	10,8			1	1	
		Итого	руб								4	7	6	
		Запасные части 2%	руб											
		Итого	руб								4			
		Тара и упаковка 2%	руб											
		Итого	руб								4			
		Транспортные расходы 5%	руб								1			
		Итого	руб								5			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб											
		Итого	руб								5			
		Комплектация 0,7%	руб											
		Итого	руб								5			
		Накладные расходы на зарплату 84%	руб									5		
		Итого	руб									12		
		Плановые накопления 8%	руб									1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб								5	13	6	
		Материалы, не учтенные ценником												
9	ССРСЦ часть 5 стр.163 п.494	Провод марки ПТШБ сечением 2x0,6мм ²	км	0,01				15,10				1		
10	ССРСЦ часть 5 стр.208 п.22	Радиорозетка типа РШР-1	шт	1				0,16				1		
		Итого	руб									2		
		Плановые накопления 8%	руб											
		Итого	руб									2		
		Итого по "Б"	руб								5	15	6	
		Итого по смете	руб								14	24	10	
		Всего (гр.12 и 13)	руб									38		

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



 В.И.Глезин
 Д.А.Норовков
 И.Д.Лопатина
 О.А.Коканова

Лит. пр. 8/6-1-7-5. 86 Альбом 7

149

2/10-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

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

на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация ТХ.СО1-3
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 6,36 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 5,50 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,86 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 636 руб.

I м2 общей площади 16,09 руб.

I м3 объема здания 2,98 руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ций; прейску- ранта УСН, ценника и др.	Наименование и хара- ктеристика оборудо- вания и монтажных работ	Еди- ница из- мере- ния	Коли- чество	Масса, т <u>брутто</u> нетто еди- об- ница щая	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обо- рудо- вания	монтажных работ всего в том числе		основ- ной зара- ботной платы	экс- плуа- та- ции в том числе зара- ботной платы	обо- ру- до- вания	монтажных работ всего в том числе		основ- ной зара- ботной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стандартное обору- дование												
I	I9-06 п.02-00;	Кран подвешной элект- рический I,0-10,8-												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3-4-2	-9-6-220 I000-I0,3=989,7	шт	I			989,7	46,8	40,5	<u>3,56</u> 1,53	990	47	41	<u>3,56</u> 1,53
2	3-4905 к-I,05	Электромонтаж крана I26,6+I0,3хI,I	шт	I				I37,93	49,9	<u>7,99</u> 3,54		I38	50	<u>7,99</u> 3,54
3	24-04-0I п.3I	Подъемник гидравли- ческий П-113	шт	I			I25				I25			
4	Заявка на рем. технол. и гаражн. оборуд. кн.4 п.48	Тележка для пере- возки узлов и агре- гатов автомобилей ОПТ-7353	шт	I			69				69			
5	24-04-0I п.78	Компрессор воздушный П-0,15/10 (модель С-412)	шт	I			I78				I78			
6	Саран- ский завод электро- выпрям- итель 8-105-I	Выпрямитель селе- новый ВАКС-I-30	шт	I			740	I6	I3,7		740	I6	I4	
7	24-04-0I п.555	Аппарат электро- вулканизационный 6I40	шт	I			66				66			
8	24-18-3I доп.9 п.584	Приспособление для монтажа и демон- тажа винн ОПТ-8923	шт	I			65				65			

Лит.пр.8/6-1-75.86 ДАБОЖ 7 151

2/10-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	24-04-01 п.86	Бак для заправки тормозной жидкостью 326	шт	I			19				19			
10	Дарниц- кий опытно- эксп. завод г.Киев	Установка для смазки и заправки 03-9902 передвиж- ная	шт	I			425				425			
11	24-04- -01 п.589	Пресс гидравли- ческий 2153М2	шт	I			72				72			
12	18-01 -7Г. п.3-075 к-0,97 I-220-I	Станок настольный точильно-шлифоваль- ный ЗББ31А	шт	I			354	5,54	5,05	<u>0,08</u> 0,04	354	6	5	<u>0,08</u> 0,04
13	18-01 п.02-002 п.1-202-I	Станок настольно- сверлильный верти- кальный 2М12	шт	I			290	9,90	9,20	0,12	290	10	9	0,12
14	24-18-3I п.185	Тележка инструмен- тальная 70-7378- 1004	шт	I			64				64			
15	24-04- -15 п.5-4	Верстак слесарный ОРГ-5365	шт	I			131				131			
16	24-04-01 п.171	Гайковерт И-318	шт	I			292				292			
17	24-04-01	Стенд для разборки												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.578 32-242-2	и сборки двигателей ОР-5023	шт	I	0,65	0,65	685	14,7	9,1	<u>4,27</u> 1,88	685	15	9	<u>4,27</u> 1,88
I8	Заявка на рем. технол. и гаражн. оборуд. кн.4	Ванна моечная ОМ-1316	шт	I			32				32			
		Нестандартизированное оборудование												
I9	ССРСЦ-II п.2095 I3-68 к-I,05	Подставка под обо- рудование 0305 (шт.3) т (393+33,8xI,05)xI,086	т	0,253				465,34	19,3	<u>2,35</u> 0,89		118	5	<u>0,59</u> 0,23
20	ССРСЦ п.1795 9-123	Каркас стеллажей металлический (27I+45)xI,086	т	0,145				343,18	34,3	<u>1,0</u> 0,3		50	5	<u>0,15</u> 0,04
21	II-187	Настил полок стеллажей из древесностружечных плит 2,33xI,165	м2	3				2,71	0,232	<u>0,0224</u> 0,0067		8	I	<u>0,07</u> 0,01
22	24-18-3I доп.6 п.485 прим.	Ларь для обтирочных материалов 0314	шт	I			38				38			
23	ССРСЦ-II п.2II4	Ящик для песка 0304	шт	I				550,42	61,2			22	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		I3-279 к-I,05													
		(44I+62,7xI,05)xI,086													
24	ССРСЦ п.2095 I3-68 к-I,05	Подставка для узлов и агрегатов 03I7- -3 шт. (393+33,8xI,05)xI,086	т	0,068				465,34	I9,3	<u>2,35</u> 0,89		32	I	<u>0,16</u> 0,06	
25	29-I0-0I доп.3 п.20I	Верстак для ремонта шина 0I03 I250x750xI600	шт	I			IIO				IIO				
26	23-03-II п.0I-00I I8-I-I	Ванна для проверки камер автомобильных шина I250x600x830 I865x0,048	шт	I	0,048	0,048	89,52	I6,I	8,73	<u>I,13</u> 0,66	90	I6	9	<u>I,13</u> 0,66	
27	ССРСЦ ч.П п.2II4 I3-I55 к-I,05	Шкаф для хранения электролита 0207 (44I+32xI,05)xI,086	шт	I				5I5,42	24,7	<u>4,1</u> 0,92		24	I	<u>0,19</u> 0,04	
28	24-I8-3I доп.6 п.468	Шкаф для инструмента и монтажных принад- лежностей 0202	шт	I			I09				I09				
29	кальку- ляция	Шкаф для зарядки аккумуляторов ШЗ.00.000	шт	I				I82,8I	I0,I6	I,56		I83	I0	I,56	
30	I5-6I4	Окраска металлокон- струкций	м2	20				0,70	0,384	0,0003		I4	8	0,0I	
		Итого	руб									4944	699	I70	<u>19,88</u> 8,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части 2%	руб								99			
		Итого	руб								5043			
		Тара и упаковка 2%	руб								101			
		Итого	руб								5144			
		Транспорт 5%	руб								257			
		Итого	руб								5401			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб								65			
		Итого	руб								5466			
		Комплектация 0,7%	руб								35			
		Итого	руб								5501			
		Накладные расходы 80% на зарплату по п.п. 12, 13, 17, 25	руб									44		
		Накладные расходы 87% на зарплату по п.п. 2, 6	руб									56		
		Итого	руб								799			
		Плановые накопления 8%	руб									64		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого		руб							5501	863	170	19,88 8,03
		Всего по смете (гр. 12 и 13)		руб									6364	

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

В.М. Глезин

Ю.А. Норовков

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

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

к локальной смете № I-15

к типовому проекту профилактория для гаража на 10 автомобилей
с теплой стоянкой на 6 автомобилей
на стоимость шкафа ШЗ.00.000

Составлена в ценах 1984г.

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССРСЦ-II п. 433	Стоимость дверных блоков	м2	2,22	19,4			43,07			
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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

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

на приобретение гардеробного оборудования

Основание: спецификация АР-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,42 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,42 тыс.руб.

б) монтажных работ

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, 10 авто-
мобилей) 42 руб.

I м2 общей площади адания 1,06 руб.

I м3 объема адания 0,20 руб.

№ шп	Шифр и № пози- ций; прейску- ранта УСН, ценника и др.	Наименование и хара- ктеристика оборудо- вания и монтажных работ	Еди-Ко- нциали- изме-че- ре-ство ния	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
				об- ъем шт	шт	обору- дова- ния	монтажн работ	в том числе в том числе в том числе в том числе	ру- до- ва- ния	монтажн работ	в том числе в том числе в том числе в том числе	ру- до- ва- ния		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Пр-нт 56-01-01	Шкаф для хранения одежды ДД-33,2	шт	4			57,70				231			

Лит. пр. 816-1-75,86
Анкетом 7

159

121010-06

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

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист



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

Лит.пр. 8/6-1-75.86 Лкбком 7 160

21010-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-17

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

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

Сметная стоимость I, 94 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 194 руб.
I м2 общей площади здания 4,91 руб.
I м3 объема здания 0,91 руб.

№ пп	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ни- ца	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-1132 шифр 116-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	100 м2	0,76	7,15	7,15		5			
2	I-230 шифр 29-8 I-237 шифр	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. тол- щиной 0,2м с перемеще- нием на 30м	1000 м3	0,01	112,84		112,84	I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	29-8 К-2 Т.ч.п. I. II	Цена: (33,8+27,7x2)xI, I Эксп. машин (33,8+27,7x2)xI, I									
3	I-183 шифр 23-4 Т.ч.п. I, II к=I,2	Погрузка растительного грунта на автомоби- самосвал экскаватором с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I36+I26,39x0,2 Эксп. машин I26,39xI,2	I000 м ³	0,0I	I6I,28	9,6I	I5I,67	2			
4	ССИ ч. I	Отвозка растительного грунта на I км	т	I2	0,29		0,29	3			
5	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале	I000 м ³	0,0I	I0,70	I,30	9,26	I			
6	I-65 шифр I2-5 Т.ч.п. I, II к=I,2	Разработка сухого грунта II группы экскаватором обратной лопатой с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I43+I37,58x0,2 Эксп. машин I37,58xI,2	I000 м ³	0,07	I70,52		I65,10	I2			
7	I-948 шифр 79-2 Т.ч.п. 3.67	Доработка грунта вручную в котлованах Цена: I20xI,2 3/плата I20xI,2	I00 м ³	0,06	I44,0	I44,0		9			

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-231 шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п. I. II п. 348	Перемещение разработанного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 30м и обратно для обратной засыпки	I000 м3	0,13	118,06				15			
		Цена: (33,8x0,85+32,3x2)xI, I										
9	I-257 шифр 31-2 т.ч.п. I. II	Обратная засыпка грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 5м	I000 м3	0,03	20,79			20,79	I			
		Цена: 18,9xI, I										
10	I-II85 шифр 118-10	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	I00 м3	0,33	11,60	7,40		4,20	4			
11	I-968 шифр 81-2	Обратная засыпка вручную в котлованах	I00 м3	0,14	46,00	46,00			5			
12	II-II шифр I-2 ССЦ том I I-15 I-13	Бетонная подготовка из бетона М-50 толщиной 100мм	м3	1,66	28,28	1,62			47			
		Цена: 29,3-(26,3-25,3)xI,02										
13	6-225 шифр 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)xI,015										

Лит.др.8/6-1-75.86

Листов 7

163

21010-06

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)xI,015	м3	0,27	53,29	8,78	0,92	14			
15	6-226 шифр 26-4	Стены при толщине более 150мм из бетона М-200 Цена: 47-(32,1-28,2)xI,015	м3	14,2	43,04	4,49	1,23	6II			
16	6-225 шифр 26-3	Перегородки толщиной до 150мм из бетона М-200 Цена: 60,7-(32,1-28,2)xI,015	м3	0,66	56,74	8,78	0,92	37			
17	ССЦ ч.1 табл.3-1	Арматура класса А-III	т	0,54	250,0			135			
18	ССЦ чI табл.3-1	Закладные детали	т	0,05	413,00			2I			
19	6-84 шифр 9-8	Закладные детали до 20кг	т	0,10	355,00	38,00	1,30	36			
20	ССЦ чI табл.3-1	Метализация закладных деталей	т	0,15	178,00			27			
2I	15-308 шифр 62	Цементное покрытие днища с добавлением перезита толщиной 20мм	100 м2	0,06	121,00	44,40	6,90	7			
2I	15-308 шифр 62	Штукатурка стен це- ментноперезитовая внутренних стен	100м2	0,50	121,00	44,40	6,90	6I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	ССЦч. I п.342	Стоимость скоб	кг	10	0,32			3			
26	10-45 шифр 8-2	Покрытие приямка дере- вянным щитом	м2	6,27	4,91	0,60	0,06	31			
27	10-129 шифр 25-1 т.ч. п.3,2	Обивка щитов черной кровельной сталью с одной стороны	м2	6,27	4,21	0,53	0,01	26			
28	10-203 шифр 27-3	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			
30	27-169 шифр 42-1 27-172	Асфальтобетонное покры- тие отмостки толщиной 25мм	100 м2	0,13	130,70	6,92		17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 42-2	Цена: 156-25,3 Зарплата 8,23-1,31									
31	20-802 шифр 32-1 ССРСЦ ч. III п. 1824	Фильтры сетчатые ВФ-I Цена: (9,29+33,90)хI, I5 Зарплата 7,45хI, I5 Эксп. машин I, 03хI, I5	шт	I	49,67	8,57	I,24	50			
32	22-66 шифр 5-3 ССРСЦ ч. I п. 415	Трубопроводы из стальных бесшовных горяччедефор- мированных труб Д=108,4мм Цена: 0,32+2,37	м	4,8	2,69	0,22	0,04	I3			
33	22-68 шифр 5-5 ССРСЦ ч. I п. 184	Трубопроводы из стальных бесшовных горяччедеформи- рованных труб Д=168,6мм Цена: 0,46+4,10	м	3,5	4,56	0,25	0,11	I6			
34	22-146 шифр 10-3	Противокоррозийная изо- ляция стальных труб Д=100мм	м	4,8	0,89	0,11	0,08	4			
35	22-148 шифр 10-5	Противокоррозийная изо- ляция стальных труб Д=150мм	м	3,5	1,29	0,12	0,16	5			
36	18-166 шифр 8-2 пр-нт	Установить насос ц/без- ный НИС-3 с эл. двигате- лем 4А100 S 2	к-т	I,0	224,81	9,89	0,72	225			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	23-01 п.06-067	Цена: 15,20+185х1,133									
		Итого	руб					1569			
		Накладные расходы 80% от з/платы по п.36	руб					8			
		Накладные расходы 16,5% без п.п.31,36	руб					213			
		Накладные расходы 13,3% по п.31	руб					7			
		Итого	руб					1794			
		Плановые накопления 8%	руб					144			
		Итого	руб					1941			

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

Handwritten signatures and initials

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

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

Основание: чертежи альбом I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 10 авто-
мобилей) 21 руб.
I м2 общей площади здания 0,53 руб.
I м3 объема здания 0,10 руб.

№ пп	№ укруп- ленных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ или затрат	Еди- ница	Коли- чество изме- нения изме- нения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе основ- ная зара- плата	экс- п- луата- ция <u>машин</u> в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции в том числе зара- ботной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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			




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 29-8 К=2 т.ч. п. I. II	Цена: (33,8+27,7x2)xI, I Эксп. машин (33,8+27,7x2)xI, I									
3	I-183 шифр 23-4 т.ч.п. I. II К=1,2	Погрузка растительного грунта на автомобиль- самосвал экскаватором с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I36+I26,39x0,2 Эксп./машин I26,39xI,2	I000 м ³	0,02	I6I,28	9,6I	I5I,67	3			
4	ССЦ ч. I	Отвозка растительного грунта на I км	т	24	0,29		0,29	7			
5	I-194 шифр 25-1	Работа на отвале	I000 м ³	0,02	I0,70	I,30	9,26	I			
6	I-65 шифр I2-5 т.ч.п. I. II К=I,2	Разработка сухого грунта II группы экскаватором обратной лопатой с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I43+I37,58x0,2 Эксп. машин I37,58xI,2	I000 м ³	0,03	I70,52		I65,10	5			
7	I-948 шифр 79-2 т.ч.п. 3.67	Доработка грунта вручную в котлованах Цена: I20xI,2 Зарплата I20xI,2	I000 м ³	0,02	I44,0	I44,0		3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-231 шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 Т.ч.п. I.II Т.ч.п. 3.48	Перемещение разработанного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 30м и обратно для обратной засыпки Цена: $(33,8 \times 0,85 + 32,3) \times I, I$	1000 м3	0,06	118,06			7			
9	I-257 шифр 31-2 Т.ч.п. I.II	Обратная засыпка бульдозером мощностью 80 л.с. на расстояние 5м Цена: $18,9 \times I, I$	1000 м3	0,02	20,79		20,79	I			
10	I-II85 шифр II8-10	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100 м3	0,20	11,60	7,40	4,20	2			
11	I-968 шифр 81-2	Обратная засыпка вручную в котлованах	100 м3	0,08	46,00	46,00		4			
12	23-109 шифр 12-1	Устройство круглого канализационного колодца из сборного железобетона в сухих грунтах диаметром 1,0м	м3	1,02	75,00	6,96	5,08	77			
13	ССРСЦ ч. III п. 822	Стоимость лика	шт	I	15,20			15			
14	45-218 шифр 28-3	Установка ходовых осей	т	0,01	121,00	85,7	25,9	I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость ходовых скоб	т	0,01	320,00			3			
I6	8-27 шифр 4-7	Обмазка внутренней и наружной поверхности битумом за 2 раза	100 м2	0,19	90,00	19,50	1,50	17			
I7	10-109 шифр 20-5	Установка деревянной крышки	м2	0,3	1,34	0,69	0,13	1			
I8	ССРСЦ ч. II п. 217	Стоимость деревянной крышки	м2	0,3	15,00			5			
I9	26-33 шифр 8-6 ССРСЦ ч. I п. 122	Утепление крышки плитами минераловатными	м3	0,02	27,73	6,7	1,18	1			
20	27-173 шифр 43-1 27-174 шифр 43-2	Основание из щебня под отмостку толщиной 100мм Цена: 230-9,06х2 Зарплата 14-0,3х2	100 м2	0,03	211,88	13,4	7,40	6			
21	27-169 шифр 42-1 27-172 шифр 42-2	Асфальтобетонное пок- рытие отмостки толщиной 25мм Цена: 156-25,3 Зарплата 8,23-1,31	100 м2	0,03	130,70	6,92		4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб					164			
		Накладные расходы 16,5%	руб					27			
		Итого	руб					191			
		Плановые накопления 8%	руб					15			
		Итого	руб					206			

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

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

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

Ресурсы	Количество
1	2
1. Общеобжитальные работы	
Затраты труда, чел.ч.	3753,21
Заработная плата, руб	2119
Строительные машины,руб	1246
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.	873,5
Заработная плата, руб	548
Строительные машины, руб	62
4. Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел.ч.	411,84
Заработная плата, руб	196,08
Строительные работы,руб	69,82
5. Электроосвещение	
Затраты труда, чел.ч.	205,20
Заработная плата,руб	158,72
Строительные машины, руб	100,23
6. КИП и автоматика	
Затраты труда, чел.ч.	134,15
Заработная плата, руб	83,84
Строительные машины, руб	18,71
7. Пожарная сигнализация	
Затраты труда, чел.ч.	142,8
Заработная плата,руб	89,9
Строительные машины,руб	15,17

----- 21010-06 -----
 I ----- 2 -----

8. Слаботочные устройства

Затраты труда, чел.ч.	15,3
Заработная плата,руб	10
Строительные машины,руб	-

9. Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.ч.	301,6
Заработная плата,руб	170,0
Строительные машины, руб	20,0

Всего:

Затраты труда,чел.ч.	6217,6
Заработная плата, руб	3592,54
Строительные машины,руб	1618,93

Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 ст. инженер
 Проверил рук. группы
 рук. группы

Ю. А. Норовков — Ю. А. Норовков
Г. П. Головникова Г. П. Головникова
А. А. Лебедева А. А. Лебедева
О. А. Коканова О. А. Коканова
Н. П. Солдатова Н. П. Солдатова

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

34/10
Заказ № 6065 Инв. № 2/1010-06 Тираж 800

Сдано в печать 22-8 . 198 6 Цена 3-34