

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816-1-79.86

Профилакторий для гаража на 60 автомо-
билей с теплой стоянкой на 22 автомобиля

(панельные стены)

Альбом 8

С М Е Т Н

Ц. 4-07

кф ЦУП инв. № 21013-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816-1-79.86

Профилакторий для гаража на 60 автомобилей с теплой
стоянкой на 22 автомобиля

(панельные стены)

Альбом 8

С М Е Т Ы

Сметная стоимость

- общая	155,60 тыс.руб.
- строительно-монтажных работ	134,86 тыс.руб.
- Iм2 общей площади	115,55 руб.
- Iм2 общей площади (СМР)	100,15 руб.
- Iм3 здания	20,59 руб.
- Iм3 здания (СМР)	17,85 руб.

Разработан проектным
институтом "ЦИТЭПсельхозпром"

УТВЕРЖДЕН

Минсельхозом СССР

Приказ № 62-ЭГ от 11.09.85

Введен в действие
институтом
"ЦИТЭПсельхозпром"

приказ № 6 от 14.01.86

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

 В.И.Мороко

 В.И.Глезин

 Ю.А.Норовков

кф ЦИТП инв. № 21013-08

СОДЕРЖАНИЕ

2103-08

№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3
	Пояснительная записка	3
	Объектная смета № I	5
I-I	Общестроительные работы	8
I-2	Хоз-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	68
I-3	Горячее водоснабжение	76
I-4	Бытовая канализация	79
I-5	Производственная канализация	82
I-6	Отопление	85
I-7	Вентиляция	89
I-8	Тепловой пункт	102
I-9	Теплоснабжение установок систем	107
I-10	Силовое электрооборудование	118
I-11	Электроосвещение	136
I-12	Автоматизация приточных систем и КИП теплового пункта	149
	Калькуляция № I и № 2	159
I-13	Пожарная сигнализация	165
I-14	Слаботочные устройства	171
I-15	Технологическое оборудование	181
	Калькуляция № I	191
I-16	Гардеробное оборудование	193
I-17	Грязеотстойник	195
I-18	Маслосборный колодец	202
I-19	Трубопроводы сжатого воздуха	207
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	211

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта профилактория для гаража на 60 автомобилей с теплой стоянкой на 22 автомобилях (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 IV части СНиП 1983 г. (СНиП IV-2-82г.)

3. Накладные расходы приняты:

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

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение электро-силовое и техническое оборудование подсчитана по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1983г.

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

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

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

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

Отражающие конструкции при расчетной зимней температуре наружного воздуха 30°C, снеговая нагрузка 0,98 КПа (100кгс/м²) ветро-

вая нагрузка 0,26 (0,27кгс/м²).

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

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

$\psi = 0,49$ рад (28°); $C^H = 2$ КПа (0,02 кгс/м²); $E = 14,7$ МПа (150кгс/см²); $\gamma = 1,8$ тс/м².

- 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 $\gamma = 400$ кгс/м³;
- полы - бетонные, из керамической плитки, цементные, из линолеума, мозаичные, брусчатка.

Составил ст.инженер *Головникова* Г.П. Головникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 155,60 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность - 60 авто-
 мобилей) 2593,33 руб.
 1м2 общей площади здания 115,55 руб.
 1м3 объема здания 20,59 руб.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, мебели и ин- вен- та- ря	про- чих зат- рат	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	чис- лы экс- п-ти ма- шин чистой про- дукции	норма- тивной луата- услов- ной но- чистоты	еди- ница ре- з- ния	коли- чество еди- ниц из- менения	стои- мость еди- ницы из- мере- ния, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	105,61					105,61			м2 общ.пл. м3	1346,6	78,42	
2	I-2	Хоз-питьевой, произ- водственно-противо- пожарный водопровод	1,73	0,01	0,15		1,89				м2 общ.пл. м3	1346,61	1,40	0,25
3	I-3	Горячее водоснабже- ние	0,12				0,12				м2 общ.пл. м3	1346,64	0,09	0,02

Лит.пр. 816-1-79.86 ЛДБОМ 8 5 21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	I-4	Бытовая канализация	0,39				0,39				м2 общ.пл.	1346,64	0,29
											м3	7557,12	0,05
5	I-5	Производственная канализация	0,46				0,46				м2 общ.пл.	1346,64	0,34
											м3	7557,12	0,06
6	I-6	Отопление	3,72				3,72				м2 общ.пл.	1346,64	2,76
											м3	7557,12	0,49
7	I-7	Вентиляция	7,56				7,56				м2 общ.пл.	1346,64	5,61
											м3	7557,12	1,00
8	I-8	Тепловой пункт	0,54				0,54				м2 общ.пл.	1346,64	0,40
											м3	7557,12	0,07
9	I-9	Теплоснабжение установок систем	0,86	0,01	0,32		1,19				м2 общ.пл.	1346,64	0,88
											м3	7557,12	0,16
10	I-10	Силовое электрооборудование		2,18	1,19		3,37				м2 общ.пл.	1346,64	2,50
											м3	7557,12	0,45
11	I-11	Электроосвещение		5,30	0,68		5,98				м2 общ.пл.	1346,64	4,44
											м3	7557,12	0,79
12	I-12	Автоматизация приточных систем и КИП теплового пункта		0,56	0,61		1,17				м2 общ.пл.	1346,64	0,87
											м3	7557,12	0,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	I-I3	Пожарная сигнализация		0,64	0,68		1,32				М2 Общ.пл. М3	1346,64 7557,12	0,96 0,17
I4	I-I4	Слаботочные устройства		0,20	0,30		0,50				М2 Общ.пл. М3	1346,64 7557,12	0,37 0,07
I5	I-I5	Технологическое оборудование		2,56	14,66		17,22				М2 Общ.пл. М3	1346,64 7557,12	12,79 2,27
I6	I-I6	Гардеробное оборудование			2,14		2,14				М2 Общ.пл. М3	1346,64 7557,12	1,59 0,28
I7	I-I7	Грязеотстойник	1,94				1,94				М2 Общ.пл. М3	1346,64 7557,12	1,44 0,26
I8	I-I8	Маслосборный колодец	0,21				0,21				М2 Общ.пл. М3	1346,64 7557,12	0,16 0,03
I9	I-I9	Трубопроводы сжатого воздуха	0,01	0,25	0,01		0,27				М2 Общ.пл. М3	1346,64 7557,12	0,20 0,04
		Итого	123,15	11,71	20,74		155,60				М2 Общ.пл. М3	1346,64 7557,12	115,55 20,59

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

С. И. Морозов
Г. П. Головникова
Н. П. 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 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля
на общестроительные работы (панельные стены)

Основание: чертежи № альбом I,2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 105,61 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность - 60 автомо-
билей 1760,17 руб.
1м2 общей площади здания 78,42 руб.
1м3 объема здания 13,97 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коли- чество из- мере- ния	Стоимость единицы, руб. всего	в том числе		всего	в том числе		норма- тивной услов- но- чистой продук- ции
						в том числе основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата		в том числе основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
1	I-276 шифр 32-1 к=1,1 к=1,05 т.ч.п. I.II	Планировка поверхности грунта бульдозером мощ- ностью 80л.с. Цена: (0,86-0,3)хI, I+0,3х хI,05	1000 м2	1,69	0,93		0,93	2			
2	I-230	Срезка растительного									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 29-8 I-237	грунта бульдозером мощностью 80л.с. толщиной 0,2м с перемещением на 50 м	I000 м3	0,30	I59,06		I59,06	48			
	шифр 29-8 I-237	Цена: (33,8+27,7x4)xI,I									
	шифр 29-8 к=4 т.ч. п. I. II к=I, I	Экспл. маш. (33,8+27,7x4)x xI, I									
3	I-I83 шифр 23-1 т.ч. п. I. II к=I, 2	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25м3	I000 м3	0,30	I6I,28		I5I,67	48			
		Цена: I36+I26,39x0,2 экспл. маш. I26,39 xI, 2									
4	ССЦч. I стр. 28	Отвозка растительного грунта на I км	т	360	0,29		0,29	I04			
5	I-I94 шифр 25-1	Работа на отвале Цена: I,3+0,14+9,26xI, I экспл. маш. 9,26xI, I	I000 м3	0,30	II,63	I,30	IO,19	3			
6	I-65 шифр I2-5 т.ч. п. I. II к=I, 2	Разработка сухого грунта II группы экскаватором обр-ратная лопата с ковшом емк. 0,25 м3 в отвале Цена: I43+I37,58x0,2 экспл. маш. I37,58xI, 2	I000 м3	0,50	I70,52	5,42	I65,1	85			
7	I-948 шифр 79-2	Разработка грунта вручную в котлованах	I00 м3	0,04	I20,00	I20,00		5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-936 шифр 98-2 т.ч. п.3.67 к=1,2	Доработка грунта вручную в траншеях Цена: I0IxI,2 зарплата I0IxI,2	I00 м3	0,04	I2I,20	I2I,20		5			
9	I-948 шифр 79-2 т.ч. п.3.67 к=1,2	Доработка грунта вручную в котлованах Цена: I20xI,2 зарплата I20xI,2	I00 м2	0,27	I44,00	I44,00		39			
10	I-23I шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п.1.11 п.3.48 п.3.47	Перемещение разработан- ного грунта бульдозером мощностью 80л.с. на рас- стояние 30м в резерв Цена: (33,8x0,85+32,3x2)x xI,I	I000 м3	0,54	I02,66			55			
11	I-23I шифр 29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п.1.11 п.3.48 п.3.47	Перемещение разработан- ного грунта бульдозером мощностью 80л.с. на рас- стояние 30м из резерва Цена: (33,8x0,85+32,3x2)x xI,I	I000 м3	0,54	I02,66		I02,66	55			
12	I-257 шифр	Обратная засыпка грунта									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3I-2 т.ч. п.1.11 п.3.47	бульдозером мощн.80л.с. на расстояние 5м Цена:18,9x1,1	1000 м3	0,19	20,79		20,79	4			
13	I-1184 шифр 118-10	Уплотнение грунта пневмо- трамбовками	100 м3	1,9	9,69	6,20	3,49	19			
14	I-968 шифр 81-2	Обратная засыпка вручную траншей и котлованов	100 м3	0,80	46,00	46,00		37			
15	I-184 шифр 23-4 т.ч. п.1.11 к=1,2	Разработка недостающего грунта в карьере экска- ватором с ковшом емк. 0,25м3 с погрузкой на авто- самосвалы Цена:169+157,10x0,2 Экспл.маш.157,10x1,2	1000 м3	0,03	200,42	11,90	188,52	6			
16	ССЦ.1 стр.28	Подвозка недостающего грунта на 1 км	т	50,75	0,29		0,29	15			
17	I-994 шифр 95-1	Подсыпка грунта под по- ли вручную	100 м3	3,01	49,60	37,70	11,90	149			
18	I-1184 шифр 118-10	Уплотнение грунта пневмо- трамбовками	100 м3	3,01	9,69	6,20	3,49	29			
19	I-1128 шифр 116-1	Планировка площади ме-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ханализированным способом	100 м3	13,09	0,30		0,30	4			
		Итого по I разделу	руб					712			
		2.Фундаменты									
1	6-I шифр I-1	Устройство бетонной под- готовки из бетона М-50 толщиной 100мм	м3	12,39	27,40	0,70	0,28	339			
2	6-5 шифр I-5 ССЦ том I I-5 I-4	Устройство монолитных железобетонных фундамен- тов под колонны из бе- тона М-150 объемом до 3м3 Цена: 38,9-(27,4-26,6)х1,015	м3	45,95	38,08	3,63	0,59	1750			
3	6-6 шифр I-6 ССЦ том I I-5 I-4	Устройство монолитных же- лезобетонных фундаментов под колонны объемом до 5м3 из бетона М-150 Цена: 37,2-(27,4-26,6)х 1,015	м3	14,59	36,39	2,79	1,29	531			
4	ССРСЦ.П стр.192 п.1	Арматура класса А-I	т	0,52	270,00			140			
5	ССРСЦ ч.П стр.192 п.2	Арматура класса А-II	т	0,31	278,00			86			
6	ССРСЦ ч.П стр.192 п.3	Арматура класса А-III	т	0,76	270,00			205			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	6-13 шифр I-13	Устройство набетонки из бетона М-100	м3	6,27	34,40	2,78	0,34	216			
8	6-13 шифр I-13	Устройство бетонных фунда- ментов под стойки рам ворот из бетона М-150 Цена: 34,40+(26,6-25,8)х х1,02	м3	12,25	35,22	2,78	0,34	432			
9	7-15 шифр I-15	Укладка фундаментных балок	шт	17	6,50	2,71	2,68	111			
10	ССЦ том I 9-348	Стоимость фундаментных балок трапецидального сечения массой до 5т дли- ной до 6м из бетона М-200 марки ФБ6-46, ФБ6-47, ФБ6-3, ФБ6-2, ФБ6-41, ФБ6-42, ФБ6-43	м3	5,25	67,90			356			
11	ССЦ том I 9-352	Стоимость фундаментных балок таврового сечения длиной до 6м массой до 5т из бетона М-200 марки ФБ6-29	м3	0,75	67,50			51			
12	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,19	229,00			44			
13	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-II	т	0,12	229,00			27			

Лит. дп. 8/6-1-79. 86 Альбом 8

13

21015-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	ССИ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-III	т	0,04	250,00				10		
I5	ССИ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса В-I	т	0,05	321,00				16		
I6	ССИ том I техн.ч. табл. 3-I	Закладные детали	т	0,03	413,00				12		
I7	ССИ том I техн.ч. табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,03	178,00				5		
I8	6-20 шифр I-20	Устройство ленточных бе- тонных фундаментов из бе- тона М-100	м3	38,23	31,70	1,55	0,76		1212		
I9	8-59 шифр 7-3	Армирование фундаментов	т	0,01	194,00	27,80	1,38		2		
20	8-13 шифр 4-I	Устройство горизонталь- ной гидроизоляции из слоя цементного раствора, толщиной 30мм	100 м2	0,61	86,50	19,60	1,20		52		
21	II-II шифр I-II	Устройство дна приямка из бетона М-100	м3	0,11	29,30	1,62			3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	6-90 шифр II-1	Стенки приемка из бетона М-100	м3	0,63	32,20	1,55	0,33	20			
23	6-84 шифр 9-8	Установка закладных деталей массой до 20 кг	т	0,01	355,00	38,00	1,30	4			
24	6-83 шифр 9-7	Установка закладных деталей массой до 4кг	т	0,05	441,00	124,00	1,40	22			
25	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,06	178,00			11			
26	9-48 шифр 7-3	Устройство крышки приемкат		0,04	35,50	9,12	14,20	1			
27	ССРСЦ ч. II п. 2095	Стоимость металлоконструкций крышки ЛН -I	т	0,04	393,00			16			
28	I3-I21 шифр I5-6 I3-I57 шифр I8-I0	Окраска металлоконструкций двумя слоями ЦКВ по слов грунтовокки ГФ-020 Цена: 7,71+12,8х2 зарплата 2,05+0,99х2 экспл. маш. 0,2+0,17х2	100 м2	0,01	33,31	4,03	0,54	1			
		Итого по 2 разделу 3.Каркас	руб					5823			
I	7-32 шифр	Установка колонн прямоугольного сечения в ста-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3-2	канн фундаментов весом до 2т	шт	30	10,60	3,01	4,19	318			
2	ССЦ том I 9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М-200, длиной до 12м объемом до 1м3 марки К 54-1а, К36-1а	м3	1,92	78,96			152			
		Цена: 80,6*0,82*2									
3	ССЦ том I 9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М-300 длиной до 12м, объемом до 1м3 марки К 54-3а, б, в, г К36-6а, б, в, г	м3	12,32	80,60			993			
4	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,27	229,00			62			
5	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	2,48	250,00			620			
6	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,25	413,00			103			
7	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,22	413,00			91			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,47	178,00			84			
9	7-152 шпр 10-8	Установка стропильных балок покрытий пролетом до 18м, массой до 15т при длине покрытий до 12м и высоте здания до 25м	шт	13	29,80	8,32	21,00	387	108	273	381
10	ССЦ том I 8-43	Стоимость стропильных решетчатых балок марки 2БДР 18-3А1У та, 2БДР 18-3А1У тб из бетона М-400 Цена: 81,8+1,63+0,82	м3	24,9	84,25			2098			
11	ССЦ том I п.8-43	Стоимость стропильных балок решетчатых марки 2БДР 18-4А1У та, 2БДР 18-4А1У тб из бетона М-500 Цена: 81,8+0,82+1,63x2	м3	12,45	85,88			1069			
12	ССЦ том I п.8-43	Стоимость стропильных решетчатых балок марки 2БДР 18-5А1У т-а, 2БДР 18-5А1У т-с, 2БДР 18-6А1У-т-а из бетона М-600 Цена: 81,8+0,82+1,63x2+2,45x2	м3	16,6	90,78			1507			
13	ССЦ	Арматура класса									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	том I техн.ч. табл.3-I	A-III	т	2,09	250,00			523			
I4	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса A-I	т	0,0I	229,00			2			
I5	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса BPI	т	0,6I	32I,00			I96			
I6	ССЦ том I техн.ч. табл.I 3-I	Закладные детали	т	0,28	4I3,00			II6			
I7	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Дополнительные закладные детали	т	0,27	4I3,00			II2			
I8	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса A-IV	т	4,85	229,00			III			
I9	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,55	I78,00			98			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	9-51 шифр 8-1	Установка металлических фахверковых насадок	т	0,68	19,20	6,00	9,10	13			
21	ССРСЦ ч.П п.1781	Стоимость металлокон- струкций насадок	т	0,68	250,00			170			
22	15-614 шифр 164-8	Масляная окраска фахвер- ковых насадок	100 м2	0,02	60,50	38,40	0,03	1			
23	7-288 шифр 17-4	Установка соединитель- ных элементов	т	0,06	328,00	27,80	6,00	20			
24	ССЦ том I тех.ч. табл. 3-1	Металлизация соединитель- ных элементов	т	0,06	178,00			11			
		Итого по 3 разделу	руб					9857			
		в т.ч.м/к	руб					170			
		4.Стены									
1	7-247 шифр 14-1	Установка рядовых панелей наружных стен длиной до 6м площадью до 10м2	шт	54	16,30	4,05	5,72	880			
2	7-249 шифр 14-2	Установка рядовых па- нелей наружных стен площадью более 10м2	шт	17	28,70	5,64	7,96	488			
3	7-261 шифр 14-8	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5м2	шт	86	11,30	3,33	4,03	972			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	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 марки ПС60.18.2,0-Л-1,31 ПС62,5.18.2,0-Л-1.31 ПС62,5.18.2,0-Л-2.31 ПС60.12.2.0-2л-1,31 ПС62,5.12.2.0.2л-1.31 ПС62,5.12.2.0-2л-2,31 ПС60.15.2,0-2л-1.35 ПС60.9,2-4л-1-46 ПС60.18.2.0-4л-1-40	м2	269,16	12,20				3284		
5	ССЦ том I 8-347	Стоимость стеновых панелей $\gamma=900\text{кг/м}^3$ длиной от 3 до 12м, приведенной толщиной 25см при расходе стали до 7кг/м^2 марки ПС60.18.2,5-4л-1-37 ПС 63.12.2,5-3л-1-31, ПС63.12.2,5-3л-2-31 ПС60.12.2,5-3л-1,51 ПС60.12.2,5-5л-1.42 ПС60.15.2,5-5л-1-35 ПС60.12.2,5-5л-1-36 ПС60.12.2,5-5л-37	м2	221,01	14,90				3293		
6	ССЦ том I 8-344	Стоимость стеновых панелей $\gamma=900\text{кг/м}^3$ длиной от 3 до 12м, приведенной толщиной 20см при расходе стали от 7,1 до 10кг/м^2 марки ПС60.15.2,0-4л-1-36	м2	17,76	13,40				238		
7	ССЦ	Стоимость стеновых пане-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	том I 8-348	лей $\gamma=900\text{кг/м}^3$ дли- ной от 3 до 12м, приведен- ной толщиной 25см при рас- ходе стали от 7 до 10кг/м ² марки ПС60.12.2.5-4Л-35	м2	25,02	15,80			395			
8	ССЦ том I 8-35I	Стоимость стеновых па- нелей $\gamma=900\text{кг/м}^3$ длиной от 3 до 12м приве- денной толщиной 30см при расходе стали до 7кг/м ² марки ПС60.12.3-6Л-1-36А ПС60.18.3-2Л-1-38А ПС60.9.3,0-1.40А АС60.12.3,0-6Л-42	м2	46,1	17,90			825			
9	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 2ПС 12.12.12,0-Л-59 2ПС6.12.2,0-Л-60 2ПС6.12.30-Л-60 2ПС12.12.3,0Л59 2ПС6.12.2,5-Л-60 2ПС6.18.25-Л-60 2ПС.12.18.2.5-Л59	м3	26,96	52,38			1412			
		Цена:48,5хI,08									
10	ССЦ томI техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-I	т	0,06	229,00			14			
11	ССЦ	Арматура класса									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	том I техн.ч. табл. 3-1	A-III	т	0,01	250,00			2			
I2	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса ВР-I	т	0,20	321,00			64			
I3	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,81	413,00			335			
I4	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,81	178,00			144			
I5	7-667 шифр 47-10- -1.8	Установка карнизных пане- лей массой более 0,5т шт		22	2,35	0,97	0,65	52			
I6	ССЦ том I 9-360	Стоимость карнизных пане- лей из бетона М-150 марки ПК60.6,5-II, ПК60.7,5-II	м3	17,36	57,60			1000			
I7	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,7	250,00			175			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса ВР-I	т	0,3I	32I,00			I00			
19	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Закладные детали	т	5I	4I3,00			2II			
20	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,5I	I78,00			9I			
21	7-288 шифр I7-4	Установка соединительных изделий	т	0,33	328,00	27,80	6,0	I08			
22	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Металлизация соедини- тельных элементов	т	0,33	I78,00			59			
23	8-30 шифр 5-1	Стены наружные из кера- мического кирпича при высоте этажа до 4м	м3	34,18	34,20	2,2I	0,8I	II69			
24	8-36 шифр 5-4	Стены внутренние из кир- пича керамического при высоте этажа до 4м	м3	88,07	34,30	2,10	0,8I	302I			
25	8-59 шифр 7-3	Армирование кладки	т	0,07	I94,00	27,80	I,20	I4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	6-83 шифр 9-7	Укладка рядовых пере- мычек	т	0,05	441,00	124,00	1,40	22			
27	20-696 шифр 18-1	Установка кронштейнов	100 кг	0,64	35,90	6,10	0,46	23			
28	7-445 шифр 38.10. I.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 0,3т	шт	34	0,23	0,08	0,15	8			
29	7-130 шифр 9.2. I.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 1т	шт	1	1,77	0,53	1,24	2			
		Стоимость сборных ж/б перемычек:									
30	ССЦ-III п.886	IIIPI-12.12.14	шт	8	1,43			11			
31	ССЦ т. III п.864	IIIPI 10.12.14	шт	4	1,40			6			
32	ССЦ том III п.864	IIIPI3-22.12.14	шт	8	3,07			25			
33	ССЦ том III п.878	IIIPI38-12.12.22У	шт	11	2,40			26			
34	ССЦ том III п.879	IIIPI38-15.12.22У	шт	2	3,45			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ССЦ том III п.880	ПР38-18.12.22У	шт	I	4,66			5			
36	ССЦ том I 9-93	Стоимость перемычек из бетона М-200, объемом до 0,5м3 длиной от 3 до 12м марки ВПЗ-2	м3	0,32	65,70			21			
37	ССЦ том I табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,02	229,00			5			
38	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,03	250,00			8			
39	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			
40	ССЦ том I техн.ч. табл.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
41	7-668 шифр 47-11- -18	Укладка опорных плит	шт	2	0,72	0,59	0,13	1			
42	ССЦ том I	Стоимость опорных плит ОП6.4-Т из бетона М-200	м3	0,1	59,16			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8-503	Цена: 60,8-0,82x2									
43	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
44	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-III	т	0,01	250,00			3			
45	7-427 шифр 38-4- -I.8	Укладка прогонов железобетонных массой до 3т	шт	2	2,50	I,13	I,37	5			
46	ССЦ том I 9-287	Стоимость прогонов марки ПРГ 60.2,5-4т	м3	I,2	70,40			84			
47	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-I	т	0,03	229,00			7			
48	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-III	т	0,22	250,00			55			
49	ССЦ том I техн.ч. табл.3-I	Закладные детали	т	0,02	413,00			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	СССР том I техн.ч. табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,02	178,00			4			
		Итого по 4 разделу	руб					18696			
		II.Перегородки									
I	8-43 шифр 5-8	Перегородки армированные из кирпича керамического толщиной в 1/2 кирпича на растворе М-50	100 м2	4,34	496,00	74,00	7,70	2153			
2	8-165 шифр 17-1 пр-нт 06-1401 п.6-002 СССР т. I п.4-20 стр.123 п.206	Перегородки гипсовые однослойные толщиной 80мм Цена:88,3+3,4+0,1x4,89+ +7,79x0,6	100 м2	0,85	96,86	55,50	7,36	82			
3	8-64 шифр 8-2	Пилыстры из кирпича керамического	м3	1,48	40,10	2,04	0,83	59			
4	7-445 шифр 38.10.8	Укладка железобетонных перемычек массой до 0,3т Стоимость сборных железобетонных перемычек	шт	30	0,23	0,08	0,15	7			
5	СССР. III п.880	ШР38-12-22-V	шт	3	4,66			14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	ССЦт.Ш	ШР2-15.12.14	шт	6	2,12			13			
7	ССЦт.Ш п.863	ШР1-10.12.16	шт	11	0,81			9			
8	ССЦ т.Ш п.865	ШР1-12.12.6	шт	10	0,85			9			
9	26-31 шифр 8-4	Утепление стен и перегородок минераловатными плитами	м3	3,08	35,90	12,70	1,23	III			
10	ССРСЦ ч.1 п.125	Стоимость минераловатных плит	м3	2,99	25,60			76			
11	26-46 шифр 10-1	Изготовление и приварка штырей для крепления тепловой изоляции	I00 м2	0,75	17,30	9,30	3,60	13			
12	6-83 шифр 9-7	Установка металлических ножек, кронштейнов в душевых кабинах	т	0,01	441,00	124,00	1,40	4			
13	9-1 шифр 1-1	Монтаж металлоконструкций душевых кабин	т	0,02	40,10	11,70	20,30	1			
14	ССРСЦ ч.П п.2097	Стоимость металлоконструкций	т	0,03	307,00			9			
15	10-34 шифр 6-3 ССРСЦ ч.1 п.314 п.29	Устройство перегородок душевых кабин из асбоцементных плоских листов	м2	9,72	3,85	0,30	0,02	37			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	15-561 шифр 159-1	Масляная окраска асбесто-цементных листов	100 м2	0,01	70,10	31,50	0,69	1			
17	10-48 шифр 8-5	Перегородки каркасно-филенчатые в санузлах	м	3,14	2,40	1,00	0,24	8			
18	ССРСЦ ч. II п. 292	Стоимость щитов	м2	5,87	10,90			64			
19	ССЦ том I техн. ч. табл. 3-1	Антикоррозийная окраска металлоконструкций душевых кабин	т	0,03	173,00			5			
20	II-II шифр I-II	Подготовка под перегородки из бетона М-100	м3	5,14	29,30	1,62		151			
		Итого по 5 разделу	руб					2826			
		6. Перекрытие									
1	7-214 шифр 13-2- -18	Укладка пролетных плит перекрытий	шт	17	9,83	1,67	1,60	167			
2	ССЦ том I 8-479	Стоимость железобетонных многопустотных плит длиной до 6м шириной до 3м при расчетной нагрузке до 1200кгс/м2 до 3м марки ПК60.18-6А1Ут, ПК60.15-6А1Ут, ПК60.10-6А1Ут	м2	57,65	9,63			555			

Лит. пр. 8/6-1-79.86 ЛДБом 8

29

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ССЦ том I 8-485	Стоимость железобетонных многопустотных плит дли- ной более 6м шириной до 3м при расчетной наг- рузке до 1200кг/м2 марки ПК 63.12-8А1Ута ПК63.15-6А1Ута	м2	26,19	9,74			255			
4	ССЦ том I 8-481	Стоимость железобетон- ных многопустотных плит длиной до 6м, шириной до 3м при расчетной наг- рузке до 2000кгс/м2 марки ПК10-60.18	м2	42,82	11,60			497			
5	ССЦ том I 8-490	Стоимость железобетон- ных многопустотных плит длиной более 6м, шириной до 3м при расчетной наг- рузке до 2000кгс/м2 марки ПК10-63-18а	м2	12,43	12,20			152			
6	ССЦ том I 8-479	Стоимость железобетонных многопустотных плит дли- ной до 6м, шириной до 3м при расчетной нагрузке до 1200кгс/м2 марки ПК36.15-4та ПК36.12-6та	м2	19,05	9,63			183			
7	6-177 шифр 16-5	Устройство монолитных участков из бетона М-200	м3	4,42	52,90	7,92	1,28	234			
8	6-177 шифр 16-5	Устройство монолитных участков из бетона М-300 Цена: 52,90+0,82x2	м3	1,82	54,54	7,92	1,28	99			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.ІО	Арматура класса А-I	т	0,23	338,00			78			
10	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І2	Арматура класса А-III	т	0,84	325,00			273			
11	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.43	Арматура класса ВР-I	т	0,28	392,00			110			
12	7-288 шифр І7-4	Установка крепежных элементов	т	0,01	328,00	27,80	6,00	3			
13	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Металлизация крепежных элементов	т	0,01	178,00			2			
		Итого по 6 разделу	руб					2608			
		7.Покрытие									
1	7-177 шифр II-I	Укладка плит покрытий длиной до 6м площадью до 10м2	шт	18	5,70	1,20	1,87	103			
2	7-183 шифр II-4	Укладка плит покрытия длиной до 6м площадью до 20м2	шт	57	8,02	1,67	2,20	457			

Доп.пр. 816-1-79.86 Андом 8

31

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	том I 8-120	ных ребристых плит дли- ной до 6м шириной более 2м при расчетной нагрузке до 600кгс/м2 марки III-3AIV-T III-3AIV-T-I	м2	774	5,62			4350			
8	ССЦ том I 8-122	Стоимость железобетон- ных ребристых плит дли- ной до 6м при расчетной нагрузке до 1000кгс/м2 марки III-5AIV-T, III-5AIV-T-I	м2	108	6,62			715			
9	ССЦ том I 8-151	Стоимость железобетон- ных ребристых плит дли- ной до 6м шириной более 2м, при расчетной наг- рузке до 600кгс/м2 с отверстием диаметром 400мм и 700мм марки III-7-3AIV-T III-4-3AIV-T	м2	144	6,64			956			
10	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,07	413,00			29			
11	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,07	178,00			12			
12	7-209	Установка опорных ста-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	шифр I2-7	канов	шт	20	2,43	1,01	1,03	49			
I3	ССЦ том I 8-236	Стоимость опорных стака- нов для крепления дефлек- торов и зонтов объемом до 0,1м3 марки СБ 4Б-I	м3	0,84	90,20			76			
I4	ССЦ том I 8-237	Стоимость опорных стака- нов для крепления дефлек- торов и зонтов объемом более 0,1м3 марки СБ7Б-3, СБ7Б-I	м3	0,83	75,90			63			
I5	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-I	т	0,06	229,00			14			
I6	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Арматура класса В-I	т	0,04	321,00			13			
I7	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Закладные детали	т	0,12	413,00			50			
I8	ССЦ том I техн.ч. табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,12	178,00			21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	7-291 шифр 17-7	Установка крепежных элементов	т	0,21	342,00	21,30		72			
20	6-84 шифр 9-8	Установка металлических рамок P2-P4	т	0,11	355,00	38,00	1,30	39			
21	ССС том I техн.ч. табл. 3-1	Металлизация крепежных элементов и рамок	т	0,33	178,00			59			
		Итого по 7 разделу	руб					8364			
		8.Кровля									
1	12-299 шифр 10-1	Затирка цементно-песчаным раствором	100 м2	7,61	51,60	7,64	0,74	393			
2	12-297 шифр 9-10	Устройство огрунтовки из битума	100 м2	7,61	7,71	2,34	0,19	59			
3	12-289 шифр 9-5	Пароизоляция из слоя рубероида по битумной мастике	100 м2	7,81	49,90	10,70	1,30	389			
4	12-286 шифр 9-3	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщ.80мм	100 м2	6,69	149,14	15,50	1,80	998			
		Цена: 17,3+16x103x0,08									
5	12-286	Утепление покрытия пли-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	шифр 9-3ССЦ том I 3-147	тапи из ячеистого бетона $\gamma=400\text{кг/м}^3$ толщ. 120мм	100 м ²	3,90	215,06	15,50	1,80	839			
		Цена: 17,3+16x103x0,12									
6	12-286 шифр 9-3 ССЦ том I 3-147	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона $\gamma=400\text{кг/м}^3$ толщ. 160мм	100 м ²	1,61	280,98	15,50	1,80	452			
		Цена: 17,3+16x103x0,16									
7	12-286 шифр 9-3 ССЦ том I 3-147	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона $\gamma=400\text{кг/м}^3$ толщ. 280мм	100 м ²	0,06	478,74	15,50	1,80	29			
		Цена: 17,3+16x103x0,28									
8	12-299 шифр 10-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 15мм	100 м ²	12,07	51,60	7,64	0,74	623			
9	12-297 шифр 9-10	Устройство огрунтовки из битума	100 м ²	12,07	7,71	2,34	0,19	93			
10	12-38 шифр I-1-I	Устройство кровли из 3-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	100 м ²	12,46	252,00	44,50	11,10	3140			
II	12-280 шифр	Покрытие парапетов оцинкованной кровельной									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8-5	сталью	100 м2	0,21	192,00	45,80	0,41	40			
I2	I2-277 шифр 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100 м2	9,52	9,43	2,30	0,01	90			
I3	9-33 шифр 4-10	Устройство металлического каркаса венткороба	т	0,59	43,00	12,60	18,10	25			
I4	ССРС ч. II р. I п. 2095	Стоимость металлоконструкций венткороба	т	0,59	393,00			232			
I5	I3-I2I шифр 15-6 I3-I58 шифр 18-11 к-2	Окраска металлоконструкций венткороба двумя слоями эмали ПВ по слою грунтовки ГФ-020 Цена: 7,71+14,8х2 Зарплата 2,05+0,98х2 Экспл. маш. 0,20+0,17х2	100 м2	0,16	37,31	4,01	0,54	6			
I6	26-63 шифр 11-7	Обшивка венткороба асбестоцементными листами	100 м2	0,78	77,20	70,80	1,24	60			
I7	ССРС ч. I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов	100 листов	0,26	640,00			166			
I8	26-65 шифр 13-1	Оклеивка стыков асбестоцементных листов технической тканью	м2	9,2	1,17	0,15		11			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	26-76 шифр 14-2	Окраска стыков асбесто-цементных листов	100 м2	0,09	46,70	10,30	0,08	4			
		Итого по 8 разделу	руб					689I			
		9.Проемы									
		а)Оконные									
I	10-84 шифр 14-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 5м2	м2	76,45	2,99	0,74	0,36	229			
2	10-72 шифр 13-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью проема до 2м2	м2	1,36	3,01	0,93	0,30	4			
3	10-73 шифр 13-2	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью проема более 2м	м2	10,25	2,18	0,71	0,24	22			
4	10-103 шифр 19-2	Установка подоконных досок	м2	11,61	0,92	0,34	0,03	11			
5	ССРСЦ ч.П п.363	Стоимость подоконных досок	м2	8,59	2,95			25			
6	ССРСЦ ч.П п.152	Стоимость оконных блоков ИИД 12-18,1	м2	6,27	12,50			78			
7	ССРСЦ	Стоимость оконных бло-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ч.П п.153	ков ПНД-12-24.1 ПНД18-24.2 ПНД12-24.2	м2	70,18	13,30			933			
8	ССРСЦ ч.П п.31	Стоимость оконных бло- ков ОС12-12В	м2	1,36	15,30			21			
9	ССРСЦ ч.П п.39	Стоимость оконных бло- ков ОС12-18В	м2	10,25	16,10			165			
10	10-80 шифр 15-2	Установка оконных при- боров	к-т	25	0,24	0,24		6			
11	ССРСЦ ч.1 п.434	Стоимость приборов для одностворных окон со спаренными переплетами	к-т	1	2,09			2			
12	ССРСЦ ч.1 п.437	Стоимость приборов для двухстворных окон со спаренными переплетами	к-т	30	3,38			101			
13	15-747 шифр 202-1	Остекление оконных бло- ков в промышленной части здания	100 м2	0,76	222,00	13,50	0,80	168			
14	15-707 шифр 201-2	Остекление спаренных оконных блоков	100 м2	0,12	242,00	25,20	1,50	29			
		б)дверные									
1б	10-105 20-1	Установка дверных бло- ков в каменных стенах площадью проема до 3м2	м2	5,61	1,45	0,55	0,35	8			
16	10-140	Конопатка дверных ко-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 26-10	робок паклей в стенах	м2	5,61	1,34	0,20		8			
17	10-107 шифр 20-3	Установка дверных бло- ков в перегородках	м2	46,77	2,00	0,67	0,13	94			
18	ССРСЦ ч.П п.217	Стоимость дверных бло- ков ДГ 21-7	м2	8,34	15,00			125			
19	ССРСЦ ч.П п.219	Стоимость дверных бло- ков ДГ 21-10	м2	26,65	13,50			360			
20	ССРСЦ ч.П п.224	Стоимость дверных бло- ков Д02Г-13	м2	5,26	9,79			51			
21	ССРСЦ ч.П п.273	Стоимость дверных бло- ков ДВГ19-9	м2	9,78	14,80			145			
22	ССРСЦ ч.П п.280	Стоимость дверных бло- ков ДНГ24-10	м2	2,35	16,80			39			
23	15-730 шифр 201-6	Остекление дверных бло- ков	100 м2	0,02	222,00	47,80	1,40	4			
24	ССРСЦ ч.1 п.446	Стоимость приборов для дверей, входных в здание однополюсных	к-т	1	6,73			7			
25	ССРСЦ ч.1 п.448	Стоимость приборов для дверей входных в поме- щение однополюсных	к-т	25	2,97			74			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ССРСЦ ч. I п. 449	Стоимость приборов для дверей, входных в поме- щение двупольных	к-т	2	3,23			6			
27	10-13 шифр 25-5	Обивка дверей оцинкован- ной кровельной сталью по асбестовому картону	м2	11,83	6,83	0,73	0,02	81			
28	ССРСЦ ч. I п. 405	Стоимость приборов верх- него открывания	к-т	7	18,50			130			
29	10-112 шифр 22-1	Установка балконных бло- ков со спаренными полот- нами	м2	1,89	2,86	0,83	0,29	5			
30	ССРСЦ ч. II п. 204	Стоимость балконных бло- ков ВС22-9	м2	1,89	21,00			40			
31	ССРСЦ ч. I п. 441	Стоимость приборов для балконных блоков	к-т	1	2,31			2			
32	15-725 шифр 201-5	Остекление балконных блоков	100 м2	0,02	160,00	18,20	1,00	3			
		в) ворота									
33	9-49 шифр 7-4	Установка каркаса ворот ВР36-36	т	5,55	103,00	22,40	55,20	572			
34	ССРСЦ ч. II п. 1969	Стоимость каркаса ворот	т	5,55	287,00			1593			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	9-3I шифр 4-8	Установка панелей ворот	100 м2	1,30	248,00	79,10	98,80	322			
36	ССРСЦ ч.П п.2123	Стоимость панелей во- рот типа "Сэндвич"	м2	129,6	18,00			2333			
37	ССРСЦ ч.1 п.342	Стоимость приборов для ворот	кг	600	0,32			192			
38	13-157 шифр 18-10	Покрытие наружных по- верхностей ворот эмалью XB-110	100 м2	1,30	12,80	0,99	0,17	17			
		Итого по 9 разделу	руб					8005			
		в т.ч.м/к	руб					4820			
		10.Лестницы									
I	I-II шифр I-II ССЦ том I I-I7 I-I5	Устройство бетонной подго- товки из бетона М-200 Цена:29,30+(28,2-26,3)х х1,02	м3	0,42	321,24	1,62		13			
2	7-296 шифр 18-2- -1,8	Установка лестничных площадок	шт	2	4,40	1,54	2,10	9			
3	ССЦ п.8-500	Стоимость лестничных площадок марки ЛП24-14 из бетона М-200 Цена:73,80-1,63-0,82х3	м3	0,62	69,71			43			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ССЦ техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
5	ССЦ техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,02	250,00			5			
6	ССЦ техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,02	321,00			6			
7	ССЦ п.8-499	Стоимость лестничных мар- шей марки ДМ 15-12 из бетона М-200 Цена:82-1,63-0,82x3	м3	1,32	77,91			103			
8	ССЦ техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
9	ССЦ техн.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	0,08	250,00			20			
10	ССЦ техн.ч. табл.3-1	Арматура класса В-I	т	0,01	321,00			3			
11	9-46 шафр 7-4 техн.ч. табл.2	Монтаж металлоконструк- ций ограждений лестниц Цена:58+13,8x0,11	т	0,12	59,52	13,80	32,10	7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	ССРСЦ ч. II п. 198I	Стоимость металлоконструк- ций ограждений	т	0,12	327,00			39			
I3	10-254 шифр 52-3	Установка поручней (0,6x2+2,92)x2+1,32x3	м	12,2	0,22	0,16	0,04	3			
I4	ССРСЦ ч. II п. 329	Стоимость поручней	м	12,2	0,30			4			
		Итого по 10 разделу	руб					259			
		в т.ч.м/к	руб					46			
		II. Полы									
		Тип I									
I	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	7,67	43,30	3,57	0,99	332			
2	II-67 шифр II-1 II-68 шифр II-2	Бетонное покрытие пола из бетона М-300 толщиной 100 160мм Цена: 123+(33,3-29,3)x3,06+ +15,8+(33,3-29,3)x0,51/x26 зарплата 20,5+0,59x26 экспл. маш. 1,74+0,28x26	100 м2	7,67	599,08	35,84	9,02	4595			
		Тип 2									
3	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	2,53	43,30	3,57	0,99	110			
4	II-II	Бетонная подготовка из									

Лит. пр. 8/6-1-79.86 Акдом 8

44

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	шифр I-II	Бетона М-100 толщиной 100мм	м3	25,26	29,30	1,62		740			
5	II-67 II-I II-68 шифр II-2 к-2	Бетонное покрытие пола из бетона М-200 толщ. 20мм Цена: 123-15,8х2 Зарплата 20,5-0,59х2 Заспл. машин 1,74-0,28х2 Тип 3	100 м2	2,53	91,4	19,32	1,18	231			
6	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,06	43,30	3,57	0,99	3			
7	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100мм	м3	0,60	29,30	1,62		18			
8	II-69 шифр II-3	Покрывтие цементные толщ- ной 20мм Тип 4	100 м2	0,06	84,70	15,50	1,02	5			
9	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,09	43,30	3,57	0,99	4			
10	II-I шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100мм	м3	0,93	29,30	1,62		27			
II	II-14 шифр 3-1	Гидроизоляция из 3-х слоев толя по дегтевой									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	II-15 шифр 3-2 к-2	мастике Цена: 96,6+55,8x2 зарплата 33,4+17,3x2 экспл. машин 6,94+3,3x2	100 м2	0,09	208,2	68	13,54	19			
12	II-140 шифр 21-2	Покрывтие из плиток кера- мических Тип 5	100 м2	0,09	394,00	67,50	6,20	35			
13	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,28	43,30	3,57	0,99	12			
14	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100, толщиной 100мм	м3	2,82	29,30	1,62		83			
15	II-137 шифр 20-4	Покрывтие из мозаичных плит Тип 6	100 м2	0,28	336,00	54,20	3,37	94			
16	II-67 шифр II-1 II-68 шифр II-2	Покрывтие пола из бетона М-200, толщиной 20мм Цена: 123-15,8x2 зарплата 20,5-0,59x2 экспл. маш. I, 74-0,28x2 Тип 7	100 м2	0,49	91,4	19,32	1,18	45			
17	II-55 шифр 8-1	Стяжка из цементно-песча- ного раствора толщ. 20мм	100м2	0,68	70,00	9,88	0,95	48			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	II-205 шифр 28-1	Устройство покрытия из линолеума Тип 8	100 м2	0,68	519,00	43,60	0,75	353			
19	I2-287 шифр 9-4	Утепление по перекрытию ячеистым бетоном $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщ. 40мм	м3	2,64	35,20	1,28	0,56	93			
20	II-II шифр I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 40мм	м3	2,64	29,30	1,62		77			
21	II-I4 шифр 3-1 II-I5 шифр 3-2 к-2	Гидроизоляция из 3-х слоев толя по дегтевой мастике Цена: 96,6+55,8x2 зарплата 33,4+17,3x2 экспл. машин 6,94+3,3x2	100 м2	0,66	208,2	68	13,54	137			
22	II-I40 шифр 2I-2	Покрытие из плиток кера- мических Тип 9	100 м2	0,66	394,00	67,50	6,20	260			
23	II-69 шифр II-3	Покрытие цементные тол- щиной 20мм Тип 10	100 м2	0,30	84,70	15,50	1,02	25			
24	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,17	43,30	3,57	0,99	7			
25	II-II	Бетонная подготовка из									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр I-11	бетона М-100, толщиной 100мм	м3	1,65	29,30	1,62		48			
26	II-106 шифр 16-3 ССЦ.Г.1 табл. 2-8 2-5	Покрытие из брусчатки на прослойке с заполне- нием швов цементно-песча- ным раствором М-300 Цена: 1170+(33,4-25,9)х х2,19 Тип II	100 м2	0,17	1186,43	69,2	9,57	202			
27	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,16	43,30	3,57	0,99	7			
28	II-II шифр I-11	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100мм	м3	1,60	29,30	1,62		47			
29	II-205 шифр 28-1	Устройство покрытия из линолеума Тип I2	100 м2	0,16	519,00	43,60	0,75	83			
30	I2-287 шифр 9-2	Утепление по перекрытию ячейстым бетоном $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщ. 120мм	м3	0,92	35,2	1,28	0,56	32			
31	II-55 шифр 8-1 II-56 шифр 8-1 к-4	Цементная стяжка толщи- ной 40мм Цена: 70+13,6х4 зарплата 9.88+0,16х4 экспл. маш. 0,95+0,23х4	100 м2	0,08	124,4	10,52	1,87	10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	II-67 шифр II-1 II-68 шифр II-2 K-2	Бетонное покрытие из бе- тона М-200 толщиной 20мм м2 Цена: I23-I5,8x2 варилата 20,5-0,59x2 экспл.маш. I,74-0,28x2	I00	0,08	9I,4	I9,32	I,18	7			
		Итого по II разделу	руб					7789			
		I2.Металлоконструкции									
		а)подвесные пути									
I	9-40 шифр 6-5 техн.ч. табл.2	Монтаж подвесных путей из двугавра № 24 Цена:3,68+0,73x0,I	м	36,60	3,75	0,73	2,64	I37			
2	ССРСЦ п.1827	Стоимость подвесных путей пролетом до I2м с пря- молинейными звеньями	т	I,5I	275,00			415			
3	ССРСЦ п.1829	Стоимость поддерживаю- щих балок, подвесок и связей	т	0,26	25I,00			65			
		б)Лестницы, площадки стремянки									
4	9-46 шифр 7-1	Монтаж металлоконструк- ций лестниц Цена:58+I3,8x0,I	т	0,73	59,38	I3,80	32,10	43			
5	ССРСЦ п.1976	Стоимость металлических лестниц	т	0,5I	384,00			I96			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССРСЦ ч.П п.1981	Стоимость м/к ограждения т		0,22	327,00			72			
		Итого по 12 разделу	руб					928			
		13.Отделочные работы									
		а)Наружные									
1	15-212 шифр 52-5	Штукатурка плоских отко- сов	100 м	0,18	56,30	29,40	1,80	10			
2	15-526 шифр 156-1- -24	Известковая окраска от- косов	100 м2	0,04	3,46	2,38	0,38	1			
		б)внутренние									
3	15-297 шифр 59-4	Отделка потолков под ок- раску	100 м2	31,68	20,70	18,50	0,15	656			
4	15-509 шифр 153-2	Известковая окраска по- толков при высоте до 4м	100 м2	1,59	3,13	2,40	0,05	5			
5	15-509 шифр 153-2	Известковая окраска потолков при высоте более 4м Цена:3,13+(2,4+0,05)х0,1 зарплата 2,4х1,1 экспл.маш.0,05х1,1	100 м2	15,76	3,38	2,64	0,06	53			
6	15-501 шифр 152-1	Окраска потолков клеевой краской	100 м2	1,16	12,90	6,80	0,07	15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	15-502 шифр 152-2	Улучшенная окраска по- толков клеевой краской	100 м2	1,68	12,80	6,80	0,07	22			
8	15-562 шифр 159-2	Масляная окраска потол- ков	100 м2	0,08	82,50	38,80	1,15	7			
9	13-138 шифр 17-2 к-2	Окраска потолков эмалью КФ-133, 2 слоя Цена: 10,9x2 зарплата 0,92x2 эксп. маш. 0,27x2	100 м2	0,51	21,8	1,84	0,54	11			
10	13-131 шифр 16-4	Покрытие потолков лаком КФ-170	100 м2	0,51	8,83	0,92	0,27	5			
11	15-254 шифр 55-1-11	Штукатурка стен цементно- известковым раствором при высоте до 4м	100 м2	7,01	85,10	37,10	6,20	597			
12	15-298 шифр 60-1 15-304 шифр 61-1	Штукатурка стен цементно- известковым раствором по сетке с устройством каркаса Цена: 386+73 зарплата 66+13,4 эксп. маш. 5,9+0,50	100 м2	0,77	459,00	79,40	6,40	353			
13	15-509 шифр 153-2	Окраска известковой крас- кой по кирпичу и бетону при высоте более 4м Цена: 3,13+(2,4+0,05)x0,1	100 м2	12,37	3,38	2,64	0,06	42			

Лит.пр. 816-1-79.86 Алком 8

51

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зарплата 2,4хI, I эксп. маш. 0,05хI, I									
14	15-509 шифр 153-2	Скраска известковой крас- кой по кирпичу и бетону при высоте помещения до 4м	100 м2	4,92	3,13	2,40	0,05	15			
15	15-508 шифр 153-1	Окраска известковой крас- кой по штукатурке	100 м2	0,35	5,84	4,90	0,05	2			
16	15-501 шифр 152-1	Окраска клеевой краской стен	100 м2	0,81	8,44	3,60	0,06	7			
17	15-502 шифр 152-2	Улучшенная клеевая окраска стен	100 м2	3,79	12,90	6,80	0,07	49			
18	13-138 шифр 17-2 к-2	Покрытие стен эмалью КЭ-133 в 2 слоя Цена: 10,9х2 зарплата 0,92х2 эксп. маш. 0,27х2	100 м2	0,93	21,80	1,84	0,54	20			
19	13-137 шифр 16-4	Покрытие стен лаком КЭ-170	100 м2	0,93	8,83	0,92	0,27	8			
20	15-82 шифр 14-1	Облицовка стен плиткой керамической белой	100 м2	2,19	422,00	94,70	2,00	924			
21	13-121 шифр 15-6	Огрунтовка металлокон- струкций подвесных путей									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		лестниц, площадок, огражде- ния грунтовой ПФ-021	100 м2	0,76	7,71	2,05	0,20	6			
22	I3-I53 шифр I8-6	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-I33 в два слоя Цена: I0,3x2 зарплата I,5Iх2 экспл. маш. 0, I2х2	100 м2	0,76	20,60	3,02	0,24	I6			
23	8-I94 шифр 22-6 8-I95 шифр 22-7	Леса внутренние трубча- тые для отделочных ра- бот при высоте помещения до 8м Цена: 7I,7+44,4х0,5 зарплата 4I+29,2х0,5 экспл. маш. 0,69+0,34х0,5	100 м2	2,02	93,90	55,60	0,86	I90			
24	I5-563 шифр I59-3	Масляная окраска плитку- сов Итого по разделу I3 I4. Разные работы а) отмостка и пандусы	100 м2	0,02	7I,20	27,80	0,80	I			
			руб					30I5			
I	27-I73 шифр 43-I 27-I74 шифр 43-2	Основание под отмостку из щебня толщ. 200мм цена: 230+9,06х8 зарплата I4+0,3х8	100 м2	0,98	302,48	I6,40	7,40	296			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	27-169 шифр 42-1 27-172 шифр 42-2	Асфальтобетонное покрытие откоса толщиной 25мм Цена: 156-25,3 зарплата 8,23-1,31	100 м2	0,98	130,7	6,92		128			
3	II-2 шифр I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,91	43,30	3,57	0,99	39			
4	II-II шифр I-II	Бетонное покрытие пандусов из бетона М-300 толщиной 160мм Цена: 29,30+(32,1-26,3)х х1,02 б) фундаменты под оборудование	м3	14,48	35,22	1,62		510			
5	6-30 шифр 3-1	Фундаменты под оборудование из бетона М-100 марки Ф0-1, Ф0-2 в) Подпольные каналы	м3	0,42	35,70	2,34	1,20	15			
6	6-90 шифр II-I ССЦ том I п.3,4	Бетонные каналы из бетона М-150 Цена: 32,2+(26,6-25,8)х х1,02	м3	21,0	33,02	1,55	0,33	693			
7	7-445 шифр 38-1018	Укладка сборных ж/б пере- мычек массой до 0,3т	шт	13	0,23	0,08	0,15	3			
8	ССЦ п.880	Стоимость сборных ж/б перемычек из бетона									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		М-200 марки ПР38-18. I2. 22У	шт	I3	4,66			6I			
9	7-199 шифр I2-I	Укладка плит покрытия каналов площадью до Iм2	шт	II3	0,48	0,25	0,23	54			
10	ССЦ том I 8-503	Стоимость плоских плит размером до 3м2 массой до 5т из бетона М-200 марки П1-5, П1-8, П5д-5 Цена: 60,8±0,82х2	м3	7,76	59,16			459			
11	ССЦ техн.ч. т.3-1	Арматура класса А-III	т	0,15	250,00			38			
12	ССЦ техн.ч. т.3-1	Арматура класса ВР-I	т	0,02	321,00			6			
13	ССЦ техн.ч. т.3-1	Закладные детали	т	0,03	413,00			12			
14	ССЦ техн.ч. т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,03	178,00			5			
15	8-59 шифр 7-3	Укладка арматуры в покрн- тии каналов	т	0,03	194,00	27,80	1,20	6			
16	6-84 шифр 9-8	Рамки металлические в ка- налах РМ2	т	0,01	335,00	38,00	1,30	3			
17	6-83	Закладные детали в покрн-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 9-7	тии каналов	т	0,08	441,00	124,00	1,40	35			
18	ССС тех.ч. т.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,1	178,00			18			
19	34-304 шифр 55-1	Покрытие каналов рифле- ной сталью	100 м2	0,05	221,00	33,10	7,34	11			
		г)Осмотровая канава №1									
20	11-2 шифр 1-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,28	43,30	3,57	0,99	12			
21	11-11 шифр 1-11	Бетонная подготовка из бетона М-100, толщиной 150мм	м3	3,77	29,30	1,62		110			
22	11-135 шифр 20-3	Покрытие дна канавы ке- рамической плиткой на цементном растворе	100 м2	0,11	417,00	61,40	4,52	46			
23	8-30 шифр 5-1	Кладка стен из кирпича керамического	м3	13,46	34,20	2,21	0,81	460			
24	6-168 шифр 15-9 ССС-1 1-17 1-15	Устройство бетонного по- яса из бетона М-100 Цена:42,3-(28,2-26,3)x1,015	м3	5,29	40,37	4,91	1,06	214			
25	6-83 шифр 9-7	Закладные детали 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
26	6-85 шифр 9-9	Закладные детали массой более 20 кг	т	0,53	329,00	12,40	1,30	174			
27	26-50 шифр 10-5	Устройство каркаса из сетки	м2	9,84	1,30	0,06		13			
28	7-445 шифр 38.10.18	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	шт	15	0,23	0,08	0,15	3			
29	ССЦ т. III п. 880	Стоимость сборных железобетонных перемычек бетона М-200 марки ПР38-18.12.24	шт	9	4.66			42			
30	ССЦ т. III п. 867	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 марки ПР2-16.12.14	шт	6	2,12			13			
31	9-47 шифр 7-2 техн. ч. табл. 2	Монтаж металлоконструкций ограждения Цена: 46,8+19х0,1	т	0,05	48,70	19,00	17,60	2			
32	ССРС ч. II п. 198I	Стоимость металлоконструкций ограждения	т	0,05	327,00			16			
33	20-4II шифр 7-3	Установка решеток РШ-I	шт	6	1,94	1,20	0,14	12			
34	ССРС ч. III п. 1474	Стоимость решетки	м2	6,3	4,95			3I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	6-128 шифр I3-4	Устройство набивных ступеней из бетона М-1	м3	0,22	40,30	3,53	0,69	9			
36	45-218 шифр 28-3	Установка скоб	т	0,01	121,00	85,70	25,90	1			
37	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость скоб	кг	10	0,32			3			
38	15-82 шифр 14-1	Облицовка стен керамической плиткой	100 м2	0,27	422,00	94,70	2,00	114			
39	6-20 шифр 1-20	Устройство бетонного упора из бетона М-150	м3	0,12	31,70	1,55	0,76	4			
40	16-39 шифр 7-1	Укладка труб диаметром 40мм	м	9,7	1,29	0,21	0,01	13			
41	13-121 шифр 15-6	Огрунтовка металлоконструкций грунтовкой ГФ-021	100м2	0,18	7,71	2,05	0,20	1			
42	13-153 шифр 18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133, два слоя Цена: 10,3x2 зарплата 1,51x2 экспл. маш. 0,12x2	100 м2	0,01	20,60	3,02	0,24	1			
43	13-158	Окраска металлоконструк-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 18-11 к-2	шиф эмалью ПХВ, 2 слоя Цена:14,8х2 зарплата 0,98х2 экспл.маш.0,17х2	100 м2	0,17	29,60	1,96	0,34	5			
44	ССЦ том I техн.ч, табл.3-1	Металлизация закладных деталей д)Осмотровая канава №2и №3	т	0,01	178,00			2			
45	11-2 шифр 1-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,90	43,30	3,57	0,99	39			
46	11-11 шифр 1-11	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 150мм	м3	12,69	29,30	1,62		372			
47	11-135 шифр 20-3	Покрытие дна канавы из керамической плитки на цементном растворе	100 м2	0,37	417,00	61,40	4,52	154			
48	8-30 шифр 5-1	Кладка стен из кирпича керамического	м3	54,07	34,20	2,21	0,81	1849			
49	6-168 шифр 15-9 ССЦ т.1 1-17 1-16	Устройство бетонного по- яса из бетона М-100 Цена:42,3-(28,2-26,3)х1,015	м3	17,68	40,37	4,91	1,06	714			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	6-83 шифр 9-7	Закладные детали	т	0,04	441,00	124,00	1,40	18			
51	6-85 шифр 9-9	Закладные детали массой более 20 кг	т	1,89	329,00	12,40	1,30	622			
52	26-50 шифр 10-5	Устройство каркаса из сетки	м2	32,8	1,30	0,06		43			
53	7-445 шифр 38-10. I.18	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	шт	50	0,23	0,08	0,15	12			
54	ССЦ п.880	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 марки ППР 38-18.12.22У	шт	30	4,66			140			
55	ССЦ п.867	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 марки ППР2-16-12-14	шт	20	2,12			43			
56	9-47 шифр 7-2 т.ч.т.2	Монтаж металлоконструкций ограждения Цена:46,8+19х0,1	т	0,1	48,70	19,00	17,60	5			
57	ССРСЦ ч.II п.198I	Стоимость металлоконструкций ограждения	т	0,1	327,00			33			
58	20-4II шифр 7-3	Установка решеток РИ-I	шт	20	1,94	1,20	0,14	39			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ССРСЦ ч. III п. I474	Стоимость решетки	м2	42	4,95			208			
60	6-128 шифр I3-4	Устройство набивных ступеней из бетона М-100	м3	0,44	40,30	3,53	0,69	18			
61	45-218 шифр 28-3	Установка скоб	т	0,01	121,00	85,70	25,90	1			
62	ССРСЦ ч. I п. 342	Стоимость скоб	кг	10	0,32			3			
63	15-82 шифр I4-1	Облицовка стен керамической плиткой	100 м2	0,88	422,00	94,70	2,00	371			
64	6-20 шифр I-20	Устройство бетонного упора из бетона М-150	м3	0,24	31,70	1,55	0,76	8			
65	16-39 шифр 7-1	Укладка труб диаметром 40мм	м	39	1,29	0,21	0,01	50			
66	13-121 шифр 15-6	Огрунтовка металлоконструкций грунтовкой ГФ-0,21	100 м2	0,60	7,71	2,05	0,20	5			
67	13-153 шифр 18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ 133, два слоя Цена: 10,3х2 зарплата 1,51х2 экспл. маш. 0,12х2	100 м2	0,03	20,60	3,02	0,24	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	I3-I58 шифр I8-II к-2	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПХВ, 2 слоя Цена: I4,8x2 зарплата 0,98x2 экспл. маш. 0, I7x2	I00 м2	0,57	29,60	I,96	0,34	I7			
69	ССЦ т.ч. т.3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,03	I78,00			5			
70	I5-6I4	Масляная окраска труб диаметром 40мм е) Колодец К I	I00 м2	0, I	60,50	38,40	0,03	6			
7I	7-366 шифр 26-8	Укладка плиты днища	шт	I	7,20	I, I6	I,42	7			
72	ССЦ т. I 9-225	Стоимость плит днища марки КЦД-I0	м3	0, I8	68, I0			I2			
73	ССЦ т. I т.ч. 2 табл. 3-I	Арматура класса В-I	т	0,0I	32I,00			3			
74	ССЦ т. I т.ч. табл. 3-I	Арматура класса А-III	т	0,0I	250,00			3			
75	ССЦ т. I техн.ч. табл. 3-I	Закладные детали	т	0,0I	4I3,00			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	II-II шифр I-I I	Укладка бетона М-150 Цена: 29,30+(27,2-26,3)хI,02	м3	0,24	30,22	1,62		7			
77	7-35I шифр 25-1	Установка колец диаметром до 1000мм	м3	0,24	13,70	2,74	10,30	3			
78	ССЦ 9-256	Стоимость колец высотой до 0,89м, диаметром 1000мм марки КЦ 10-9	м	0,89	18,80			17			
79	7-366 шифр 26-8	Укладка плит покрытия колодца	шт	1	7,20	1,16	1,42	7			
80	ССЦ т. I 9-225	Стоимость плит покрыв- тия марки КЦ-10-2	м3	0,10	68,10			7			
81	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,01	229,00			2			
82	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-1	Арматура класса А-II	т	0,01	229,00			2			
83	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,02	321,00			3			
84	ССЦ т. I т. ч. табл. 13-1	Арматура класса А-III	т	0,01	250,00			3			
85	ССЦ т. I т. ч. табл. 3-1	Закладные детали	т	0,01	413,00			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ССЦ т. И.ч. табл.3-1	Металлизация закладных деталей	т	0,01	178,00			2			
87	8-27 шифр 4-7	Боковая обмазочная изоля- ция наружных поверхнос- тей колодца	100 м2	0,04	90,00	19,50	1,50	4			
		Итого по I4 разделу	руб					8562			
		Итого с I по I4 разделу	руб					84335			
		в том числе м/к	руб					(6028)			

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№	Наименование кон-струкций эле-ментов и видов работ по разделам сметы	Еди-ца	Коли-чест-во	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стои-мости констру-ктивного элемен-та или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				пря-мых зат-рат	наклад-ных рас-ходов	плано-вых накоп-лений, фам	всего по гра-дам	в том числе в основ-ной зара-бот-ной пла-ти	в эксп-луата-ции рас-ходах, в том числе по графе 7	в на-клад-ных рас-ходах, % от сум-мы гра-фа 9, 10	в пла-новых накоп-лениях, % от стои-мости по гра-фам 10, 11, 12, 13	всего по дан-ным граф		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Земляные работы	м3	869	712	16,5	118	66	896						0,85 1,03
2	Фундаменты	м3	136,43	5823	16,5	964	543	7330						6,94 53,73
3	Каркас	м3	68,19	9857	16,5	1613	913	12388						11,73 191,67
	в т.ч.м/к			(170)	8,6	(15)	(15)	(200)						
4	Стены	м2	904,78	18696	16,5	3085	1742	23523						22,27 26
5	Перегородки	м2	534,69	2826	16,5	466	264	3556						3,37 6,65
	в т.ч.м/к			(8)	8,6	(1)	(1)	(10)						

Лит.пр. 8/6-1-79.86
Альбом 8

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Перекрытие	м2	216	2608	16,5	431	243	3282						<u>3,11</u> 15,19
7	Покрытие	м2	1188	8364	16,5	1380	780	10524						<u>9,97</u> 8,86
8	Кровля	м2	1246	6891	16,5	1137	642	8670						<u>8,21</u> 6,96
9	Проемы	м2	272,33	8005	16,5	939	716	9660						<u>9,15</u> 35,47
	в т.ч.м/к			(4820)	16,5	(414)	(419)	(5653)						
10	Полы	м2	1316,49	7789	16,5	1285	726	9800						<u>9,28</u> 7,44
11	Лестницы	м2	11,28	259	16,5	39	24	322						<u>0,30</u> 28,55
	в т.ч.м/к			(46)	8,6	(4)	(4)	(54)						
12	Металлоконструкции	т	2,50	928	8,6	80	80	1088						<u>1,03</u> 435,20
13	Отделочные работы	м2	4696	3015	16,5	497	281	3793						<u>3,59</u> 0,81
14	Разные работы	руб		8562	16,5	1413	798	10773						10,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
в т.ч.м/к		руб		(56) 8,6		(4)	(5)	(65)						
Итого		руб		84335		13447	7823	105 605						100%
в т.ч.м/к		руб		(6028)		(518)	(524)	(7070)						

Главный инженер проекта

Нач. сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

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

В.И. Глезин

Н.А. Норевков

Г.П. Головникова

Н.П. Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой 22 автомобиля

на хоз.-питьевой, производственно-противопожарный водопровод

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

Сметная стоимость 1,89 тыс.руб.

в том числе:

оборудование 0,15 тыс.руб.

монтажные работы 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность

60 автомобилей) 31,50 руб.

1м2 общей площади здания 1,40 руб.

1м3 объема здания 0,25 руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			Норма- тивная услов- но- чистой про- дук- ции
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	экоп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- бот- ной платы	экоп- луата- ции но- машин в том числе зара- бот- ной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	I6-4 шифр I-3	Ввод водопровода из чу- гунных труб Д-100мм	м	5,0	4,82	0,38	0,06	24	2	I	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-4I шифр 7-3	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-15мм	м	3I,0	I,20	0,23	0,0I	37	7	I	8
3	I6-42 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-20мм	м	3,0	I,35	0,23	0,0I	4	I	-	I
4	I6-43 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-25мм	м	9,0	I,36	0,23	0,0I	I2	2	-	2
5	I6-47 шифр 7-5	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-65мм	м	5I,0	2,67	0,35	0,04	I36	I8	2	20
6	I6-48 шифр 7-5	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-80мм	м	38,0	2,99	0,35	0,04	II4	I3	2	I5
7	I6-2I9 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 50мм	м	43,0	0,039	0,037		2	2		2
8	I6-220 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 100мм	м	89,0	0,042	0,037		4	3		3
9	I6-I99 шифр I9-I пр-нт I7-04 доп. I п.3-077	Установить счетчик крыль- чатый холодной воды УЭК- -20 Цена:3,77+24xI,I	шт	I,0	30,I7	3,44	0,33	30	3	I	4
10	I8-227 шифр I5-3	Установить манометр	шт	I,0	4,43	0,20	0,0I	4	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	I6-I84 шифр I6-I пр-нт 23-07 I968г. п. I-0203 п. I-0202	Установить кран пожарный Д-70мм Цена: 47,70+(5,30-2,80)х хI,098хI,12	компл.	7,0	50,77	I,80	0,08	355	I3	I	I4
I2	Пр-нт 43-06	Рукава пожарные льняные Д-66мм Цена: 2,265хI, I	м	I40,0	2,49			349			
I3	I6-I85 шифр I6-2	Установить вентиль поливоч- ный Д-25мм	компл.	3,0	2,07	0,19	0,0I	6	I	-	I
I4	ССРСЦ ч. III п. I484	Рукава резино-тканевые Д-25мм	м	90,0	2,23			20I			
I5	I6-I85 шифр I6-2	Установить вентиль поли- вочный Д-15мм	компл.	I,0	2,07	0,19	0,0I	2	I	-	I
I6	ССРСЦ ч. III п. I482	Рукава резино-тканевые Д-16мм	м	I0,0	I,69			I7			
I7	ССРСЦ ч. III п. I547	Кран водоразборный КВ-15 шт		I,0	0,82			I			
I8	ССРСЦ ч. III п. 85	Вентиль запорный муфто- вый I5ч8р Д-15мм	шт	5,0	I,25			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССРСЦ ч. III п. 86	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р Д-20мм	шт	2,0	1,48			3			
20	ССРСЦ ч. III п. 87	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р Д-25мм	шт	4,0	1,82			7			
21	ССРСЦ ч. III 1968г. п. III	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р Д-80мм	шт	4,0	7,55			30			
		Цена: 6,74xI, I2									
		Итого по I разделу	руб					1344	67	8	75
		Накладные расходы 13,3%	руб					179			
		Итого	руб					1523			
		Плановые накопления 8%	руб					122			
		Итого по I разделу	руб					1645	67	8	75

№ пп	Шифр и № позиций, прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						брутто	нетто	еди-облицы	облицы	шт	шт	шт	шт	шт	шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
II. Оборудование и его монтаж															
I	12-792-4	Монтаж чугунной задвижки 30ч906бр Д-100мм Цена: 4,73+3,76x0,25 З/плата 3,76x1,25	шт	1,0				5,67	4,70	0,65		6	5	0,65	
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 0,65	
		Запасные части 2%	руб									3			
		Итого	руб									136			
		Тара и упаковка 2%	руб									3			
		Итого	руб									139			

Лит. пр. 8/6-1-79.86 Листом 8

72

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Транспортные расходы 5%	руб								7			
		Итого	руб								I46			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								2			
		Итого	руб								I48			
		Комплектация 0,7%	руб								I			
		Итого оборудования	руб								I49			
		Накладные расходы 80% от заработной платы	руб									4		
		Итого	руб									I0		
		Плановые накопления 8%	руб										I	
		Итого по II разделу	руб								I49	II	5	0,65

Лит.пр. 8/6-1-79.86

Листом 8

73

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		III. Строительные работы									
I	26-7 шифр 2-7 ССРСЦ ч. I п. I47	Изоляция трубопроводов получилиндрами минерало- затными ПМ-100 Цена: I6,80+I6, I0x0, 98	м3	0,765	32,58	II,00	0,24	25	8	I	9
2	26-73 шифр I3-9 ССРСЦ ч. I п. I80	Покрытие поверхности изо- ляции стеклотканью Цена: 0, I26+0, 73xI, I0	м2	25,36	0,93	0, I18		24	2		3
3	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска неизоли- рованных труб диам. до 50мм	м2	4,60	0,556	0,384		3	2		2
4	I5-6I3 шифр I64-7	Масляная окраска неизоли- рованных труб диам. более 50мм	м2	I3,7I	0,386	0,2I4		5	3		3
5	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грун- та II группы в траншеях под трубопроводы вруч- ную без креплений	м3	9,80	0,745	0,745		7	7		7
6	I-968 шифр 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	9,80	0,46	0,46		5	5		5
		Итого по III разделу	руб					69	28	I	29
		Накладные расходы I6,5%	руб						II		
		Итого	руб					80			

Лит. пр. 8/6-1-79.86


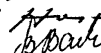
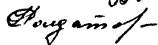
Литом 8

74

21073-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб					6			
		Итого по III разделу	руб					86	28	I	29
		Всего по смете 1645+86+149+II=1891	руб								
		В том числе:									
I		Оборудование	руб				149				
2		Монтажные работы	руб				II				
3		Сантехнические работы	руб				1645				
4		Строительные работы	руб				86				

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля
на горячее водоснабжение

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

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, 60 авто-
мобилей) 2,00 руб.
Im2 общей площади здания 0,09 руб.
Im3 объема здания 0,02 руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной ус- ловно- чистой про- дук- ции
					всего	в том числе основ- ная зара- бот- ная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- бот- ной пла- ты	в том числе машин в том числе зара- ботной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	I6-4I шифр 7-3	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-15мм	м	23,0	1,20	0,23	0,01	28	5	I	6
2	I6-42 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-20мм	м	1,0	1,35	0,23	0,01	I	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-43 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-25мм	м	3,0	1,36	0,23	0,01	4	1	-	1
4	I6-44 шифр 7-3	Трубопроводы из водогазо- проводных оцинкованных труб Д-32мм	м	18,0	1,58	0,23	0,01	28	4	1	5
5	I6-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 50мм	м	45,0	0,039	0,037		2	2		2
6	I7-50 шифр 3-3	Установить смеситель для душа СМ-Д-0М	шт	3,0	4,59	0,51	0,01	12	2	-	2
7	Пр-нт 23-07 п.1-0178	Вентиль запорный муфто- вый 15610к Д-15мм Цена:0,95x1,098	шт	2,0	1,04			2			
8	Пр-нт 23-07 п.1-0180	Вентиль запорный муфто- вый 15610к Д-25мм Цена:1,60x1,098	шт	1,0	1,76			2			
9	Пр-нт 23-07 п.1-181	Вентиль запорный муфто- вый 15610к Д-32мм Цена:2,05x1,098	шт	1,0	2,25			2			
		Итого по I разделу	руб					81	15	2	17
		Накладныерасходы 13,3%	руб					11			
		Итого	руб					92			
		Плановые накопления 8%	руб					7			
		Итого по I разделу	руб					99	15	2	17

Дил.пр.816-1-79,86

Албом 8

77

21013-00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Строительные работы											
I	26-7 шифр 2-7 ССРСЦ ч. I п. I47	Изоляция трубопроводов полуглиняными минерало- ватными ПМ-100 Цена: I6,80+I6,10x0,98	м3	0,162	32,58	II,00	0,24	5	2	-	2
2	26-73 шифр I3-9 ССРСЦ ч. I п. I80	Покрытие поверхности изоляция стеклотканью Цена: 0,126+0,73xI,10	м2	6,3	0,93	0,118		6	I		I
3	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска неизо- лированных труб диам. до 50мм за 2 раза	м2	6,38	0,556	0,384		4	2		2
		Итого по II разделу	руб					I5	5		5
		Накладные расходы I6,5%	руб					2			
		Итого	руб					I7			
		Плановые накопления 8%	руб					I			
		Итого по II разделу	руб					I8	5		5
		Всего	руб					II7	20	2	22

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

А.А. Глекин
В.П. Балябина
Н.П. Солдатова

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля
на бытовую канализацию

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

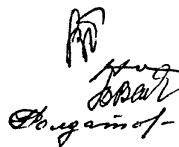
Сметная стоимость 0,39 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 60 авто-
мобилей) 6,50 руб.
Iм2 общей площади здания 0,29 руб.
Iм3 объема здания 0,05 руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ца изме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тив- ной ус- ловно- чистой про- дук- ции
					Всего	в том числе основ- ная зара- бот- ная плата	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	Всего	в том числе основ- ной зара- бот- ной платы	в том числе эксп- луата- ция машин в том числе зара- бот- ной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
1	I6-34 шифр 6	Выпуск канализации из полиэтиленовых труб Д-100мм	м	6,0	3,10	0,37	0,01	19	2	1	3
2	I6-33 шифр 6-1	Трубопроводы из полиэтиле- новых труб Д-50мм по сте- нам зданий	м	14,0	1,92	0,38		27	5		5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-34 шифр 6-2	Трубопроводы из полиэтиленовых труб Д-100мм по стенам зданий	м	18,0	3,10	0,37	0,01	56	7	I	8
4	17-21 шифр 1-5	Установить умывальник со смесителем	компл.	5,0	18,60	1,37	0,07	93	7	I	8
5	17-75 шифр 5-1	Установить писсуар настенный тип I	компл.	2,0	6,80	0,73	0,05	14	I	I	2
6	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	I	3
7	17-62 шифр 4-2	Установить унитаз тарельчатый	компл.	2,0	25,10	1,86	0,14	50	4	I	5
8	17-37 шифр 1-10	Установить трап чугунный эмалированный Д-100мм шт	шт	1,0	14,60	1,14	0,03	15	I		1
		Итого по I разделу	руб					309	29	6	35
		Накладные расходы 13,3%	руб					41			
		Итого	руб					350			
		Плановые накопления 8%	руб					28			
		Итого по I разделу	руб					378	29	6	35
		II. Строттальные работы									
I	I-960 шифр	Разработка сухого грунта II группы под выпуски									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	80-2	канализации вручную без креплений	м3	7,34	0,745	0,745		5	5		5
2	I-968 шифр 8I-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					388	37	6	43

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



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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля
на производственную канализацию

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

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность - 60 авто-
мобилей) 7,67 руб.
1м2 общей площади здания 0,34 руб.
1м3 объема здания 0,06 руб.

№ шп	№ укруп- ненных сметных норм, эдини- чных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница чест- изме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- ре- ния	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			Норма тив- ной услов- но- чис- той про- дук- ции
					всего	в том числе основ- ная зара- бот- ная плата	в том числе эксп- луата- ция маши- н в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- бот- ной платы	в том числе зара- ботной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-33 шифр 6-1	Прокладка в траншеях трубопроводов из поли- этиленовых труб Д-50мм	м	12,0	1,92	0,38		23	5		5
2	I6-34 шифр 6-2	Прокладка в траншеях трубопроводов из полиэти- леновых труб Д-100мм	м	46,0	3,10	0,37	0,01	143	17	1	18
3	I6-7 шифр	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугуна									




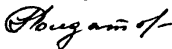
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-5	ных напорных труб Д-200мм	м	8,0	10,10	0,54	0,13	81	4	I	5
4	I7-21 шифр I-5	Установить умывальник со смесителем	компл.	I,0	18,60	I,37	0,07	19	I		I
5	I7-37 шифр I-10	Установить трап чугунный эмалированный Д-100мм	шт	4,0	14,60	I,14	0,03	58	5	I	6
		Итого по I разделу	руб					324	32	3	35
		Накладные расходы 13,3%	руб					43			
		Итого	руб					367			
		Плановые накопления 8%	руб					29			
		Итого по I разделу	руб					396	32	3	35
		II. Строительные работы									
I	I-960 шифр 80-2	Разработка сухого грунта II группы в траншеях под трубопроводы канализации вручную без креплений	м3	43,1	0,745	0,745		32	32		32
2	I-968 шифр 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	43,1	0,46	0,46		20	20		20
3	I5-653 шифр I66-6-32	Окраска труб нефтяным битумом	м2	5,60	0,311	0,294		2	2		2
		Итого по II разделу	руб					54	54		54

Лит. пр. 8/6-1-19. 86 Альбом 8

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Накладные расходы 16,5%	руб					9			
		Итого	руб					63			
		Плановые накопления 8%	руб					5			
		Итого по II разделу	руб					68	54		54
		Всего по смете	руб					464	86	3	89

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


 В.И. Глезин

 Д.А. Норовков

 В.П. Балябина

 Н.П. Балябина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту проработанной для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля

на отопление

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

Сметная стоимость 3,72 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность - 60 авто-
мобилей) 62,00 руб.

Im2 общей площади здания 2,76 руб.

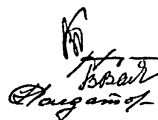
Im3 объема здания 0,49 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНЭП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб. всего	в том числе		всего		в том числе		норма- тив- ной уло- вно- стой про- дук- ции
						основ- ная зара- бот- ная плата	эксп- луата- ция маши- н в том числе зара- ботная плата	основ- ной зара- бот- ной платы	эксп- луата- ция маши- н в том числе зара- бот- ной платы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
1	18-109 шифр 5-1	Установить радиаторы отопительные чугунные М 140-40	экм	297,85	7,66	0,25	0,06	2282	74	18	92	
2	16-35 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб Д=15мм	м	50,0	0,86	0,21	0,01	43	11	1	12	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-39 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб Д=40мм	м	50,0	1,29	0,21	0,01	65	11	1	12
4	16-38 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб Д=32мм	м	28,0	1,14	0,21	0,01	32	6		6
5	16-36 шифр 7-1 ССРСЦ ч.1 п.14 п.129	Трубопроводы из эл.свар- ных труб Д=20х2мм Цена:0,91-0,31+0,20	м	9,0	0,80	0,21	0,01	7	2		2
6	16-38 шифр 7-1 ССРСЦ ч.1 п.16 п.133	Трубопроводы из эл.свар- ных труб Д=38х2,5мм Цена:1,14-0,54+0,42	м	118,0	1,02	0,21	0,01	120	25	1	26
7	16-39 шифр 7-1 ССРСЦ ч.1 п.17 п.135	Трубопроводы из эл.свар- ных труб Д=45х2,5мм Цена:1,29-0,67+0,52	м	100,0	1,14	0,21	0,01	114	21	1	22
8	16-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 50мм	м	355,0	0,039	0,037		14	13		13
9	18-229 шифр 15-5	Кран для спуска воздуха	шт	72,0	0,49	0,08	35	6			6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	18-198 шифр II-6	Установить воздухооборник горизонтальный Д=273мм	шт	1,0	15,20	1,22	0,12	15	I		I
11	ССРСЦ ч. III п. 1034	Кран двойной регулировки Д=15мм	шт	9,0	1,34			12			
12	Пр-нт 23-07 п. I-0215	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д=15мм Цена: 1,15х1,098	шт	5,0	1,26			6			
13	Пр-нт 23-07 п. I-0221	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д=32мм Цена: 2,20х1,098	шт	4,0	2,42			10			
14	Сб. 18 тех. ч. п. I. II	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п. п. I-13	руб					4			
		Итого по I разделу	руб					2759	169	22	191
		Накладные расходы 13,3%	руб					367			
		Итого	руб					3126			
		Плановые накопления 8%	руб					250			
		Итого по I разделу	руб					3376	169	22	191
		II. Строительные работы									
I	13-121 шифр 15-6	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией грун- том ГФ-020 в один слой	м2	18,15	0,077	0,02		I	I		I

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	18,15	0,142	0,02		3	1		1
3	26-15 шифр 4-2 ССРС ч.1 п.350	Изоляция поверхности трубопроводов шнуром минераловатным Цена: 22,70+63,80x1,03	м2	0,79	88,41	21,80	0,33	70	17		17
4	26-73 шифр 13-9 ССРС ч.1 п.180	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,73x1,10	м2	33,0	0,93	0,118		31	4		4
5	15-614 шифр 164-8	Масляная окраска неизолированных поверхностей трубопроводов диам. менее 50мм и радиаторов за два раза	м2	300,75	0,556	0,384		167	115		115
		Итого по II разделу	руб					272	138		138
		Накладные расходы 16,5%	руб					45			
		Итого	руб					317			
		Плановые накопления 8%	руб					25			
		Итого по II разделу	руб					342	138		138
		Всего по смете	руб					3718	307	22	329


 В.И. Глезин
 Ю.А. Норовков
 В.П. Белябина
 Н.П. Солдатова
 Проверил рук. группы

Лит.пр. 8/6-1-79.86 Андом 8

88

2103-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля

на вентиляцию

Основание: чертежи № альбом 3, чертежи ОВ-I+ОВ-5, ОВ8, ОВ-9
ОВ-II+ОВ I3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,56 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность - 60 авто-
мобилей) 126,00 руб.
1м2 общей площади здания 5,61 руб.
1м3 объема здания 1,00 руб.

№ п/п	№ укруп- ленных сметных форм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница	Коли- чест- во	Стоимость единиц, руб. всего	Общая стоимость, руб.		норма- тив- ной ус- лов- ной про- дук- ции			
						в том числе в том числе в том числе	в том числе в том числе в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	20-704 шифр 20-I пр-нт 15-01 п. 10-069 п. 01-392	Установить вентилятор ц/бежный В-ЦЧ-70 №2,5 с эл. двигателем 4АА63А2 Цена: 59,60+(24-22,50)х хI, I=	компл.	I,0	61,25			61			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-704 шифр 20-1	Установить вентилятор ц/белый В-ЦЧ-70 №2,5 с эл. двигателем 4AA56A4	компл.3,0		59,60	2,34	0,13	179	7	I	8
3	20-705 шифр 20-1 пр-нт 15-01 п.01-392 п.01-393	Установить вентилятор ц/белый В-ЦЧ-70 № 3,15 с эл.двигателем 4AA63 B4 Цена: 66,50+(25-24)хI, I	компл.3,0		67,60	2,34	0,13	203	7	I	8
4	20-722 шифр 20-2 цена учрежд. 400/4 г.Плавск	Установить вентилятор ц/белый В-ЦЧ-70 №3,15 из АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ с эл.двигателем В 80 В2 Цена: 12,20+80хI, I=	компл.1,0		100,20	4,55	0,30	100	5		5
5	20-706 шифр 20-2 пр-нт 15-01 п.01-394 п.01-395	Установить вентилятор ц/белый В-ЦЧ-70 № 4 с эл. двигателем 4A7I B.4 Цена: 90,60+(36,90-34,80)х хI, I	компл.1,0		92,91	4,55	0,30	93	5		5
6	20-707 шифр 20-3 пр-нт 15-01 п.01-409 п.01-407	Установить вентилятор ц/белый В-ЦЧ-70 № 5 с эл. двигателем 4A90 LA4 Цена: 139-(63-50)хI, I	компл.1,0		124,70	5,93	0,69	125	6	I	7
7	20-749 шифр	Установить вентилятор крышный ВКР №5 с эл.									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	23-1 пр-нт 23-08 доп.8 п.1-141	двигателем 4A71B6Y2 Цена:7,06+85xI,I	компл.	2,0	100,56	4,39	0,97	20I	9	2	11
8	20-750 шифр 23-2 пр-нт 23-08 доп.8 п.1-142	Установить вентилятор крышный ВКР № 6,3 с эл. двигателем 4A90L6Y2 Цена:8,88+122xI,I=	компл.	3,0	143,08	5,66	1,47	429	17	4	21
9	20-760 шифр 25-1 ССРСЦ ч.III п.757	Установить calorifier стальной пластинчатый КВС6А-П Цена:6,09+38,60=	шт	1,0	44,69	2,83	0,43	45	3	1	4
10	20-761 шифр 25-2 ССРСЦ ч.III г.738	Установить calorifier сталь- ной пластинчатый КВС-10А-П Цена:7,59+96,50	шт	1,0	104,09	3,29	0,70	104	3	1	4
11	20-697 шифр 18-2	Подставки под calorifier-	кг	16,0	0,361	0,04		6	1		1
12	ССРСЦ ч.П п.515	Вставки гибкие	м2	5,98	11,20			67			
13	20-656 шифр 15-1	Установить дверь гермети- ческую утепленную разм. 1,25x0,5	шт	2,0	16,20	1,88	0,47	32	4	1	5

Учп.пр. 816-1-79.86 Альбом 8

91

2103-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I4	ССРСЦ ч. III п. 640	Дючок с заглушкой	шт	30,0	0,13			4			
I5	20-535 шифр I3-I	Узел прохода без клапана УП-I Д=200мм	шт	9,0	II,90	I,63	0,10	I07	I5	I	I6
I6	20-536 шифр I3-I	Узел прохода без клапа- на УП-I0I Д=250мм	шт	I,0	I2,50	I,63	0,10	I3	2		2
I7	20-537 шифр I3-I	Узел прохода без клапана УП I-02 Д=280мм	шт	3,0	I3,20	I,63	0,10	40	5		5
I8	20-537 шифр I3-I	Узел прохода без клапана УП I-03 Д=315мм	шт	I,0	I3,20	I,63	0,10	I3	2		2
I9	20-407 шифр 7-I	Установить решетку алюми- нийную Р-150	шт	9,0	I,48	0,84	0,05	I3	8	I	9
20	20-403 шифр 7-I	Установить решетку алюми- нийную РРАГ-2	шт	3,0	3,50	0,84	0,05	II	3		3
21	20-405 шифр 7-I	Установить решетку алюми- нийную РРАГ-4	шт	44,0	4,20	0,84	0,05	I85	37	2	39
22	20-402 шифр 7-I	Установить решетку алюми- нийную РРАГ-I	шт	2,0	2,66	0,84	0,05	5	2		2
23	20-409 шифр	Установить решетку пластмассовую РВПЗ-ПСМ									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7-I пр-нт 05-03 -46 доп.4	белая разм. I20x200 Цена: I,05+0,55xI, IxI,05	шт	I3,0	I,69	0,84	0,05	22	II	I	I2
24	20-485 шифр IO-2 ССРСЦ ч. III п. I387	Панель равномерного вса- сывания Цена: 0,043+0,45	кг	96,8	0,493	0,02		48	2		2
25	ССРСЦ ч. III п. IO62	Стоимость поддонов к крыш- ному вентилятору	кг	88,8	0,29			26			
26	20-486 шифр II-I	Установить зонт из тонко- листовой стали D=200мм	шт	I2,0	3,45	I,72	0,0I	4I	2I		2I
27	20-487 шифр II-I	Установить зонт из тонко- листовой стали D=250мм	шт	3,0	4,30	I,72	0,0I	I3	5		5
28	20-474 шифр 9-I ССРСЦ ч. III I972г п. 3288	Установить заслонку воз- душную унифицированную P-200P Цена: 0,96+I6,60xI,05	шт	I,0	I8,39	0,7I	0,02	I8	I		I
29	20-474 шифр 9-I ССРСЦ ч. III I97Iг. п. 2856	Установить заслонку воз- душную унифицированную P3I5P Цена: 0,96+I9,80. I,05=	шт	I,0	2I,75	0,7I	0,02	22	I		I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
30	20-697 шифр I8-2	Рамки для навески герметических дверей	кг	64,04	0,36I	0,04		23	3		3
31	20-436 шифр 8-20	Монтаж клапана створного утепленного типа КР периметром до 3200мм	шт	1,0	3,69	2,22	0,17	4	2		2
32	20-437 шифр 8-21	Монтаж клапана створного утепленного типа КР перим. до 4000мм	шт	1,0	5,10	2,89	0,28	5	3		3
33	ССРС ч.П п.270	Стоимость клапана створного утепленного типа КР	м2	1,12	30,40			34			
34	20-1 шифр I-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ.0,5мм diam.до 160мм	м2	4,39	7,3I	0,88	0,04	32	4		4
35	20-2 шифр I-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ.0,5мм diam.до 200мм	м2	26,78	5,35	0,88	0,04	143	24	I	25
36	20-4 шифр I-1	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ.0,6мм diam.до 315мм	м2	70,74	5,2I	0,88	0,04	369	62	3	65
37	20-5 шифр I-2	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ.0,6мм diam.до 450мм	м2	37,80	4,69	0,67	0,04	177	25	2	27
38	20-6 шифр I-2	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ.0,7мм до 500мм	м2	42,39	4,84	0,67	0,04	205	28	2	30
39	20-7 шифр	Воздуховоды из тонколистовой стали толщ.0,7мм									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	I-3	диам.до 630мм	м2	61,76	4,87	0,58	0,04	30I	36	2	38
40	20-3 шифр I-1	Воздуховоды из тонколи- стовой стали толщ.0,5мм перим.до 900мм	м2	6,40	5,35	0,88	0,04	34	6		6
41	20-II шифр I-2	Воздуховоды из тонколи- стовой стали толщ.0,7мм перим.до 1600мм	м2	1,60	5,30	0,67	0,04	8	I		I
42	20-I2 шифр I-2	Воздуховоды из тонколи- стовой стали толщ.0,7мм перим.до 1800мм	м2	1,80	5,43	0,67	0,04	10	I		I
43	20-I3 шифр I-3	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщ.0,7мм перим.до 2000мм	м2	6,0	5,72	0,58	0,04	34	3		3
44	20-I2 шифр I-2	Короб из тонколистовой стали толщ.0,7мм перим. 1800мм	м2	9,0	5,43	0,67	0,04	49	6	I	7
45	20-38 шифр I-4	Короб из тонколистовой стали толщ.0,9мм перим. 3000мм	м2	18,0	6,00	0,39	0,04	108	7	I	8
46	Пр-нт 24-16-49	Рукав металлический D=100мм Цена:3,14xI,098	м	24,0	3,45			83			
47	ССРСЦ ч.III п.1487	Сетка просечно-вытяжная	м2	8,0	3,75			30			
48	16-36 шифр 7-I	Трубопроводы из ал.свар- ных труб D=20x2мм	м	50,0	0,80	0,21	0,01	40	II	I	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССРСЦ ч. I п. I4 п. I29	Цена: 0,9I-0,3I+0,20=									
49	I6-68 шифр 8-3 ССРСЦ ч. I п. I54 п. I52	Трубопроводы из эл.свар- ных труб D=89x2,8мм Цена: 2,62-I,27+I,08=	м	I,5	2,43	0,53	0,07	4	I		I
50	I6-7I шифр 8-4 ССРСЦ ч. I п. I76 п. I73	Трубопроводы из эл.свар- ных труб D=I59x2,5мм Цена: 5,08-3+2,23=	м	I,0	4,3I	0,74	0,09	4	I		I
5I	I6-72 шифр 8-5 ССРСЦ ч. I п. I90 п. I87	Трубопроводы из эл.свар- ных труб D=2I9x3мм Цена: 8,75-5,35+3,72	м	38,0	7,12	0,94	0,15	27I	36	6	42
52	I6-35 шифр 7-I	Трубопроводы из водогазо- проводных труб D=I5мм	м	4,0	0,86	0,2I	0,0I	3	I		I
53	I2-698 -I3	Монтаж закладных конструк- ций AI2 OI8.OIO-4I Цена: (6, I+3,47x0,80)xI,08	шт	3,0	10,13	3,47	0,92	30	10	3	I3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	Пр-нт 24-05 п.3-006	Стоимость закладных кон- струкций А12018010-41 Цена:0,33x1,098=	шт	3,0	0,36			I			
55	Сб.20 техн.ч. п.1.20	Пуск и регулировка 5% от НУШ по п.п.1-52 Итого по I разделу без п.п.53,54 Накладные расходы 13,3% Итого Плановые накопления 8% Итого по I разделу с п.п.53,54 II.Сантехническое оборудование	руб					23			
			руб					4220	443	36	479
			руб					561			
			руб					4781			
			руб					382			
			руб					5194	453	39	492
I	20-780 шифр 30-1	Монтаж вентиляторной ус- тановки с вентилятором В-Ц4-70 № 6,3	шт	2,0	32,60	24	3,94	65	48	8	56
2	ССРСЦ ч.Ш п.176 пр-нт 15-01 п.01-417 п.01-410	Стоимость вентилятора п/бежного В-Ц4-70 №6,3 с эл.двигателем 4А100 Цена:215-(125-68)x1,1=	шт	2,0	152,3			305			
3	20-845 шифр 37-1	Монтаж секции соединк- тельной	секц.	2,0	2,52	2,42	0,10	5	5		5

Лит.др. 816-179. 86

Литфом 8

97

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Рекоменд. по определенной сметной стоим. венткамер п.44	Стоимость секции соединительной	секц.2,0		44,00			88			
5	20-837 шифр 36-1	Монтаж секции калориферной 2-х рядной	секц.2,0		22,10	11,00	1,48	44	22	3	25
6	ССРЦ ч.Ш п.76I	Стоимость калориферов КВС-10АП	шт 6,0		74,90			449			
7	20-880 шифр 41-5	Монтаж секции прямой	секц.2,0		15,20	14,70	0,50	30	29	1	30
8	Рекоменд. по опред. сметной стоим. венткамер п.20	Стоимость приемной секции без рециркуляционной заслонки	секц.2,0		84,00			168			
9	20-468 шифр 9-7 пр-нт Г7-04 п.5-042I пр-нт Г7-04 доп. I п.5-0828	Установить заслонку воздушную КВУ 600х1000 с дополнительным механизмом МЭО I, 6/0, 25-0, 25 И Цена: 104+(175-45)хI, I=	шт 2,0		247	2,47	0,09	494	5		5

Лит. пр. 816-1-79, 86

Львом 8

98

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
IO	Пр-нт 23-07 п. I-02I5	Вентиль запорный муфтовый I5ч8бр Д=I5мм Цена: I, I5xI, 098	шт	4,0	I,26			5			
II	Сб.20 техн.ч. п. I.20	Пуск и регулировка 5% от НУЧП	руб					6			
		Итого	руб					I659	I09	I2	I2I
		Накладные расходы 80% на з/плату	"					87			
		Итого	руб					I746			
		Плановые накопления 8%	руб					I40			
		Итого по II разделу	руб					I886	I09	I2	I2I
		III. Строительные работы									
I	I4-I2) шпфр 6	Монтаж коробов асбоцементных	м2	32,60	2,IO	0, I5	0,23	68	5	7	I2
2	Пр-нт 06-04 п. 802	Стоимость коробов асбоцементных разм. I50-I00мм Цена: I,47xI, IO	м	5,0	I,62			8			
3	Пр-нт 06-04 п. 802	Стоимость коробов асбоцементных разм. I50x200мм Цена: I,47xI, IO	м	43,0	I,62			70			
4	26-I3 шпфр 3-4	Изоляция узлов проходов и воздухопроводов плитами минераловатными мягкими	м3	3,53	26,33	6,94	0,3I	93	24	I	25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	ССРСЦ ч. I п. I22	Цена: II, 60+I4, 30xI, 03									
5	26-73 шифр I3-9	Покрытие поверхности изо- ляции стеклотканью	м2	3I, 95	0, 93	0, II8		30	4		4
	ССРСЦ ч. I п. I80	Цена: 0, I26+0, 73xI, IO									
6	26-64 шифр II-8	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинко- ванной	м2	I3, I	3, 03	0, 708	0, 0I2	40	9		9
	ССРСЦ ч. I п. 525	Цена: 0, 772+294x0, 0063x xI, 22									
7	I5-6II шифр I64-I	Масляная окраска воздухо- водов за I раз	м2	273, 23	0, 2I8	0, 05		60	I4		I4
8	I5-6I4 шифр I64-8	Масляная окраска трубо- проводов диам. до 50мм за 2 раза	м2	6, 94	0, 556	0, 384		4	3		3
9	I5-6I3 шифр I64-7	Масляная окраска трубо- проводов диам. более 50мм за 2 раза	м2	27, 73	0, 386	0, 2I4		II	6		6
		Итого по III разделу	руб					384	65	8	73
		Накладные расходы I6, 5%	руб					63			
		Итого	руб					447			

Лит. пр. 8/6-1-79.86




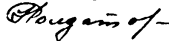
Альбом 8

100

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб					36			
		Итого по III разделу	руб					483	65	8	73
		Всего по смете	руб					7563	627	59	686

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к тепловому проекту профилактория гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля

на тепловой пункт

Основание: чертежи № альбом 3,
чертежи 0В-I-0В-5
0В-7
Составлена в лежах 1984 г.

Сметная стоимость 0,54 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
стоимость на:
расчетную единицу (мощность - 60 авто-
мобилей) 9,00 руб.
1м2 общей площади здания 0,40 руб.
1м3 объема здания 0,07 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница чет- изме- рения еди- ниц измере- ния	Коли- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единиц, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тив- ной ус- лов- ной про- дук- ции
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе зара- ботной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
1	I6-37 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб диам. 25мм	м	2,0	1,03	0,21	0,01	2	1		1
2	I6-39 шифр 7-1	Трубопроводы из водо- газопроводных труб Д-40мм	м	4,0	1,29	0,21	0,01	5	1		1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-68 шифр 8-3 ССРСЦ ч. I п. I54 п. I52	Трубопроводы из ал. свар- ных труб Д=89х2,8мм Цена: 2,62-1,27+1,08	м	3,0	2,43			7			
4	I6-69 шифр 8-3 ССРСЦ ч. I п. I61 п. I58	Трубопроводы из ал. свар- ных труб Д=108х2,8мм Цена: 3,12-1,76+1,31	м	14,0	2,67	0,53	0,07	37	7	I	8
5	I6-71 шифр 8-4 ССРСЦ ч. I п. I76 п. I73	Трубопроводы из ал. свар- ных труб Д=159х3,2мм Цена: 5,08-3+2,23	м	1,60	4,31	0,74	0,09	7	I	I	2
6	I6-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм	м	6,0	0,039	0,037		I	I		I
7	I6-220 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 100мм	м	17,0	0,042	0,037		I	I		I
8	I6-221 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 200мм	м	1,6	0,055	0,037		I			
9	I8-I87 шифр II-2	Установить грязевик Д=100мм	шт	2,0	42,10	3,18	0,51	84	6	I	7
10	I6-II8 шифр I2-2	Установить задвижку 30ч6бр Д=80мм	шт	2,0	24,80	1,71	0,29	50	3	I	4

Лит. пр. 8/6-1-79. 86

Литом 8

103

21013-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I6-I36 шифр I2-2	Монтаж задвижки ЗКЛ2 I6 Д=100мм	шт	2,0	2,98	1,71	0,29	6	3	I	4
I2	Пр-нт 23-07 п.2-016I	Стоимость задвижки 3 КЛ2-16 Д=100мм Цена:50xI,098	шт	2,0	54,9			II0			
I3	I6-200 шифр I9-2 ССРСЦ ч.Ш п.1522	Установить счетчик тур- бинный ВТГ-50 Цена:4,97+42,40	шт	1,0	47,37	4,4I	0,56	47	4	I	5
I4	Пр-нт 23-07 п.1-0217	Вентиль запорный муфто- вый I5ч8бр Д=25мм Цена:I,65xI,098	шт	4,0	1,8I			7			
I5	Пр-нт 23-07 п.1-0222	Вентиль запорный муфто- вый I5ч8бр Д=40мм Цена:3xI,098	шт	4,0	3,29			I3			
I6	I2-699 -I	Монтаж закладных кон- струкций 3 КЧ 45-70 Цена:(I,19+0,52x0,8)x xI,08	шт	7,0	1,73	0,52	0,10	I2	4	I	5
I7	I2-698-2	Монтаж закладных кон- струкций IO-ЗКЧ-I-75 Цена:(I,37+0,52x0,8)xI,08	шт	2,0	1,93	0,52	0,10	4	I	I	2
I8	Пр-нт	Стоимость закладных кон-									

Дил.пр.816-1-79.86 Альбом 8

104

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Лит.др. 81679,86
	24-05 п.3-185	отружий 3 КЧ-45-70 Цена: 0,14x1,098	шт	7,0	0,15			I				
19	Пр-нт 24-05 п.3-009 п.3-008	Стоимость закладных кон- отружий 10-3 КЧ-1-75 Цена: (0,25+0,22)x1,098	шт	2,0	0,52			I				
20	Сб.18 тех.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧП по п.п.1-15 Итого по I разделу без п.п.16-19 Накладные расходы 13,3% Итого Плановые накопления 8% Итого по I разделу с п.п. 16-19 II. Строительные работы	руб					I				Альбом 8
			руб					397	33	8	41	
			руб					53				
			руб					450				
			руб					36				105
			руб					486	33	8	41	
I	13-121 шифр 15-6	Огрунтовка поверхности труб перед изоляцией грунтом ПФ-0,20 в один слой	м2	9,34	0,077	0,02		9	I		I	21013-06
2	13-168 шифр 18-21	Покрытие труб перед изо- ляцией краской БТ-177 в два слоя	м2	9,34	0,142	0,02		I	I		I	
3	26-15	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатным	м3	0,22	88,41	21,80	0,33	19	5		5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 4-2 ССРСЦ ч. I п. 350	Цена: 22,70+63,80xI,03									
4	26-7 шифр 2-7 ССРСЦ ч. I п. 147	Изоляция трубопроводов полупрозрачными минерало- ватными	м3	0,14	32,58	11,00	0,24	5	2		2
		Цена: 16,80+16,10x0,98									
5	26-73 шифр 13-9 ССРСЦ ч. I п. 180	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью	м2	12,6	0,93	0,118		12	1		1
		Цена: 0,126+0,73xI,1									
		Итого по II разделу	руб					46	10		10
		Накладные расходы 16,5%	руб					8			
		Итого	руб					54			
		Плечовые накопления 8%	руб					4			
		Итого по II разделу	руб					58	10		10
		Всего по смете	руб					544	43	8	51

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей с теплой стоянкой на 22 автомобиля

на теплоснабжение установок систем

Основание: чертежи № альбом: чертежи ОВ-I+ОВ-5

ОВ-IО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,19 тыс.руб.
в том числе: оборудование 0,32 тыс.руб.
монтажные работы 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность - 60 автомобилей) 19,83 руб.

1м2 общей площади здания 0,88 руб.

1м3 объема здания 0,16 руб.

№ шп	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тив ус- лов- ной ло- но- той про- дук- ции
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксп- луата- ция маши- н в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- бот- ной плат в том числе зара- бот- ной плат в том числе	в том числе эксп- луата- ция маши- н в том числе зара- бот- ной плат в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

1	I6-35 шифр 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб D=15мм	м	10,0	0,86	0,21	0,01	9	2	1	3
2	I6-39 шифр	Трубопроводы из водогазо-									

Лист. Др. 8/16-1-79.86 Альбом 8

107

2/013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	7-I	проводных труб D=40мм	м	5,0	1,29	0,21	0,01	6	1		1
3	I6-67 шифр 8-2 ССРСЦ ч. I п. I44 п. I9	Трубопроводы из водогазо- проводных труб D=65мм Цена: 2,21-1,09+1,24	м	10,0	1,61	0,47	0,05	16	5	1	6
4	I6-39 шифр 7-1 ССРСЦ ч. I п. I7 п. I35	Трубопроводы из эл. свар- ных труб D=45x2,5мм Цена: 1,29-0,67+0,52=	м	7,0	1,14	0,21	0,01	8	1		1
5	I6-67 шифр 8-2 ССРСЦ ч. I п. I44 п. I41	Трубопроводы из эл. свар- ных труб D=76x2,8мм Цена: 2,21-1,09+0,92	м	13,0	2,04	0,47	0,05	27	6	1	7
6	I6-68 шифр 8-3 ССРСЦ ч. I п. I54 п. I52	Трубопроводы из эл. свар- ных труб D=89x2,8мм Цена: 2,62-1,27+1,08	м	40,0	2,43	0,53	0,07	97	21	3	24
7	I6-219 шифр 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм	м	22,0	0,039	0,037		1	1		1
8	I6-220	Гидравлическое испытание									

Дш. пр. 8/8-1-79.86

Альбом 8

108

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	шифр 22	труб диам. до 100мм	м	63,0	0,042	0,037		3	2		2
9	И8-198 шифр II-6	Установить воздухобор- ник Д=273мм	шт	2,0	15,20	1,22	0,12	30	2	I	3
10		Узел обвязки регулирую- щего клапана УР-25/40	шт	1,0							
а)	И8-214 шифр I4-2	Фильтр жидкостной Д=40мм	шт	1,0	29,40	0,77	0,23	29	I	I	2
б)	И6-37 шифр 7-1	Трубы водогазопроводные Д=25мм	м	1,28	0,91	0,21	0,01	I	I		I
в)	И6-39 шифр 7-1	Трубы водогазопровод- ные Д=40мм	м	1,89	1,29	0,21	0,01	2	I		I
г)	ССРСЦ ч. III п. 95	Вентиль запорный муфто- вый 15кч18П I Д=25мм	шт	1,0	1,59			2			
д)	ССРСЦ ч. III п. 101	Вентиль запорный муфто- вый 15кч18П I Д=40мм	шт	2,0	3,01			6			
II		Узел обвязки регулирующего клапана УР-50/65	шт	2,0							
а)	И8-216	Фильтр жидкостной Д=65мм	шт	2,0	39,90	0,88	0,30	80	2	I	3
б)	И6-67 шифр 8-2	Трубы эл. сварные Д= 76х3,5мм	м	3,12	2,21	0,47	0,05	7	I	I	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в)	16-40 шифр 7-2	Трубы водогазопроводные Д=50мм	м	2,94	1,61	0,27	0,03	5	1		1
г)	ССРСЦ ч.Ш п.102	Вентиль запорный муфто- вый Д=50мм 15кч18НЦ	шт	2,0	3,78			8			
д)	16-136 шифр 12-2 пр-нт 23-07 п.1-0412	Вентиль запорный фланце- вый 15КЧ 22нж Д=65мм Цена: 2,98+19,50x1,098	шт	4,0	24,39	1,71	0,29	98	7	1	8
12	Пр-нт 23-07 п.1-0217	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д=25мм Цена: 1,65x1,098	шт	1,0	1,81			2			
13	Пр-нт 23-07 п.1-0215	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д=15мм Цена: 1,15x1,098	шт	4,0	1,26			5			
14	Пр-нт 23-07 п.1-0223	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д=50мм Цена: 3,70x1,098	шт	4,0	4,06			16			
15	ССРСЦ ч.Ш п.118 1968г.	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8бр Д=65мм Цена: 6,03x1,12x1,098	шт	6,0	7,42			44			
16	12-698- -2	Монтаж закладных кон- струкций* 10-3КЧ-1-75 Цена: (1,37+0,52x0,80)x1,08	шт	4,0	1,93	0,52	0,10	8	2	1	3

Лит. пр. 8/6-1-79.86

Литом 8

110

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7	I2-698- -I3	Монтаж закладных кон- струкций А I2.018.010; AI2.018.010x0,4 AI2.018.010-I6 Цена: (6,61+3,47x0,80)x xI,08=	шт	4,0	10,14	3,47	0,92	4I	I4	4	I8
I8	I2-699-I	Монтаж закладных кон- струкций ЗКЧ-46-70 Цена: (I,19+0,52x0,80)xI,08	шт	4,0	I,73	0,52	0,10	7	2	I	3
I9	I2-698- -I0	Монтаж закладных кон- струкций 65-ЗКЧ-2-75, 6I-ЗКЧ-2-75 Цена: (6,30+3,13x0,8)x xI,08	шт	4,0	9,5I	3,13	0,8I	38	I3	3	I6
20	Пр-нт 24-05 п.3-009 п.3-088	Стоимость закладных кон- струкций IO-ЗКЧ-I-75 Цена: (0,25+0,22)xI,098	шт	4,0	0,52			2			
2I	Пр-нт 24-05 п.3-006	Стоимость закладных кон- струкций AI2.018.010-04 AI2.018.010-04 AI2.018.010-I6 Цена: 0,33xI,098	шт	4,0	0,36			I			
22	Пр-нт 24-05 п.3-185	Стоимость закладных кон- струкций ЗКЧ-46-70 Цена: 0,14xI,098	шт	4,0	0,15			I			

Л. пр. 8/6-1-79.86

Альбом 8

III

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Пр-нт 24-05 п.3-012 п.3-089	Стоимость закладных кон- струкций 6I-3кч-2-75, 65-3кч-2-75 Цена: (0,50+0,29)хI,098	шт	4,0	0,87			3			
24	Сб.18 техн.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧШ по п.п.1-15 Итого по I разделу без п.п.16-23 Накладные расходы 13,3% Итого Плановые накопления 8% Итого по I разделу с п.п.16-23	руб					2			
			руб					605	86	20	106
			руб					80			
			руб					685			
			руб					55			
			руб					740	86	20	106

Лит.пр. 8/6-1-79.86

Альбом 8

ЛТ2

24073-09

№	Шифр и № позиции, преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т Обруто нетто еди-об- ниця	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Лит.пр. 8/6-7-79.86 Альбом 8 113 21013-08	
						обору- дова- ния	монтажных работ всего	в том числе основ- ной зара- ботной платн	в том числе эксп- луата- ва- шин в том числе зара- ботной платн	ру- до- ва- ния	всего	в том числе ос- нов- ной зара- ботной платн	в том числе эксп- луата- ва- шин в том числе зара- ботной платн		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		II. Оборудование и его монтаж													
I	I2-805-I	Монтаж клапана регулирующего 25ч939нж D=25мм с исполнительным механизмом МЭО-0,63/10-0,25 шт	шт	I,0				2,25	1,99	0,06		2	2	0,06	
		Цена: I,85+I,59x0,25=													
		З/шл. I,59xI,25													
2	I2-805-2	Монтаж клапана регулирующего 25ч939нж D=50мм с исполнительным механизмом МЭО-0,63/10-0,25 шт	шт	2,0				2,6I	2,28	0,09		5	5	0.18	
		Цена: 2,15+I,82x0,25=													
		З/шл. I,82xI,25=													

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
3	номенклатурный каталог	Стоимость клапана, регулирующего 25ч939нж Д=25мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25	шт	1,0			87,00				87			
4	номенклатурный каталог 1934г.	Стоимость клапана регулирующего 25ч939нж Д=50мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25	шт	2,0			102,0				204			
		Итого по II разделу руб									291	7	7	0,24
		Запасные части 2% руб									6			
		Итого руб									297			
		Тара и упаковка 2% руб									6			
		Итого руб									303			
		Транспортные расходы 5% руб									15			
		Итого руб									318			
		Заготовительно-складские расходы 1,2% руб									4			
		Итого руб									322			
		Комплектация 0,7% руб									2			
		Итого оборудования руб									324			
		Накладные расходы 80% от з/платы руб									5			
		Итого руб									12			

Лит.пр. 8/6-1-79.86 Альбом 8

IIA

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Плановые накопления 8%руб.									I			
		Итого по II разделу руб.									324	13	7	0,24

Лит.пр. 8/6-1-79.86

Литом 8



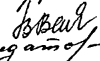
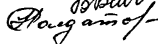
Л15

21013-08

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 грунтов ИГ-0,20 в один слой	м2	24,75	0,077	0,02		2	I		I
2	I3-I68 шифр I8-2I	Покрытие труб перед изоляцией краской БГ- -I77 в 2 слоя	м2	24,75	0,142	0,02		4	I		I
3	26-I5 4-2 ССРСЦ ч. I п. 350	Изоляция трубопроводов шнуром минераловатным Цена: 22,70+63,80xI,03	м3	0,19	88,4I	2I,80	0,33	I7	4		4
4	26-7 шифр 2-7 ССРСЦ ч. I п. I47	Изоляция трубопроводов получилиндрами минерало- ватными Цена: I6,80+I6,10x0,98	м3	0,92	32,58	II,00	0,24	30	10	I	II
5	26-73 шифр I3-9 ССРСЦ ч. I п. I80	Покрытие поверхности изоляции стеклотканью Цена: 0,126+0,	м2	4I,6	0,93	0,II8		39	5		5
		Итого по III разделу	руб					92	2I	I	22
		Накладные расходы I6,5%	руб					15			
		Итого	руб					107			
		Плановые накопле-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ния 8%	руб					9			
		Итого по III разделу	руб					116	21	1	22
		Всего по смете	руб								
		$740+116+324+13=1193$									
		1.Оборудование	руб					324			
		2.Монтажные работы	руб					13			
		3.Сантехнические работы	руб					740			
		4.Строительные работы	руб					116			

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля
на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация № ЭМ1+ЭМ10; ЭМС01+ЭМС04;
ЭМС09+ЭМС011, ВМ
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,37 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования I, 19 тыс.руб.
б) монтажных работ 2, 18 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность 60 автомоби-
лей) 56, 17 руб.
Iм2 общей площади здания 2, 50 руб.
Iм3 объема здания 0, 45 руб.

№	Шифр и Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ УСН, ценника и др.	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т <u>брутто</u> <u>нетто</u> еди- об- ъемн цен	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				
					обору- дова- ния	монтажн всего	в том числе основ- ной	эксп- луата- ции	ру- до- ва- ния	до- ва- ния	обо- рудо- ва- ния	монтажн всего	в том числе ос- нов- ной	эксп- луата- ции	за- ра- ботной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Оборудование и мон- тажные работы														
I	СКЦЗ-84 п.2-569	Шкаф силовой типа ШРС I-26УЗ	шт	I			73,0	18,9	6,07	<u>1,16</u> 0,44	73	19	6	<u>1,16</u> 0,44	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	СКЦЗ-84 п.2-566	То же, типа ШРСИ-23УЗ	шт	3			61,0	30,8	12,2	<u>1,16</u> 0,44	183	92	37	<u>3,48</u> 1,32
3	СКЦЗ-84 п.2-565	То же, типа ШРСИ-22УЗ	шт	1			56,0	22,2	6,14	<u>1,16</u> 0,44	56	22	6	<u>1,16</u> 0,44
4	СКЦЗ-84 п.1-256	Ящик распределитель- ный типа ЯРП-20	шт	1				8,82	1,55	<u>0,1</u> 0,02		9	2	<u>0,10</u> 0,02
5	15-17 п.2-062 8-572- -4	Шкаф учета электро- энергии с трансформа- тором 100/5 типа ЩУ-250	шт	1			36,0	4,72	1,58	<u>0,79</u> 0,28	36	5	2	<u>0,79</u> 0,28
6	8-574-1	Подготовка к включе- нию рубильника	пол.	3				0,53	0,2			2	1	
7	8-574- -55	То же, счетчика	шт	1				1,19	0,73			1	1	
8	8-574- -53	То же, трансформато- ра	шт	3				0,51	0,13			2	1	
9	15-08	Установка конденса- торная типа УК2-038- -50УЗ на 50кВАР	шт	1			335	24,9	17,1	<u>6,25</u> 2,4	335	25	17	<u>6,25</u> 2,40
10	Доп.8к 15-04 п.04-553 8-531-4	Пускатель электро-												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		магнитный типа ПМЛ151102	шт	I			10,60	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	11	3	I	<u>0,08</u> 0,01
11	Доп.8к 15-04 п.04-547 8-531-4	То же, типа ПМЛ 121002	шт	5			11,30	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	57	17	7	<u>0,40</u> 0,05
12	Доп.8 к 15-04 п.04-548 8-531-4	То же, типа ПМЛ 122002	шт	9			11,60	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	104	31	13	<u>0,72</u> 0,09
13	Доп.8 к 15-04 п.04-548 п.12-238 8-531-4	То же, типа ПМЛ122 002 с приставкой ПКЛ 1104 Цена: 11,6+1,7=13,3	шт	I			13,30	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	13	3	I	<u>0,08</u> 0,01
14	Доп.8 15-04 п.04-551 п.12-238 8-531-4	То же, типа ПМЛ 222 002 с приставкой ПКЛ 1104 Цена: 14,8+1,7=16,5	шт	2			16,5	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	33	7	3	<u>0,16</u> 0,02
15	Доп.8 к 15-04 п.04- -551 п.12-241 8-531-4	То же, типа ПМЛ 222002 с приставкой ПКЛ 2204 Цена: 14,8+2,7=17,5	шт	I			17,5	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	18	3	I	<u>0,08</u> 0,01
16	Доп.8 к 15-04 п.04-552 8-531-1	То же, типа ПМЛ 311002	шт	I			15,4	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	15	3	I	<u>0,08</u> 0,01

Лит.др. 8/6-1-79.86

Литдом 8

120

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Доп.8 к 15-04 п.04-543 8-531-4	То же, типа ПММ III 002	шт	2			5,0	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	10	7	3	<u>0,16</u> 0,02
18	15-04- -73г. п.18-III к-0,92 8-529-5	Пост управления кно- почный типа ПКЕ 212-1У3 Цена:1,85x0,92=1,70	шт	3			1,70	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	5	6	3	<u>0,15</u> 0,03
19	15-04- -73г. п.18-II4 к-0,92 8-529- -5	То же, типа ПКЕ 222-1У3 Цена:2x0,92=1,84	шт	3			1,84	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	6	6	3	<u>0,15</u> 0,03
20	15-04- -73г. п.18- -II6 к-0,92 8-529- -5	То же, типа ПКЕ-222- -3У3 Цена:4x0,92=3,68	шт	1			3,68	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	4	2	1	<u>0,05</u> 0,01
21	15-04 п.18-097 8-529-5	То же, типа ПКЕ- 712-2У3	шт	5			0,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	5	10	5	<u>0,25</u> 0,05
22	15-04 п.18- -098 8-529-5	То же, типа ПКЕ-722- -2У3	шт	1			1,0	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	1	2	1	<u>0,05</u> 0,01
23	15-04 п.01-011 8-525-2	Выключатель автома- тический типа АП50Б- -3МТ	шт	4			3,95	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	16	12	4	<u>0,24</u> 0,04

Лит. пр. 816-1-79.86 Альбом 8

121

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	I5-05 8-62-I	Трансформатор трех- фазный ТЭСН-I,0У2	шт	4			28,1	24,8	12,3	<u>5,5</u> 2,13	112	99	49	<u>22</u> 8,52
25	СКЦЭ-94 п.1-231	Ящик со штепсельным разъемом типа ЯВШЗ- -25	шт	1				27,1	1,33	<u>0,09</u> 0,02		27	1	<u>0,09</u> 0,02
26	СКЦЭ-84 п.1-232	То же, типа ЯВШЗ- -60	"	1				31,0	1,64	<u>0,1</u> 0,02		31	2	<u>0,10</u> 0,02
27	СКЦЭ-84 п.1-233	То же, типа ЯВШЗ-60	"	3				31,5	1,64	<u>0,1</u> 0,02		95	5	<u>0,30</u> 0,06
28	8-397-I п.4	Монтаж лотка сварно- го НЛ20-12У3 Цена:108+34,3x0,04 34,3x1,04	т.ч. шт	0,03				109,37	35,67	<u>36</u> 9,84		3	1	<u>1,08</u> 0,30
29	8-147-4 п.4	Монтаж кабельной стой- ки типа КИ150У3 Цена:27,8+15,5x0,04 15,5x1,04	т.ч. шт	100 0,06				28,42	16,12	<u>1,9</u> 0,24		2	1	<u>0,11</u> 0,01
30	8-147-7 п.4	Монтаж кабельной под- ки типа КИ163У3 Цена:1,34+1,12x0,04 1,12x1,04	т.ч. шт	100 0,10				1,38	1,16	<u>0,13</u> 0,05		1	1	<u>0,01</u> 0,01

Лит. шпр. 8/6-1-19,86 Альбом 8

122

2103-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	8-416-I Т.ч. п.4	Прокладка по лоткам кабеля марки АВРГ сечением до 10мм ²	100 м	0,66				37,94	11,54	<u>23</u> 7,32		25	8	<u>15,18</u> 4,83
		Цена:37,5+11,1x0,04 11,1x1,04												
32	8-400-I Т.ч. п.4	Прокладка по перекры- тию с креплением скобами кабеля марки АВРГ суммарным сече- нием до 10мм ² на вы- соте свыше 2-х мет- ров	100 м	1,18				61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		73	29	<u>26,90</u> 9,91
		Цена:60,8+23,4x0,04 23,4x1,04												
33	8-400-I	Прокладка по стене с креплением скобами кабеля марки АВРГ суммарным сечением до 10мм ²	"	0,50				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		30	12	<u>11,40</u> 4,20
34	8-400-I Т.ч. п.4	То же, на высоте свыше 2-х метров	100м	4,05				61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		250	99	<u>92,34</u> 34,02
		Цена:60,8+23,4x0,04 23,4x1,04												
35	8-409-3	Прокладка в металло- рукаве кабеля марки												

Лит.пр. 816-1-79. 86 Альбом 8 123

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		АВРГ суммарным сече- нием до 16мм ²	100м	0,04				9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46		1	1	<u>0,19</u> 0,06
36	8-146-1	Прокладка по стене с креплением скоба- ми кабеля марки АВРГ при весе 1м до 1кг	100м	0,18				48	18,2	<u>12,7</u> 4,04		9	3	<u>2,29</u> 0,73
37	8-153-5	Сухая заделка для ка- беля марки АВРГ сум- марным сечением до 16мм ²	шт	4				3,55	1,08			14	4	
38	8-505-2	Подвеска на тросе ка- беля марки КРПТ сече- нием 3х2,5+1х1,5	10м	3,4				11,6	2,72	<u>0,16</u> 0,05		39	9	<u>0,54</u> 0,17
39	8-146-1	Прокладка кабеля мар- ки КРПТ по стене с креплением скобами	100м	0,10				48	18,2	<u>12,7</u> 4,04		5	2	<u>1,27</u> 0,40
40	8-408-2	Прокладка по станинам машин металлорукава Д-20мм	100м	0,30				23,1	12,7	<u>0,3</u> 0,13		8	4	<u>0,09</u> 0,04
41	8-409-1	Затягивание в metallo- рукава первого прово- да сечением до 2,5мм ²	100м	0,26				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		1	1	<u>0,61</u> 0,18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	8-409-II	То же, каждого последующего	100м 0,83					1,21	1,14			I	I	
43	8-417-I	Прокладка по стене т.ч. с креплением скобами винипластовой трубы диаметром до 25мм на высоте свыше 2-х метров	100м 0,70					35,38	14,98	<u>12,2</u> 3,85		25I	10	<u>8,54</u> 2,70
		Цена: 34,8+14,4x0,04 14,4x1,04												
44	8-417-3	То же, диаметром до т.ч. 50мм п.4	100м 0,37					60,24	19,14	<u>19,5</u> 6,18		22	7	<u>7,22</u> 2,29
		Цена: 59,5+18,4x0,04 18,4x1,04												
45	8-417-4	То же, диаметром до т.ч. 70мм п.4	100м 0,04					75,81	26,31	<u>26,6</u> 8,38		3	I	<u>1,06</u> 0,34
		Цена: 74,8+25,3x0,04 25,3x1,04												
46	8-418-4	Прокладка в полу полиэтиленовой трубы диаметром до 25мм	100м 0,58					7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		4	3	<u>0,08</u> 0,03
47	8-406-I	Прокладка по стене т.ч. с креплением скобами п.4	100м 0,10					54,93	24,13	<u>23,1</u> 9,73		5	2	<u>2,31</u> 0,97
		Цена: 54+23,2x0,04 23,2x1,04												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	8-406-3 Т.ч. п.4	То же, Д-50мм Цена:70,7+32,4x0,04 32,4x1,04	100м	0,07				72	33,7	<u>27,7</u> 10,4		5	2	<u>1,94</u> 0,73
49	8-408-3	Монтаж гибкого ввода типа К1082	ввод	9				0,83	0,32			7	3	
50	8-409-1	Затягивание в проло- женные трубы и гиб- кие вводы первого провода сечением до 2,5мм ²	100м	0,58				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		3	1	<u>1,35</u> 0,41
51	8-409-1 Т.ч. п.4	То же, на высоте свн- ше 2-х метров Цена:4,88+2,36x0,04 2,36x1,04	100м	0,50				4,97	2,45	<u>2,33</u> 0,71		2	1	<u>1,17</u> 0,36
52	8-409-2 Т.ч. п.2	То же, сечением до 6мм ² Цена:6,02+2,9x0,04 2,9x1,04	100м	0,37				6,14	3,02	<u>2,85</u> 0,87		2	1	<u>1,05</u> 0,32
53	8-409-3 Т.ч.п.4	То же, сечением до 16мм ² Цена:9,29+4,1x0,04 4,1x1,04	100м	0,11				9,45	4,26	<u>4,84</u> 1,46		1	1	<u>0,53</u> 0,16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	8-409-4 т.ч. п.4	То же, сечением до 35мм ²	100 м	0,33				12,52	5,73	<u>6,3</u> 1,85		4	2	<u>2,08</u> 0,61
		Цена: 12,3+5,51x0,04 5,51x1,04												
55	8-409-5 т.ч. п.4	То же, сечением до 50мм ²	"	0,03				14,22	5,80	<u>7,87</u> 2,29		1	1	<u>0,24</u> 0,07
		Цена: 14+5,58x0,04 5,58x1,04												
56	8-409-II	Затягивание в проло- женные трубы и гибкие вводы каждого после- дующего провода сече- нием до 2,5мм ²	100м	1,10				1,21	1,14			1	1	
57	8-409- -II т.ч.п.4	То же, сечением до 2,5мм ² на высоте свн- ше 2-х метров от уровня пола	100м	2,18				1,26	1,19			3	3	
		Цена: 1,21 +1,14x0,04 1,14x1,04												
58	8-409- -I2 т.ч. п.4	То же, сечением до 6мм ²	100м	1,49				1,43	1,31			2	2	
		Цена: 1,38+1,26x0,04 1,26x1,04												
59	8-409-I3	То же, сечением до 16мм ²	100м	0,39				2,63	2,48			1	1	

Ил.др. 8/6-1-79.86

Альбом 8

127

2/013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Т.ч. п.4	Цена:2,53+2,38x0,04 2,38x1,04												
60	8-409- -14 Т.ч. п.4	То же, сечением до 35мм ² Цена:2,88+2,71x0,04 2,71x1,04	100м	0,83				2,99	2,82			2	2	
61	8-409- -15 Т.ч. п.4	То же, сечением до 50мм ² Цена:3,14+2,92x0,04 2,92x1,04	"	0,08				3,26	3,04			1	1	
62	8-481- -19	Присоединение элек- тродвигателей весом до 0,1т к эл.сети и подготовка к сдаче под наладку	шт	48				1,38	0,94	<u>0,04</u> -		66	45	<u>1,92</u> -
63	8-522-5	Монтаж штепсельной розетки типа РШ30- -0-К-25	шт	11				2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,01		26	11	<u>0,55</u> 0,11
64	8-591-3	То же, типа РШ-Ц- -20-01-10/220	100 шт	0,05				49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06		2	2	0,06
65	11-582- -2	Монтаж коробки сое- динительной типа КСК-16	шт	10				1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01		10	8	<u>0,40</u> 0,10

Дил.пр. 816-1-79.86

Альбом 8

128

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	8-472- -II	Заземляющий провод- ник	10 шт	0,5				2,4	1,5	<u>0,2</u> 0,01		1	1	<u>0,10</u> 0,01
67	8-472-I	Прокладка в траншее стальной проволоки Д-10мм	100 м	0,06				22,1	8,2	<u>0,9</u> 0,1		1	1	<u>0,05</u> 0,01
68	8-471-3	Забивка электродов из круглой стали	10 шт	0,2				10	3,1	<u>0,4</u> 0,1		2	1	<u>0,08</u> 0,02
69	8-472- -9	Прокладка по стене стальной проволоки Д-10мм для токоотво- дов	100 м	0,14				58,8	14,9	<u>1,7</u> 0,2		8	2	<u>0,24</u> 0,03
70	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									1093	1215	470 <u>221,18</u> 78,08
		Запасные части 2%	руб									22		
		Итого	руб									1115		
		Тара и упаковка 2%	руб									22		
		Итого	руб									1137		
		Транспортные рас-												

Лит.пр. 8/6-1-19.86 Альбом 8

129

2/013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		ходы 5%	руб								57			
		Итого	руб								1167			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								14			
		Итого	руб								1181			
		Комплектация 0,7%	руб								8			
		Итого оборудования	руб								1189			
		Накладные расходы на з/плату 87%	руб									409		
		Итого	руб									1624		
		Плановые накопления 8%	руб									130		
		Итого	руб								1189	1754	470	<u>221,18</u> 78,08
		Строительные работы												
71	I-936 техн.ч. стр.25	Разработка вручную грунта II группы для прокладки шин заземления	100м3	0,02				88,88	88,88			2	2	
		Цена: 101x0,8x1,1												
72	I-968	Обратная засыпка	100м3	0,02				46	46			1	1	
		Итого	руб									3	3	

Доп.пр. 816-1-79. 86 Альбом 8

130

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 16,5%	руб									I		
		Итого	руб									4		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									I		
		Итого	руб									5	3	
		Материалы, не учтен- ные ценником												
73	ССРСЦ ч.5 стр.152 п.228	Провод марки АПВ-380/ /660В сечением 2,0мм2	км	0,48				28,4				I4		
74	-"- п.229	То же, сечением 4,0мм2	км	0,068				34,9				2		
75	-"- п.230	То же, сечением 6,0мм2	"	0,12I				45,6				6		
76	-"- п.232	То же, сечением 16мм2	"	0,05				105				5		
77	-"- п.233	То же, сечением 25мм2	"	0,037				149				6		
78	-"- п.234	То же, сечением 35мм2	"	0,08I				202				16		
79	-"- п.235	То же, сечением 50мм2	"	0,012				272				3		
80	ССРСЦ ч.5	Провод марки ПВ1-380/ /220В сечением												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	стр.150 п.178	I,0мм2	км	0,08				23,6				2		
81	ССРСЦ ч.5 стр.15 п.137	Кабель марки АВРГ-660В сечением 3х2,5мм2	км	0,175				201				35		
82	I5-09 т.2-005 стр.18 примеч. п.2	То же, сечением 4х х2,5мм2 Цена:175х1,2	"	0,48				210				101		
83	I5-09 т.2-005 стр.18 примеч. п.2	То же, сечением 3х6+1х4мм2 Цена:265х1,2	км	0,009				318				3		
84	ССРСЦ ч.5 стр.15 п.140	То же, сечением 3х10мм2	км	0,009				415				4		
85	I5-09 т.4-005 стр.66 примеч. п.1	Кабель марки КРПТ- -660В сечением 2х6+1х1,5мм2	км	0,006				445				3		
86	I5-09 т.4-005 стр.66 примеч. п.2	То же, сечением 3х2,5+1х1,5мм2 Цена:240х1,2	км	0,038				288				11		
87	Доп.15к	Лоток сварной типа												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	24-05 п. I- -1334	Ш120-П2У3	шт	5				1,85				9		
88	24-05 п. I-861	Стойка кабельная ти-1000 на КИ150У3	шт	0,006				220				1		
89	24-05 п. I- -698	Полка кабельная типа КИ163У3	шт	0,010				270				3		
90	24-05 п. I- -390	Коробка соединитель- ная типа КСК-16	шт	10				3,45				35		
91	Доп.35к 15-04 п. I7- -332	Решетка штепсельная РШ30-0-К-25/380	шт	11				0,40				4		
92	ССРСЦ ч.5 стр.202 п.164	Розетка штепсельная РШ-Ц-20-0-01-10/ /220	шт	5				0,24				1		
93	24-05 п. I-012	Ввод гибкий типа КИ082У3	шт	9				1,70				15		
94	24-05 п. I-364	Коробка ответвитель- ная типа КОР-73	шт	2				0,40				1		
95	24-16-49 п. I-С50	Металлорукав Р1- -Ц-Х-20	км	0,033				200				7		
96	05-03 п.8-0087	Труба ПВХ-ЭП-ТУ6-19- -051-249-79 Д-25У	км	0,071				180				13		
97	"-" п.8-0089	То же, Д-40У	"	0,017				350				6		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
98	05-03 п.8-0090	То же, Д-50У	км	0,02				550				II		
99	"- п.8- -009I	То же, Д-63У	"	0,004				830				3		
100	ССРСЦ ч.5 стр.295 п.48I	Труба ПНП 25С ГОСТ 18599-73	Юм	6,0				1,83				II		
101	01-13 т.3.1	Труба 25x2,7 ГОСТ 10704-76	м	10				0,32				3		
102	ССРСЦ ч.1 стр.66 п.18	Труба Р50x3,5 ГОСТ 3262-75	м	7				0,86				6		
		Итого	руб									340		
		Начисления												
103	ССРСЦ ч.5 табл.2 строка "А"	поз.82,83-10,5%	"									II		
104	"- табл.2 строка "Д"	поз.85,86-11,5%	"									2		
105	"- табл.7 строка "В"	поз.87,88.89,90-7,3%	"									4		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
106	ССРСЦ ч.5 табл.5 строка "Б"	поз.91,94-8,2%	руб									1		
107	"-" табл.10 строка "Д"	поз.93,95,101-8,9%	руб									2		
108	"-" табл.10 строка "З"	поз.96,97,98,99-7,6%	руб									3		
		Итого	руб									363		
		Плановые накопления 8%	руб									29		
		Итого	руб									365		
		Итого по смете	руб									1189	2178	473
														<u>221,18</u>
														78,08
		Всего (графы 12и13)	руб									3367		

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

Handwritten signatures

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.1-172	ный типа ОШВ-6АУХЛ4	шт	1				41,3	1,62	<u>0,06</u> 0,021		41	2	<u>0,06</u> 0,02
2	СКЦЭ-84 п.1-173	То же, типа ОШВ- -12АУЛ4	шт	1				58	2,02	<u>0,095</u> 0,034		58	2	<u>0,10</u> 0,03
3	8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором	100 шт	0,03				179	94,3	<u>3,2</u> 1,16		5	3	<u>0,10</u> 0,03
4	8-599-4 т.ч. п.4	Подвеска на штангах люминисцентных светильников на 2 лампы на высоте свыше 2-х метров Цена: 167+68,3х0,04 68,3х1,04	100 шт	0,33				169,73	71,03	<u>50,5</u> 16		56	23	<u>16,67</u> 5,28
5	8-599-1 т.ч. п.4	То же, на штырях на высоте свыше 2-х мет- ров Цена: 127+53,9х0,04 53,9х1,04	100 шт	0,08				129,16	56,06	<u>34,9</u> 11,1		10	4	<u>2,79</u> 0,89
6	8-600-1 т.ч.п.4	Подвеска на тросе люминисцентных све- теильников на 2 лампы на высоте свыше 2-х метров Цена: 319+83х0,04 83х1,04	100 шт	0,22				322,32	86,32	<u>69</u> 21,5		71	19	<u>15,18</u> 4,73

Лит. пр. 8/6-1-79,86

Албон 8

137

2/013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
7	8-599-I	Подвеска в осмотровых ямах люминисцентных светильников на 2 лампы	100 шт	0,26				127	53,9	<u>34,9</u> II, I		33	I4	<u>9,07</u> 2,89
8	8-620-9	Подвеска на монтажном профиле люминисцентных светильников на 2 лампы	"	0,06				213	54,5	<u>II2</u> 35,4		I3	3	<u>6,72</u> 2,12
9	8-I47-3	Монтаж профиля К-225 т		0,033				377	24,9	<u>4,1</u> I,02		I2	I	<u>0,14</u> 0,03
10	8-593-2 т.ч. п.4	Подвеска на кривых светильников с лампами накаливания на высоте свыше 2-х метров	100 шт	0,24				117,95	50,75	<u>58</u> 18,2		28	I2	<u>13,92</u> 4,37
		Цена: II6+48,8x0,04 48;8xI,04												
II	8-594-I т.ч. п.4	То же, на кронштейне	100 шт	0,09				280,30	59,90	<u>58,4</u> 18,2		25	5	<u>5,26</u> I,64
		Цена: 278+57,6x0,04 57,6xI,04												
I2	8-62I-I т.ч. п.4	То же, на тресе	"	0,24				6I,0I	I8,4I	<u>39,6</u> I2,4		I5	4	<u>9,50</u> 2,98
		Цена: 60,3+I7,7x0,04 I7,7xI,04												

Лит.пр. 8/6-1-19.86

Альбом 8

138

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	Доп. I к Подъемник телескопический типа "ТЭМП" п. I4-027		шт	I			610				610			
I4	I5-04	Выключатель автоматический типа АП50Б-8-525-2Т	шт	I			3,0	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	3	3	I	<u>0,06</u> 0,01
I5	8-408-I	Прокладка металлорукава Д-20мм	100м	0,15				32,0	9,26	<u>7,54</u> 2,28		5	I	<u>1,13</u> 0,34
I6	8-418-4	Прокладка в полу полиэтиленовой трубы Д-20мм	100м	I,47				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05		II	9	<u>0,19</u> 0,08
I7	8-406-I	Прокладка по стене с креплением скобами стальной трубы Д-20мм	100м	0,2				54,0	23,2	<u>23,1</u> 9,73		II	5	<u>4,62</u> 1,95
I8	8-409-2	Прокладка в металлорукаве кабеля марки АВРГ суммарным сечением до 6мм ²	100м	0,15				6,02	2,9	<u>2,85</u> 0,87		I	I	<u>0,43</u> 0,13
I9	8-409-I	Затягивание в проложенные трубы первого провода сечением до 2,5мм ²	100м	0,94				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		5	2	<u>2,19</u> 0,67

Лит. №. 8/6-1-79.86 Альбом 8 139 2103-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	8-409-2	То же, сечением до 6мм ²	100 м	0,73				6,02	2,9	<u>2,85</u> 0,87		4	2	<u>2,08</u> 0,64
21	8-409-I	То же, каждого последующего сечением до 2,5мм ²	"	1,0				1,21	1,14			1	1	
22	8-409-I2	То же, сечением до 6мм ²	"	0,84				1,38	1,26			1	1	
23	8-395-I т.ч. п.4	Подвеска на тросе провода марки АРГ на высоте свыше 2-х метров Цена: 43,7+8,52x0,04 8,52x1,04	100 м	0,85				44,04	8,86	<u>9,18</u> 2,98		37	8	<u>7,80</u> 2,53
24	8-402-I т.ч. п.4	Прокладка провода АШВ при открытой проводке Цена: 16,5+8,07x0,04 8,07x1,04	100 м	1,18				16,82	8,39	<u>5,15</u> 1,63		20	10	<u>6,08</u> 1,92
25	8-396-6 т.ч. п.4	Подвеска на тросе кабеля марки АВРГ сечением до 6мм ² в пожароопасном помещении на высоте свыше 2-х метров Цена: 127+15,6x0,04 15,6x1,04	100 м	0,86				127,62	16,22	<u>23,3</u> 7,41		110	14	<u>20,04</u> 6,37

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	8-400-I т.ч. п.4	Прокладка по стене с креплением скобами кабеля марки АВРГ сум- марным сечением до 10мм2 на высоте свн- ше 2-х метров Цена:60,8+23,4x0,04 23,4x1,04	100м 4,95					61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		306	120	<u>112,86</u> 41,58
27	8-400-2 т.ч. п.4	То же, суммарным сечением до 10мм2 Цена:68+25x0,04 25x1,04	100м 2,73					69	26	<u>28,2</u> 8,88		188	71	<u>76,99</u> 24,24
28	8-59I-I	Монтаж выключателя при открытой провод-100 ке шт 0,4						23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02		10	6	<u>0,02</u> 0,01
29	8-59I-3	То же, в герметичес- ком исполнении "	0,23					49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06		11	9	<u>0,25</u> 0,01
30	8-59I-6	Монтаж штатсельной розетки при открытой проводке 100шт 0,03						25,1	17,1	0,04		1	1	
31	8-59I-8	То же, в герметичес- ком исполнении "	0,13					30,0	19,5	<u>1,13</u> 0,11		4	3	<u>0,15</u> 0,01
32	8-618-I	Зарядка светиль-												

Лит.пр. 816-1-79.86 Альбом 8

141

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		НИКОВ	100 шт	0,57				126,0	29,2	0,1 0,02		72	17	0,06 0,01
		Итого	руб								613	1168	374	<u>314,46</u> 105,51
		Запасные части 2%	руб								12			
		Итого	руб								625			
		Тара и упаковка 2%	руб								13			
		Итого	руб								638			
		Транспортные расходы 5%	руб								32			
		Итого	руб								670			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								8			
		Итого	руб								678			
		Комплектация 0,7%	руб								4			
		Итого оборудования	руб								682			
		Накладные расходы на з/плату 87%	руб									325		
		Итого	руб									1493		
		Плановые накопления 8%	руб									119		
		Итого	руб								682	1612	374	<u>314,46</u> 105,51

Лит. ДР. 8/6-1-79. 86

Алф. ДР. 8

142

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, не учтенные ценовиком												
33	ССРСЧ ч.5 стр.218 п.240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТН-0,25	шт	3				13,70				41		
34	15-07 п.1-154	Светильник люминисцентный типа ПВЛП-2х40-02СУ4	шт	32				33,30				106		
35	15-07 п.1- -139	То же, типа ЛСПО2-2х40/Д20-07У4	шт	20				19,00				380		
36	15-07 п.1- -140	То же, типа ЛСПО2-2х65/Д20-07У4	шт	37				21,70				803		
37	15-07- -09 доп.4	То же, типа МЛ2х40/Д20-01У4	шт	6				17,80				107		
38	ССРСЧ ч.5 стр.176	Светильник с лампами накаливания типа НСПО2х100/Р54-01	шт	13				3,26				42		
39	ССРСЧ ч.5 стр.176 п.36	То же, типа НСПО3х60/Р54-01У3	шт	13				1,40				18		
40	Доп.15 к 15-07 п.1-197	То же, типа НСПИ-100-234	шт	31				5,40				167		
41	ССРСЧ	Светильник типа												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ч.5 стр.175 п.18	РВ042-УХЛ2	шт	2				4,09				8		
42	ССРСЦ ч.5 стр.152 п.228	Провод марки АПВ-380/ /660В сечением 2,0мм2	км	0,2				28,4				6		
43	"-" п.229	То же, сечением 4,0мм2	км	0,16				34,9				6		
44	ССРСЦ ч.5 стр.159 п.413	Провод марки АРТ се- чением 2х4,0мм2	км	0,085				166				14		
45	ССРСЦ ч.5 стр.151 п.196	Провод марки АПШВ се- чением 2х2,5мм2	км	0,1				49,2				5		
46	"-" п.199	То же, сечением 3х2,5мм2	км	0,02				71,0				1		
47	15-09 т.2-005	Кабель марки АВРТ- -660В сечением 2х2,5мм2	км	0,47				122				57		
48	ССРСЦ ч.5 стр.15 п.137	То же, сечением 3х2,5мм2	км	0,05				201				10		
49	15-09 т.2-005	То же, сечением 2х4мм2	км	0,325				145				47		
50	ССРСЦ	То же, сечением												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ч.5 стр.15 п.138	3x4мм2	км	0,04				25I				10		
51	24-16- -49 п.1-050	Металлорукав PI-II-X- -20	км	0,015				200				3		
52	ССРСЦ ч.5 стр.189 п.231	Лампа люминисцент- ная типа ЛБ-40	10шт	12,0				7,2				86		
53	.."- п.232	То же, типа ЛБ-65	"	7,6				7,74				59		
54	ССРСЦ ч.5 стр.191 п.258	Лампа накаливания Б220-230-40	10шт	0,4				0,97				1		
55	.."- п.265	То же, Б220-230-60	"	1,3				0,99				1		
56	.."- п.276	То же, Б220-230-100	"	4,5				1,08				5		
57	.."- стр.193 п.307	Лампа М036-25	"	0,2				0,88				1		
58	24-05 п.1-726	Профиль монтажный K225Y2	шт	6				1,30				8		
59	Доп 9к 24-05 п.1-1237	Муфта натяжная К-805	шт	10				0,82				8		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	Доп. I к 29-09-01 п.600	Выключатель типа 0-I-02-6/220	шт	340				0,32				13		
61	I5-04- -01 п,75	Выключатель типа 0-I-IP44-I7-6/220	шт	23				0,32				7		
62	ССРСЦ ч.5 стр.202 п.160	Розетка РИ-Ц-2-0- -IP43-01-10/42	шт	3				0,16				1		
63	"-" п.161	Розетка РИ-Ц-2-05- -6/220	шт	13				0,38				5		
64	24-05 п.1-364	Коробка ответвитель- ная типа КОР-73	шт	70				0,40				28		
65	ССРСЦ ч.5 стр.205 п.207	То же, типа У409У1	шт	40				1,63				65		
66	24-05 п.1-369	То же, типа У195М	1000 шт	0,04				45,50				2		
67	24-05 п.1-374	Коробка ответвитель- ная тросовая типа У230У3	шт	20				4,10				82		
68	ССРСЦ ч.5 стр.297 п.543	Труба ПНД20С ГОСТ 18599-73	10м	15				1,08				16		
65	01-13	Труба 20x1,6мм ГОСТ												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	т.3.1	10704-76	м	20				0,18				4		
		Итого	руб									3183		
		Начисления												
70	-"- табл.4 строка "А"	поз.34,35,36,37, 40-8,2%	руб									207		
71	-"- табл.2 строка "А"	поз.47,49-10,5%	руб									11		
72	-"- табл.10 строка "И"	поз.51,69-8,9%	руб									1		
73	-"- табл.7 строка "В"	поз.58,59-7,3%	руб									1		
74	-"- табл.5 строка "А"	поз.60,61-8%	руб									2		
75	ССРСЦ ч.5 табл.5 строка "Б"	поз.64,66,67-8,2%	руб									9		
		Итого	руб									3414		





Ил.пр.8/6-1-79,86 Альбом 8

147

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопле- ния 8%	руб									273		
		Итого	руб									3687		
		Итого по смете	руб								682	5299	374	<u>314,46</u> 105,51
		Всего (графы 12и13)	руб								5981			

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей с теплой стоянкой на 22 автомобиля
 На приобретение и монтаж оборудования автоматизации приточных систем и КИП теплового пункта

Основание: чертежи АОВ л. I-I6
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость I,17 тыс.руб.
 в том числе:
 а) оборудования 0,61 тыс.руб.
 б) монтажных работ 0,56 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность, 60 автомобилей) 19,50 руб.
 1м2 общей площади здания 0,87 руб.
 1м3 объема здания 0,15 руб.

№ шп	Шифр и № позиции, преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.	
							брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	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
		Оборудование и монтажные работы												
I	I7-06-48	Термометр прямой												
	п. I-272	П41240 I03 в оправе												
	п. I-752	Цена: 0,85+150	шт	I			2,35	0,21	0,21		2	I	I	
	II-I-I													

Лист. пр. 8/6-1-79. 86

Акт. 8

149

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I7-06-48 п. I-287 п. I-752 II-I-I	То же, типа II 5I 240 I03 в оправе Цена:0,85+I,50	шт	I			2,35	0,2I	0,2I		2	I	I	
3	I7-06-48 п. I-288 п. I-752 II-I-I	То же, типа II5I 240 I63 в оправе Цена:0,85+I,50	шт	4			2,35	0,2I	0,2I		9	I	I	
4	I7-06-48 п. I-352 п. I-752 II-I-I	То же, типа II3I 240 403 в оправе Цена:0,95+I,50	шт	I			2,45	0,2I	0,2I		2	I	I	
5	I7-06-48 п. I-384 п. I-753 II-I-I	Термометр угловой типа У5I 240 I04 в оправе Цена:0,90+2,00	шт	4			2,90	0,2I	0,2I		I2	I	I	
6	I7-06-48 п. I-438 п. I-753 II-I-I	То же, типа У3I 240 44I в оправе	"	3			3,45	0,2I	0,2I		I0	I	I	
7	I7-06-48 п. I-456	Термометр бнтовой ТБ-2М	шт	2			0,26				I			
8	I7-04 п. I-0040 II-4-3	Устройство терморегулирующее типа ТУДЭ-3	шт	3			20,6	0,36	0,35		62	I	I	
9	I7-04	То же, типа												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	п. I-0040 II-4-3	ТУДЭ-2	шт	4			20,6	0,36	0,35		82	I	I	
10	I7-04 п. I- -0425 II-13-2	Термопреобразова- тель сопротивления медный типа ТСМ-5071, монтажная длина 320мм	шт	I			4,0	0,43	0,42		4	I	I	
II	I7-04 п. 2- -0001 II-93-I	Манометр показыва- ющий типа ОБМ I- -100	шт	10			2,30	0,80	0,77		23	8	8	
12	Доп. I2 15-04 п. 04- -547 8-531- -4	Пускатель электро- магнитный типа ПММ-111002	шт	2			11,3	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	23	7	3	<u>0,16</u> 0,02
13	Доп. I2 15-04 п. I2- -241	Приставка контактная типа ПКЛ-2204	шт	I			2,70				3			
14	15-04 п. 18- -093 8-529- -5	Пост управления кно- почный типа ПКЕ- -212-2У3	шт	4			1,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	8	8	4	<u>0,20</u> 0,04
15	16-02-II п. 05- -0120 10-744- -5	Звонок громкого боя МЭ-I	шт	4			3,30	1,18	1,04		13	5	4	
16	8-522-I	Переключатель пакет- ный двухполюсный на												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		ток до 25а	шт	2				2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,0I		5	3	<u>0,14</u> 0,02
17	8-522-I	То же, выключатель	шт	4				2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,0I		10	5	<u>0,28</u> 0,04
18	Кальку- ляция №1	Щит приточной уста- новки ШУП-I	шт	1			180,19	18,8I	12,85	<u>0,32</u> 0,II	180	19	13	<u>0,32</u> 0,II
19	Кальку- ляция №2	Щит приточной уста- новки ШУП-2	шт	1			114,79	15,87	9,57	<u>0,32</u> 0,II	115	16	10	<u>0,32</u> 0,II
20	12-809- -I	Кран контрольный типа I4M I д I5мм	шт	4				0,8I	0,75			3	3	
21	II-582- -2	Коробка соединитель- ная КСК-I6	шт	5				1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,0I		5	4	<u>0,20</u> 0,05
22	II-582- -3	То же, КСК-32	шт	1				1,47	1,17	<u>0,04</u> 0,0I		1	1	<u>0,04</u> 0,0I
23	8-408- -I	Металлорукав Д до 78мм по конструк- циям		100м	0,4			32	9,26	<u>7,54</u> 2,28		13	4	<u>3,02</u> 0,9I
24	8-409- -I	Затягивание первого провода сеч.до 2,5мм2 в металлорукав		100м	0,4			4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,7I		2	1	<u>0,93</u> 0,28

Лит.пр. 8/6-1-79.86

Альбом 8

152

2.10.13-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-409- -II	То же, последующе- го провода сеч.до 2,5мм ²	100 м	1,99				1,21	1,14			2	2	
26	8-400-I	Кабель двух-четырёх- жильный, суммарное сечение до 10мм ² с креплением скоба- ми	100м	0,25				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		15	6	<u>5,70</u> 2,10
27	8-400-I Т.ч. п.4	То же, на высоте бо- лее 2м Цена:60,8+23,4х0,04 23,4х1,04	100м	0,11				61,74	24,34	<u>22,8</u> 8,4		7	3	<u>2,51</u> 0,91
28	8-146-I	Кабель контрольный вес 1м до 1 кг с креплением скоба- ми	100м	1,42				48	18,2	<u>12,7</u> 4,04		68	26	<u>18,03</u> 5,74
29	8-146-) -I Т.ч. п.4	То же, на высоте бо- лее 2м 48+18,2х0,04 18,2х1,04		0,32				48,73	18,93	<u>12,7</u> 4,04		16	6	<u>4,06</u> 1,29
30	II-7II-I	Кабельные вводы в щит с количеством жил до 10	шт	10				0,54	0,53			5	5	
31	II-7II- -2	То же, до 20	шт	2				1,05	1,03			2	2	
32	8-156-8	Заделки для контроль-												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		ного кабеля с поли- винилхлоридной изоля- цией сеч. жила до 2,5мм ² с количеством жил до 7	шт	26				0,68	0,20			18	5	
33	8-159- -9	То же, до 37	"	10				0,85	0,36			9	4	
34	II-642- -I	Отборное устройство давления на трубо- проводе	шт	7				0,34	0,29	0,04		2	2	0,28
35	8-147- -12	Полоса перфорирован- ная К-202	100 шт	0,05				33,4	10,7	<u>0,80</u> 0,12		2	1	<u>0,04</u> 0,01
36	8-472- -6	Проводник заземляю- щий открыто по строи- тельным основаниям из полосовой стали сеч. до 100мм ²	100 шт	0,02				56,1	13,4	<u>1,7</u> 0,10		1	1	<u>0,03</u>
37	8-472- -II	Проводник заземляю- щий II-I	100 шт	3,5				2,4	1,5	<u>0,2</u> 0,01		8	5	<u>0,70</u> 0,04
38	II-706-I	Профиль установоч- ный для щитов	шт	4				0,86	0,73			3	3	
		Итого	руб									55I	269	143 <u>36,96</u> II,69
		Запасные части 2%	руб									II		
		Итого	руб									562		

Лист. пр. 816-1-19.86 Альбом 8

154

21013-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка 2%	руб								11			
		Итого	руб								573			
		Транспортные расходы 5%	руб								29			
		Итого	руб								602			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								7			
		Итого	руб								609			
		Комплектация 0,7%	руб								4			
		Итого оборудования	руб								613			
		Накладные расходы на з/плату 80%	руб									114		
		Итого	руб									383		
		Плановые накопления 8%	руб									31		
		Итого	руб								613	414	143	<u>36,96</u> 11,69
		Материалы, не учтенные ценником												
39	ССРС ч.5 стр.197 п.32	Переключатель пакетный типа ПП2-10/Н2 -1Р56Б	шт	2				5,2				10		
40	--	Выключатель пакет-												

Лит.пр. 816-1-79.86 Актом 8

155

2103-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.29	ный типа ПВ-2-10, исполнение 4	шт	4				2,17				9		
41	Доп.14 15-09 т.5-077	Провод с алюминий- вой жилой АПВ сеч. 2,0мм ² 380/220В	км	0,192				21				4		
42	15-09 т.5-001	Провод с медной жи- лой ПВ3 сеч.1мм ² - -380/660В	км	0,054				24,5				1		
43	ССРСЦ ч.5 стр.109 п.2280	Кабель контрольный с алюминиевыми жи- лами АКВВГ' сеч. 4x2,5мм ²	км	0,108				195				21		
44	"-" п.2283	То же, сеч.10x2,5мм ²	км	0,045				367				17		
45	"-" п.2285	То же, сеч.19x x2,5мм ²	км	0,012				592				7		
46	"-" стр.95 п.1864	Кабель контрольный с медными жилами экранированный КВВГ сеч.4x1,0мм ²	км	0,012				288				3		
47	"-" стр.15 п.137	Кабель силовой с алю- миниевыми жилами АВРГ сеч.3x2,5мм ² 660В	км	0,036				201				7		
48	24-16-49 п.1-063	Металлорукав гибкий РЗ-Ц-Х-Ш Д=20мм	км	0,025				180				5		
49	"-" п.1-065	То же, Д 25мм	км	0,01				300				3		
50	"-" п.1-066	То же, Д=32мм	км	0,006				370				2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	24-18- -29 п.06-053-130-67	Отборное устройство давления типа ТКЧ-	шт	7				1,75				12		
52	24-05 п.1-390	Коробка соединитель- ная типа КСК-16	шт	5				3,45				17		
53	24-05 п.1- -391	То же, типа КСК-32	шт	1				5,20				5		
54	23-07- -73г. п.1- -0035	Кран контрольный типа 14 М1 Д 15мм Цена:0,98x1,12	шт	4				1,10				4		
55	24-05 п.1-732	Профиль образный перфорированный 320мм	шт	4				0,34				1		
		Итого	руб									128		
		Начисления:												
	ССРСЦ ч.5т.С "А"	поз.41,42-11,6%	"									1		
	"-" п.10 "Ж"	поз.48-50-8,9%	"									1		
	"-т.10 "Д"	поз.51,54-9,8%	руб									2		
	"-" т,7 "В"	поз.52,53-7,3%	руб									2		

Доп.пр.8/8-1-79.86 Альбом 8

157

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
	ССРСЦ Т.7 "Б"	поз.55-7,2%	руб											
		Итого	руб									I34		
		Плановые накопления 8%	руб									II		
		Итого	руб									I45		
		Итого по смете	руб								6I3	559	I43	<u>36,96</u> II,69
		Всего (графы I2иI3)	руб									II72		

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил старший инженер

Проверил руководитель группы

В.И.Глезин

Н.А.Норовков

З.А.Хрищанова

О.А.Коканова

Лит. пр. 816-1-79.86
Листом 8

158

2103-08

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

к локальной смете № I-I2

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля
На приобретение и монтаж щита приточной установки ШУЦ-I

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № пози-ций	Наименование и ха-рактеристики обо-рудования и мон-тажных работ	Еди- ница	Коли- чество	Масса, т брутто	Масса, т нетто	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
							обору-дова-ния	монтаж-ных работ	всего	обо-рудо-вание	монтаж-ных работ	всего		
					еди- ницы	об- щая	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	
					шт	руб	основ-ной заработной платы	эксп-луата-ции	до-ва-ния	ру-ба-ва-ния	всего	ос-нов-ной заработной платы	эксп-луата-ции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Доп.7 I5-I7 п.0I- I0I6 II-680- -3	Металлоконструкция щита шкафного малогабаритного размером 1000x600x500	шт	I			30	3,09	1,87	0,32 0,II	30	3,09	1,87	0,32 0,II
2	Доп.3 I7-04 п.5-0905 II-406- -I	Регулятор температу- ры типа РТ-3-У4	шт	I			57	4,09	4,0I		57	4,09	4,0I	
3	I5-04 п.06-005	Переключатель па- кетный типа Ш2-I0/ /42	шт	I			4,3	0,28	0,16		4,30	0,28	0,16	

Лист № 2/6-1-79-86

Листом 8

159

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I5-I7 п. I-414 8-584- -28	Цена: I,0+3,3												
4	I5-04 п. 03- -069 I5-I7 п. I-379 8-574- -6	Предохранитель типа ПРС-6x2П	шт	I			I,65	0,66	0,34		I,65	0,66	0,34	
5	I5-04 п. I9- -070 I5-I7 I-483 8-574- -58	Щиток электрошта- ния ЭЩМ-2М	шт	I			5,05	I,14	0,66		5,05	I,14	0,66	
	I5-I7 п. I-444 8-574- -47	Цена: 0,80+I,25												
6	I5-04 п. I8- -011 I5-I7 п. I-444 8-574- -47	Кнопка управления типа КВ-011	шт	2			2,05	0,45	0,29		4,10	0,90	0,58	
	I5-07 п. 5-051 I5-I7 8-574- -56	Арматура сигналь- ная АС-220	шт	3			I,13	0,55	0,33		3,39	I,65	0,99	
	I5-04 I2-050 I5-I7 п. I-429	Реле промежуточное типа РПУ-2-364404	шт	4			9,15	I,19	0,73		36,60	4,76	2,92	
		Цена: 0,38+0,75												

Доп.пр. 816-1-79.86 Львов 8 160

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
	8-574- -55	Цена: 5,4+3,75												
9	Доп.2 I7-I4- -II п. 9-I3I I5-I7 п. I-484 8-574- -58	Прерыватель импульс- ный типа РИП-2 Цена: I8+I,50	шт	I			I9,50	I, I4	0,66		I9,50	I, I4	0,66	
10	36-09 п. I- -047I I5-I7 п. I- -422 8-574- -56	Резистор типа ПЭВ- -I0-IКОМ Цена: 0, I7+0,65	шт	2			0,82	0,55	0,33		I,64	I, I0	0,66	
II	I5-I7 п. I- -495	Защиты	шт	50			0,30				I5			
I2	"-" п. I-505	Рамки для надписи	шт	7			0,28				I,96			
		Итого		руб							I80, I9	I8,80	I2,85	<u>0,32</u> 0, II

Составил ст. инженер



З. А. Хрипунова

Лит. пр. 816-1-79.86

Листов 8

161

21013-08

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

к локальной смете № I-2

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стянкой на 22 автомобиля

На приобретение и монтаж приточной установки ПУП-2

Составлена в ценах 1984 г.

№	Шифр и № пози-ций, прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика работ	Еди-ица	Коли-чест-во	Масса, т	брутто	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
							дова-ния	всего	в том числе	обо-ру-до-ва-ния	все-го	в том числе		
						нетто	в том числе	в том числе	ру-до-ва-ния	в том числе	в том числе	в том числе		
						еди-ицы	об-щая	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе		
						шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Доп.7 I5-I7 п.01- -I0I6 II-680- -3	Металлоконструкция щита шкафного мало- габаритного размером I000x600x350	шт	I			30	3,09	I,87	<u>0,32</u> 0,II	30	3,09	I,87	<u>0,32</u> 0,II
2	I5-04 п.06- -005 I5-I7 п. I-4I4 8-574-28	Переключатель пакет- ный типа ПИ2-IO/И2 Цена: I,0+3,3	шт	I			4,3	0,28	0,16		4,30	0,28	0,16	
3	I5-04	Кнопка управления												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.18-011 15-17 п.1-444 8-574- -47	типа КЕ-011 Цена:0,80+1,25	шт	2			2,05	0,45	0,29		4,10	0,90	0,58	
4	15-04 п.03- -069 15-17 п.1-379 8-574- -6	Предохранитель тн- па ПРС-6х2П Цена:1,0+0,65	шт	1			1,65	0,66	0,34		1,65	0,66	0,34	
5	15-04 п.19- -070 15-17 п.1-483 8-574- -58	Щиток электропита- ния типа ЭШП-2М Цена:3,7+1,35	шт	1			5,05	1,14	0,66		5,05	1,14	0,66	
6	15-07 п.5-051 15-17 п.1-481 8-574- -56	Арматура сигнальная типа АС-220 Цена:0,38+0,75	шт	4			1,13	0,55	0,33		4,52	2,20	1,32	
7	15-04 п.12- -050 15-17 п.1- -429 8-574- -55	Реле промежуточное типа РПУ2-364403 Цена:5,4+3,75	шт	5			9,15	1,19	0,73		45,75	5,95	3,65	

Лит. пр. 8/6-1-79.86

Литом 8

163

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	36-09 п. I - -0471 15-17 п. I -422 8-574- -56	Резистор типа ПЭВ-10- -I КОМ Цена: 0,17+0,65	шт	3			0,82	0,55	0,33		2,46	1,65	0,99	
9	15-17 п. I - -495	Зажимы	шт	50			0,30				15			
10	"- п. I - -505	Рамки для надписи	шт	7			0,28				1,96			
		Итого			руб						114,79	15,87	9,57	<u>0,32</u> 0,11

Составил старший инженер



З.А.Хрипунова

Лит.пр. 816-1-79.86

Альбом 8

164

21013-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей с теплой стоянкой на 22 автомобиля

На приобретение и монтаж оборудования пожарной сигнализации

Основание: чертежи ССЛ I-5
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,32 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 0,68 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,64 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность - 60 автомобилей) 22,0 руб.

1м2 общей площади здания 0,98 руб.

1м3 объема здания 0,17 руб.

№	Шифр и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т	брутто	нетто	Стоимость единицы оборудования	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
									всего	в том числе основ-ной заработной платы	в том числе экс-луата-ции машин	в том числе экс-луата-ции машин	обо-ру-до-ва-ния	обо-ру-до-ва-ния
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтажные работы												
I	I6-02-П п.03-0033 10-742-1	Сигнализатор "Рубин-3" блок базовый	шт	I				305	20,2	17,7		305	20	18

Лит.пр. 8/6-1-79.86

Листом 8

165

2103-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-743-I	Датчик тепловой типа ДТЛ	шт	144				0,45	0,40			65	58	
3	24-02 п.04-057-10-743-3	Извещатель пожарный дымовой типа ИДФ-ИМ	шт	4			20	1,32	1,04		80	5	4	
4	24-02 п.04-058-10-742-6	Устройство промежуточное типа ПЖУ-ИМ	шт	4			113	4,32	4,15		226	9	8	
5	10-972-10	Коробка распределительная типа КРП-10	шт	1				4,01	1,62	<u>0,55</u> 0,18		4	2	<u>0,55</u> 0,18
6	10-381-6	Коробка универсальная УК-2П	шт	25				2,42	2,22			61	56	
7	8-400-1	Кабель двух-четырехжильный, суммарное сечение до 10мм ² с креплением скобами	100м	0,12				60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4		7	3	<u>2,74</u> 1,01
8	8-402-1	Провод ПВВ при открытой проводке по стенам	100м	одного провода	0,18			16,5	8,07	<u>5,15</u> 1,63		3	1	<u>0,93</u> 0,29

Лит.пр. 8/6-1-79. 85

Литом 8

166

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
9	8-415-I т.ч. п.4	Провод ТРВ проклады- ваемый на тросе Цена: 56,7+13,4x0,04 13,4x1,04	100м	3,2				57,24	13,94	<u>12,2</u> 3,92		188	45	<u>39,04</u> 12,54
10	10-54- -I2	То же, прокладываемый по стенам	100м	2,45				11,2	10,8			27	26	
II	8-I42-I	Устройство постели в траншеи для кабеля	100 м				определяется при привязке проекта	9,57	2,56	<u>6,96</u> 2,74				
I2	10-933- -I	Кабель вес 1м до 1кг проложенный в траншеи	км			"		37,2	16,2	<u>20,6</u> 6,99				
I3	10-54-7	То же, по стене	100м			"		31,6	18,9	<u>5,97</u> 1,92				
		Итого	руб									611	384	221 <u>43,26</u> 14,02
		Запасные части 2%	руб									I2		
		Итого	руб									623		
		Тара и упаковка 2%	руб									I2		
		Итого	руб									635		
		Транспортные расходы 5%	"									32		
		Итого	руб									667		

Лист пр. 8/6-1-1986 Андрей 8

167

21013-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								8			
		Итого	руб								675			
		Комплектация 0,7%	руб								4			
		Итого оборудования	руб								679			
		Накладные расходы на з/плату 80%	руб									177		
		Итого	руб									561		
		Плановые накопления 8%	руб									45		
		Итого	руб								679	606	221	<u>43,26</u> 14,02
		Строительные работы												
14	I-936 Т.ч. п.3.72 п.3.73	Рытье траншей, вручную в грунте II категории	100 м3			определяется при привязке проекта		88,88	88,88					
		Цена: 10Ix0,8x1,1												
15	I-968	Засыпка траншей, вручную, в грунте II категории	100 м3			"		46	46					
		Итого	руб											
		Накладные расходы 16,5%												
		Итого	руб											

Лит.пр. 8/6-1-19.86





Автол 8

168

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб											
		Итого	руб											
		Материалы, не учтен- ные ценником												
16	24-02 п.04- -002	Датчик тепловой типа ДТЛ	шт	144				0,11				16		
17	ССРСЦ ч.5 стр.15 п.137	Кабель марки АВРГ сеч.3х2,5мм ² 660В	км	0,012				201				2		
18	15-09- -73г. т.106	Провод марки ТРВ сеч. 2х0,4мм ²	км	0,582				13,80				8		
		Цена:11,5х1,2												
19	ССРСЦ ч.5 стр.152 п.214	Провод марки ПШВ сеч. 3х1,0мм ² - 380/220В	"	0,018				76,4				1		
20	15-09 т.7- -023	Кабель марки ПШВ сеч.10х2х0,5мм ²	км				определяется при привязке проекта	455						
		Итого	руб									27		
		Начисления												
	ССРСЦ ч.5 табл.5 "А"	поз.16-8%	руб									1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ССРСЦ табл.3 "а"	поз.18-11,6%	руб									1		
	"-" табл.2 "ж"	поз.20-11,8%	руб											
		Итого	руб									29		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									2		
		Итого	руб									31		
		Итого по смете	руб								679	637	221	<u>43,26</u> 14,02
		Всего (графы 12и13) руб										1316		

Главный инженер проекта  В.И.Глезин
 Начальник сметного отдела  Д.А.Норовков
 Составил старший инженер  З.А.Хрипунова
 Проверил руководитель группы  О.А.Коканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля

На приобретение и монтаж оборудования слаботочных устройств

Основание: чертежи ССЛ-I-2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,50 тыс.руб.
в том числе:
а)оборудования 0,30 тыс.руб.
б)монтажных работ 0,20 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность - 60 авто-
мобилей) 8,33 руб.
1м2 общей площади здания 0,37 руб.
1м3 объема здания 0,07 руб.

№ п/п	Шифр и № пози-	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса, т брутто нетто	еди- ниц об- щая	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
							обору- дова- ния	в том числе основ- ной зара- ботной платы	в том числе зара- ботной платы	эксп- луата- ции маши- н	ру- до- ва- ния	все- го	в том числе ос- нов- ной зара- ботной платы	в том числе зара- ботной платы
I	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
п.13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	10-127-5	ТА-72	шт				8,10	0,37	0,31		8	1	1	
2	10-381-6	Коробка универсальная УК-2 П	шт	1				2,24	2,2			2	2	
3	10-54-12	Монтаж провода ТРП по стене	100 м	0,15				11,2	10,8			2	2	
		Итого	руб								8	5	5	
		Запасные части 2%	руб											
		Итого	руб								8			
		Тара и упаковка 2%	руб											
		Итого	руб								8			
		Транспортные расходы 5%	руб									1		
		Итого	руб								9			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб											
		Итого	руб								9			
		Комплектация 0,7%	руб											
		Итого	руб								9			
		Накладные расходы 77%	руб										4	
		Итого	руб									9		

Плановые накоп-

Лист. пр. 8/6-1-79.86

Листом 8

172

21013 08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		ления 8%	руб									I		
		Итого	руб								9	10	5	
		Материалы не учтен- ные ценником												
4	ССРСЦ ч.5 стр.163 п.489	Провод марки ТРП сеч. 2х0,5мм ²	км	0,015				13,0				I		
		Итого	руб									I		
		Плановые накопле- ния 8%	руб											
		Итого	руб									I		
		Итого по "А"	руб								9	11	5	
		"Б" Радиофикация												
		Оборудование и мон- тажные работы												
5	62-01- -01 п.2 10-397- -7	Громкоговоритель мощн.0,15 ва	шт	6	4		4,30	2,73	2,34			26	16	14
6	10-397- -4	Трансформатор абс- нентский на стене	шт	1	1			0,67	0,47			I	I	
7	10-381- -6	Коробка универсаль- ная	шт	5	3			2,42	2,22			12	11	
8	10-381-	Установка радиоро-												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	-II	сетки	шт	6	I			0,36	0,33		2	2		
9	8-417- -I	Монтаж трубы вини- пластовой Д=25мм	100 м	0,03				34,8	14,4	<u>12,2</u> 3,85		I	I	<u>0,37</u> 0,12
10	10-54- -12	Монтаж провода по стене с креплением	100 м	0,62	19			11,2	10,8			7	7	
II	8-409- -I	Затягивание первого провода сеч.до 2,5мм ² в трубу	100 м	0,03	4			4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		I	I	<u>0,07</u> 0,02
		Итого	руб								26	40	37	<u>0,44</u> 0,14
		Запасные части 2%	руб								I			
		Итого	руб								27			
		Тара и упаковка 2%	руб								I			
		Итого	руб								28			
		Транспортные рас- ходи 5%	руб								I			
		Итого	руб								29			
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб								I			
		Итого	руб								30			
		Комплектация 0,7%	руб								-			

Лист.пр. 8/6-1-79.86

Албом 8

174

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы на з/плату 84%	руб									31		
		Итого	руб									71		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									6		
		Итого	руб								30	77	37	<u>0,44</u> 0,14
		Материалы, не учтен- ные Ценником												
12	29-02- -20 п -248	Трансформатор типа ТАНВ-10	шт	1				3,10				3		
13	ССРСЦ ч.5 стр.208 п.22	Радиорозетка типа РНР-1	шт	6				0,16				1		
14	05-03 п.8- -С124	Труба винилпластовая Д=25мм ТУ6-19-051- -249-79	км	0,003				310				1		
15	ССРСЦ ч.5 стр.163 п.494	Провод марки ПТМЖ сеч.2х0,6мм ²	км	0,055				15,10				1		
16	-"- п.495	То же, сеч.2х1,2мм ²	км	0,01				22,9				1		
		Итого	руб									7		
17	ССРСЦ	Начисления поз.12-												

Лист.пр. 216-1-79,86

Листов 8

175

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ч.5 табл.7 строка "Б"	-77%	руб									I		
18	"-" табл.10 строка "З"	поз.4-7,6%	руб											
		Итого	руб									8		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									I		
		Итого	руб									9		
		Итого по "Б"	руб									30	86	37
														<u>0,44</u> 0,14
		"В"громкоговорящая связь												
		Оборудование и мон- тажные работы												
19	Доп.7 к.16- -01 п.2-557 10-395- -7	Усилитель типа 100У-101	шт	I			180	5,69	4,39			180	6	4
20	10-396- -1М	Настройка аппарату- ры мощностью до 600Вт	блок	I		3I			2I,7	2I,3			22	2I
21	Указан.	Расход электро-												

Лит. пр. 8/6-1-79.86
Алфавит 8
176

21013-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	к ЕРЕР	энергии	кВт час	II				0,0325				I		
22	I6-01 п.2-354 10-397- -7	Громкоговоритель ти- па IOIP-35-VI	шт	2			25,7	2,73	2,34		5I	5	5	
23	10-38I- -6	Коробка универсаль- ная	шт	I				2,42	2,22			2	2	
24	10-54- -7	Проложить кабель по стене, вес Im до I кг	100 м кабеля	0,25				3I,6	18,9	<u>5,97</u> I,92		8	5	<u>I,49</u> 0,48
		Итого	руб								23I	44	37	<u>I,49</u> 0,48
		Запасные части 2%	руб								5			
		Итого	руб								236			
		Тара и упаковка 2%	руб								5			
		Итого	руб								24I			
		Транспортные рас- ходы 5%	руб									12		
		Итого	руб								253			
		Заготовительно-склад- ские расходы I,2%	руб									3		
		Итого	руб								256			

Лист. пр. 8/6-1-1985г. Листом 8

177

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		из круглой стали Д 10мм	10 шт	0,2				10	3,1	<u>0,4</u> 0,1		2	I	<u>0,08</u> 0,02
27	8-472-I	Заземлитель горизон- тальный из круглой стали Д до 12мм в траншее	100 м	0,08	14			22,1	8,2	<u>0,9</u> 0,1		2	I	<u>0,07</u> 0,01
28	8-472- -8	Проводник заземляю- щий из круглой стали Д=6мм открыто по строительным основа- ниям	100 м	0,07				51,8	14,9	<u>1,6</u> 0,1		4	I	<u>0,11</u> 0,01
29	10-972- -13	Защита заземляющего проводника профилем	м3	0,4				0,87	0,19	0,06		3	I	0,18
		Итого	руб									11	4	<u>0,44</u> 0,04
		Накладные расходы на з/плату 87%	руб									3		
		Итого	руб									14		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									1		
		Итого	руб									15	4	<u>0,44</u> 0,01

Лин. пр. 8/6-1-79. 86 Азбком 8

ЛТ9

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
Строительные работы														
30	I-936	Рытье траншей вруч- т.ч. ную в грунте II груп- стр.25 пы п.3.72 п.3.73	м3	0,03				88,88	88,88			3	3	
		Цена: I0Ix0,8xI,I												
3I	I-968	Засыпка траншей вручную в грунте II группы	I00 м3	0,03				46	46			I	I	
		Итого	руб									4	4	
		Накладные расходы I6,5%	руб									I		
		Итого	руб									5		
		Плановые накопления 8%	руб									I		
		Итого	руб									6	4	
		Итого по "Г"	руб									2I	8	<u>0,44</u> 0,04
		Итого по смете	руб									297	I98	87
		Всего (графы I2иI3) руб												<u>2,37</u> 0,66
												495		

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация ТХ.СО I+5
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 17,22 тыс.руб.
в т.ч.

а) оборудования 14,66 тыс.руб.

б) монтажных работ 2,56 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, 60 автомо-
билей) 287 руб.

1м2 общей площади здания 12,79 руб.

1м3 объема здания 2,27 руб.

№	Шифр и № пози- ций, прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Еди- ни- ца	Коли- чест- во	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб. обору- дова- ния	Монтаж- ных работ всего	Общая стоимость, руб.						
								Стоимость единицы, руб. обору- дова- ния	Монтаж- ных работ всего	Стоимость единицы, руб. обору- дова- ния				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Стандартное оборудо- вание												
I	I9-06 п.02- -006	Кран подвесной электри- ческий I-16,8-15-6-												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	2-4-3	-320В	шт	1			1066,7	51,2	43,5	<u>4,95</u>	1067	51	44	<u>4,95</u>	
		1080-13,3								2,05				2,05	
2	3-4909 к-1,05	Электромонтаж крана	шт	1				159,83	61,0	<u>11,4</u>		160	61	<u>11,4</u>	
		145,2+14,63								5,04				5,04	
3	24-04- -01 п.31	Подъемник гидравли- ческий П-113	шт	3			125				375				
4	Заявка и гаражн. оборуд. кн.4 л.48	Тележка для перевоз- на рем-ки узлов и агрегатов технолог.ОПТ-7353	шт	3			69				207				
5	24-04- -01 п.30	Тележка для снятия и постановки колес П-217	шт	1			150				150				
6	24-18- -31 п.185	Тележка инструмен- тальная 70-7878-1004	шт	4			64				256				
7	24-04-01 п.73 28-У- -8879 к-1,05	Компрессор воздуш- ный поршневой гараж- ный ГСВ-0,6/12 (модель 155-2В5)	шт	1			306	16,6	11,3	<u>3,47</u>	306	17	11	<u>3,47</u>	
										1,65				1,65	
8	Кирово- градск. рем.меха- нич.з-д 9-112-1	Машина моечная мони- торная ОМ-5359	шт	1		0,43	0,43	1200	26,5	17,9	<u>7,27</u>	1200	27	18	<u>7,27</u>
											3,17			3,17	

Лист. № 8/6-1-79 86 Актном 8

182

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Саран- ский завод "Электро- выпрямитель" 8-105-1	Выпрямитель селено- вый ВАКС-1-30	шт	1			740	16	13,7		740	16	14	
10	24-04- -01 п.589	Пресс гидравличес- кий 2153М2	шт	1			72				72			
11	24-04- -01 доп. I п.678	Пресс Р335 420x430x575	шт	1			175				175			
12	Мука- чевский станко- строит. завод 1-220- -3	Станок точно-шли- фовальный ЗК634	шт	1			700	8,59	7,43	0,17	700	9	7	0,17
13	20-763 18-01 п.9-188	Агрегат для отсева пыли и мелкой стружки ПА-212	шт	1				1014,57	3,89	0,6		1015	4	0,6
		(7,73+795xI, I)xI, I5												
14	18-01 п.2-002 1-202- -1	Станок настольно- сверлильный 2М112	шт	1			290	9,90	9,20	0,12	290	10	9	0,12
15	24-04-01 п.171	Гайковерт И-318	шт	2			292				584			

Дет. пр. 815-1-79. 86 Альбом 8

183

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	15-06 п.02- -007	Преобразователь сва- рочный ПСО-300-2У2	шт	I			650				650			
17	15-06 п.04- -003	Трансформатор сва- рочный ТД-300-2У2	шт	I			160				160			
18	Заявка на рем.- технол. и гараж- ное оборуд. кн.4 п.633	Стол для электросва- рочных работ ОКС 7523	шт	I			85,0				85			
19	24-04- -01 п.555	Аппарат электровулка- низационный 6140	шт	I			66				66			
20	24-18- -3I п.162. 32-242- -2	Стенд для разборки и сборки автомобиль- ных колес ОШ-7004М	шт	I	0,76	0,76	1452	14,7	9,10	<u>4,27</u> 1,88	1452	15	9	<u>4,27</u> 1,88
21	24-04- -01 п.160	Стенд для разборки, сборки и регулировки сцеплений Р-207	шт	I			117				11			
22	24-04- -01 п.169	Стенд для ремонта передних и задних мостов грузовых автомобилей ОПР- -689	шт	I	0,084	0,084	75				75			
23	24-04-01	Стенд для разборки												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. 578 32-242- -2	и сборки двигателей OP-5023	шт	1	0,65	0,65	685	14,7	9,10	<u>4,27</u> 1,88	685	15	9	<u>4,27</u> 1,88
24	24-04- -01 п. 86	Бак для заправки тормозной жидкостью 326	шт	2			19				38			
25	24-04- -01 п. 44	Бак маслораздаточ- ный 133М	шт	3			25				75			
26	Коканд- моторо- ремонтн. завод	Солидолонагнетатель 03-9903	шт	1			358				358			
27	Заявка на рем.- технол. и гаражн. оборуд. кн. 4	Ванна моечная пере- движная OM-1316	шт	2			32				64			
28	24-18- -31 п. 188 I-1209-4 прим.	Установка для смазки и заправки 03-4967М	шт	1			1405	24,70	22,90	<u>0,85</u> 0,26	1405	25	23	<u>0,85</u> 0,26
29	24-04- -15 п. 5-4	Верстак слесарный ОРГ- -5365	шт	4			131				524			
30	56-01-01 п. 160	Стол письменный одно- тумбовый	шт	1			42				42			

Лит. пр. 2/6-1-79. 86 Анском 8

185

21013-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Нестандартизированное оборудование												
31	ССРСЦ-II п.2095 I3-68 к-I,05	Подставка под оборудование 0305 (шт.4) (393+33,8xI,05)xI,086	т	0,34				465,34	19,3	<u>2,35</u> 0,89		158	7	<u>0,80</u> 0,30
32	ССРСЦ-II п.1795 9-I23	Каркас стеллажей металлический (27I+45)xI,086	т	0,58				343,18	34,3	<u>1,0</u> 0,3		199	20	<u>0,58</u> 0,17
33	II-I87	Настил полов стеллажа из древесно-стружечных плит 2,33xI,165	м2	I2				2,7I	0,232	<u>0,0224</u> 0,0067		33	3	<u>0,27</u> 0,08
34	24-I8- -3I доп.6 п.485 прим.	Ларь для обтирочных материалов 0314	шт	I			38					38		
35	ССРСЦ-II п.2114 I3-279 к-I,05	Ящик для песка 0304 500x500xI000 (44I+62,7xI,05)xI,086	т шт	0,04 I				550,42	6I,2			22	2	
36	ССРСЦ-II п.2095 I3-68 к-I,05	Подставка для узлов и агрегатов 0317 (шт.7) (393+33,8xI,05)xI,086	т	0,16				465,34	19,3	<u>2,35</u> 0,89		74	3	<u>0,38</u> 0,14
37	ССРСЦ-II	Шкаф сварщика 0205												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.1972 13-155 к-1,05	800x430x1900 (шт.1) (269+32x1,05)x1,086	т	0,067				328,62	24,7	<u>4,1</u> 0,92		22	2	<u>0,27</u> 0,06
38	56-01- -01 п.74 прим.	Вешалка для камер на- стенная 0901 1500x450x450	шт	I			9,50				10			
39	29-10- -01 доп.3 п.201	Верстак для ремонта шин 0103	шт	I			110				110			
40	23-03- -П п.01- -001 18-1-1	Ванна для проверки ка- мер автомобильных шин емк.0,4м3 1865x0,048	шт	I	0,048	0,048	89,52	16,1	8,73	<u>1,13</u> 0,66	90	16	9	<u>1,13</u> 0,66
41	ССРСЦ-П п.1972 9-121	Клеть предохранитель- ная 0902 1050x600x1085 (269+45,8)x1,086	шт	I										
			т	0,06				314,8	16,9	<u>0,6</u> 0,18		19	I	<u>0,04</u> 0,01
42	29-10-01 доп.3 п.201 прим.	Верстак для ремонта карбюраторов 0104 1250x750x1110	шт	I	0,146	0,146	110				110			
43	-"-	Верстак аккумулятор- щика 0107 1250x750x880	шт	I	0,17	0,17	110				110			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	Кальку- ляция	Шкаф для зарядки аккумуляторов ШЗ.00. 000	шт	I				182,81	10,16	1,56		183	10	1,56
45	ССРСЦ-П п.2114 13-155 к-1,05	Шкаф для хранения электролита 0207 (44I+32xI,05)xI,086	т	0,046				515,42	24,7	<u>4,10</u> 0,92		24	I	<u>0,19</u> 0,04
46	28-02-22 п.13- -196 прим.	Тележка для слива и перевозки ГСМ477. 060.07	шт	I	0,059	0,059	240					240		
47	24-18- -3I п.253	Тележка для перевоз- ки аккумуляторных батарей	шт	I	0,07	0,07	112					112		
48	24-18- -3I доп.6 п.468	Шкаф для инструмента и монтажных принад- лежностей 0202	шт	4			109					436		
49	ССРСЦ-П п.1795 9-123	Стеллаж для хранения деталей и узлов топ- ливной аппаратуры 0402 900x350x2000 (27I+45)xI,086	шт т	I 0,1	0,1	0,1		343,18	34,3	<u>1,0</u> 0,3		34	3	<u>0,1</u> 0,03
50	ССРСЦ-П п.1795 9-123	Стеллаж для автомобиль- ных покрышек 2-х ярусный 0415 (27I+45)xI,086	шт т	I 0,054				343,18	34,3	<u>1,0</u> 0,3		19	2	<u>0,05</u> 0,02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
51	I5-6I4	Окраска металлокон- струкций	м2	43				0,70	0,384	0,0003		30	I7	0,0I
		0,605xI,I65												
		Итого	руб									13I74	2I93	289 <u>42,75</u> I7,44
		Зап.части 2%	руб									263		
		Итого	руб									13437		
		Тара и упаковка 2%	руб									269		
		Итого	руб									13706		
		Транспорт 5%	руб									685		
		Итого	руб									1439I		
		Заготовительно-склад- ские расходы I,2%	руб									I73		
		Итого	руб									14564		
		Комплектация 0,7%	руб									94		
		Итого	руб									14658		
		Накладные расходы 80% на з/плату по п.п. I,7,8,I2-28,40	руб										II4	
		Накладные расхо- ды 87% на зарпла- ту по п.2,9	руб										65	
		Итого	руб										2372	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Плановые накопления 8%	руб									I90		
		Итого	руб								I4658	2562	289	<u>42,75</u> I7,44
		Всего по смете (гр. I2+I3)	руб								I7220			

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




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

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

к локальной смете № I-15

к типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля

на стоимость шкафа ШЗ.00.000

Составлена в ценах 1984 г.

№	№ укруп- ленных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едк- ница	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		
					ре- единиц ния	изме- ре- ния	всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	экс- п- луата- ция машин в том числе зара- ботная плата	всего	в том числе основ- ной зара- бот- ной платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10-150	Сборка шкафа из отдель- ных готовых элементов	м2	8,55	0,81	0,35	0,14	6,93	2,99	1,20	4,19
2	ССРС-П п.465	Стоимость шкафа	м2	8,55	10,0			85,50			
3	10-151	Сборка шкафных полок	м2	0,86	0,9	0,64	0,05	0,77	0,55	0,04	0,59
4	ССРС-П п.484	Стоимость шкафных полок	м2	0,86	11,1			9,55			
5	10-152	Установка дверных блоков	шт	2	0,899	0,354	0,153	1,80	0,71	0,31	1,02
6	ССРС-П п.433	Стоимость дверных бло- ков	м2	2,22	19,4			43,07			
7	15-564	Масляная окраска шка-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		фа	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 тепловому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей с теплой стоянкой на 22 автомобиля на приобретение гардеробного оборудования

Основание: спецификация АР-6
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,14 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования 2,14 тыс.руб.
б) монтажных работ тыс.руб.
Нормативная усложненная продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, 60 автомобилей) 35,67 руб.
Им2 общей площади здания 1,59 руб.
Им3 объема здания 0,28 руб.

№	Шифр и № позиций, преискурента, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед-и-ца	Кол-во	Масса, кг брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
						обор-дова-ния	монтаж-ных работ	в том числе основ-ной заработной платы	в том числе экс-луата-ции	в том числе машин	в том числе заработной платы	в том числе экс-луата-ции	в том числе машин	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I Пр-нт Шкаф для хранения
56-01-01 одежды ДД-33,3 шт I7

79,2

I346

Дж.пр. 2/6-1-79.86

Лкдом 8

193

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Пр-нт 56-01-01	То же, 2ДЦ-33,3	шт	4			146,4				586			
3	24-19- -73 п.302	Скамья для раздева- ния в душевой	шт	3			14,20				43			
		Итого	руб								1975			
		Тара и упаковка 2%	руб								40			
		Итого	руб								2015			
		Транспорт 5%	руб								101			
		Итого	руб								2116			
		Заготовительно-склад- ские расходы I,2%	руб								25			
		Всего по смете	руб								2141			

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля

На грязеотстойник

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

Сметная стоимость I,94 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу (мощность, 60 автомо-
билей) 32,33 руб.
Iм2 общей площади здания I,44 руб.
Iм3 объема здания 0,26 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единиц, руб.				Общая стоимость, руб.		
					всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин	всего	в том числе основ- ной зара- ботной платы	эксп- луата- ции машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	II32 шифр II6-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	I00 м2	0,76	7,15	7,15		5			
2	I-230 шифр 29-8 I-237 шифр 29-8	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80л.с. толщиной 0,2м с перемещением на 30м Цена: (33,8+27,7x2)xI,I	I000 м3	0,01	II2,84		II2,84	I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=2 т.ч. п. I. II	Экс/м: (33,8+27,7x2)xI, I									
3	I-183 шифр 23-4 т.ч. п. I. II	Погрузка растительного грунта на автомоби- самосвал экскаватором с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I36+I26,39x0,2 Экс/м: I26,39xI,2	I000 м ³	0,0I	I6I,28	9,6I	I5I,67	2			
4	ССЦч. 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 грун- та II группы экскаватором обратной лопатой с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I43+I37,58x0,2 Экс/м: 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 вруч- ную в котлованах Цена: I20xI,2 З/ш. I20xI,2	I00 м ³	0,06	I44,00	I44,00		9			
8	I-23I шифр	Перемещение разработан- ного грунта бульдозером									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	29-2 I-238 шифр 29-2 т.ч. п. I. II п. 348	мощность 80л.с. на расстояние 30м и обратно для обратной засыпки	1000 м3	0,13	118,06			15			
		Цена: (33, 9x0,85+32, 3x2)xI, I									
9	I-257 шифр 3I-2 т.ч. п. I. II	Обратная засыпка грунта бульдозером мощностью 80л.с. на расстояние 5м	1000 м3	0,03	20,79		20,79	I			
		Цена: 18, 9xI, I									
10	I-II85 шифр II8-10	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100 м3	0,33	11,60	7,40	4,20	4			
11	I-968 шифр 8I-2	Обратная засыпка вручную в котлованах	100 м3	0,14	46,00	46,00		6			
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, I-28, 2)xI, 015									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
14	6-225 шифр 26-3	Бетон М-50 по уклону Цена:60,7-(32, I-24,8)x xI,0I5	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, I-28,2)x xI,0I5	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, I-28,2)x xI,0I5	м3	0,66	56,74	8,78	0,92	37			
17	ССЦт. I табл. 3-I	Арматура класса А-III	т	0,54	250,00			135			
18	ССЦт. I табл. 3-I	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	ССЦт. I табл. 3-I	Металлизация закладных деталей	т	0,15	178,00			27			
21	15-308 шифр 62	Цементное покрытие дни- ща с добавлением черезита толщиной 20мм	100м2	0,06	121,00	44,40	6,90	7			
22	15-308	Штукатурка стен цементно-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 62	перезитовая внутренних стен	100 м2	0,50	121,00	44,40	6,90	61			
23	10-190 шифр 35-2	Дощатые плавающие перегородки	100 м2	0,01	663,00	105,00	10,00	7			
24	45-218 шифр 28-3	Установка ходовых скоб	т	0,01	121,00	85,70	25,90	1			
25	ССЦ.1 п.342	Стоимость скоб	кг	10	0,32			3			
26	10-45 шифр 8-2	Покрытие прямика деревянным щитом	м2	6,27	4,91	0,60	0,06	31			
27	10-129 шифр 25-1 т.ч. п.3.2	Обивка щитов черной кровельной сталью с одной стороны	м2	6,27	4,21	0,53	0,01	26			
28	10-203 шифр 37-3	Огнезащита перегородки и щитов	100 м2	0,18	12,20	1,60	0,40	2			
29	27-173 шифр 43-1 27-174 шифр 43-2	Основание под отмостку из щебня толщиной 100мм Цена: 230-9,06x2 3/щ. 14-0,3x2	100 м2	0,13	211,88	13,40	7,40	28			
30	27-169 шифр 42-1	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 25мм	100 м2	0,13	130,70	6,92		17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	27-172 шифр 42-2	Цена: 156-25,3 З/пл. 8,23-1,31									
31	20-802 шифр 32-1 ССРСЦ ч. III п. 1824	Фильтры сетчатые ВФ-1 Цена: (9,29+33,90)хI, I5 З/пл. 7,45хI, I5 Экспл. маш. I, 08хI, I5	шт	I	49,67	8,57	1,24	50			
32	22-66 шифр 5-3 ССРСЦ ч. I п. 415	Трубопроводы из стальных бесшовных горячдеформи- рованных труб D=108х4мм м 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 сталь- ных бесшовных горячдефор- мированных труб D=168х х6мм Цена: 0,46+4,10	м	3,5	4,56	0,25	0,11	I6			
34	22-146 шифр 10-3	Противокоррозионная изоляция стальных труб D=100мм	м	4,8	0,89	0,11	0,08	4			
35	22-148 шифр 10-5	Противокоррозионная изоляция стальных труб D=150мм	м	3,5	1,29	0,12	0,16	5			
36	18-166 шифр 8-2 Пр-нт	Установить насос п/без- ный НПС-3 с эл. двигате- лем 4A100 S2	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: 16,20+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

Нач.сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук.группы

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

В.И.Глезин

Д.А.Норовков

В.П.Балябина

Н.П.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

К типовому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоянкой на 22 автомобиля
на маслосборный колодез

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

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, 60 автомо-
билей) 3,50 руб.
1м2 общей площади здания 0,16 руб.
1м3 объема здания 0,03 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, цифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единиц, руб.			Всего	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 про- дукции чистой
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-II32 шифр II6-5	Планировка поверхности грунта ручным способом	100 м2	0,04	7,15	7,15		1			
2	I-220 шифр 29-8 I-237 шифр 29-8 К=2 т.ч. п. I. II	Срезка растительного грунта бульдозером мощ- ностью 80л.с. с переме- щением на 30м Цена: (33 8+27,7х2)хI, I Экс.м. (33,8+27,7х2)хI, I	1000 м3	0,02	112,84		112,84	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I-183 шифр 23-4 т.ч. п. I. II к=1,2	Погрузка растительного грунта на автомобили-са- мосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I36+I26,39x0,2 Экс/м I26,39xI,2	I000 м ³	0,02	I6I,28	9,6I	I5I,67	3			
4	ССЦ. I	Отвозка растительного грунта на I км	т	24	0,29		0,29	7			
5	I-194 шифр 25-I	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 грун- та II группы экскавато- ром обратной лопатой с ковшом емк. 0,25м ³ Цена: I43+I37,58x0,2 Экс/м 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 вруч- ную в котлованах Цена: I20xI,2 З/ш. I20xI,2	I000 м ³	0,02	I44,00	I44,00		3			
8	I-23I шифр 29-2 I-238	Перемещение разработан- ного грунта бульдозером мощностью 80л.с. на рас- стояние 30м и обратно для обратной засыпки	I000 м ³	0,06	I18,06			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шифр 29-2 т.ч. п. I. II т.ч. п. 3.48	Цена: (33,8x0,85+32,3)xI, I									
9	I-257 шифр 31-2 т.ч. п. I. II	Обратная засыпка бульдо- зером мощностью 80л.с. на расстояние 5м Цена: 18,9xI, I	I000 м3	0,02	20,79		20,79	I			
10	I-1185 шифр 118-10	Уплотнение грунта пневмо- трамбовками	I00 м3	0,20	11,60	7,40	4,20	2			
11	I-968 шифр 81-2	Обратная засыпка вручную в котлованах	I00 м3	0,08	46,00	46,00		4			
12	23-109 шифр 12-1	Устройство круглого канализационного колодца из сборного железобе- тона в сухих грунтах диаметром I,0м	м3	I,02	75,00	6,96	5,08	77			
13	ССРСЧ. III п. 822	Стоимость люка	шт	I	15,20			15			
14	45-218 шифр 28-3	Установка ходовых скоб	т	0,01	121,00	85,7	25,9	I			
15	ССРСЧ. I п. 342	Стоимость ходовых скоб	т	0,01	320,00			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	8-27 шифр 4-7	Обмазка внутренней и наружной поверхности битумом за 2 раза	100 м2	0,19	90,00	19,50	1,50	17			
17	10-109 шифр 20-5	Установка деревянной крышки	м2	0,3	1,34	0,69	0,13	1			
18	ССРСЦ ч. II п. 217	Стоимость деревянной крышки	м2	0,3	15,00			5			
19	26-33 шифр 8-6 ССРСЦ ч. I п. 122	Утепление крышки плитами минераловатными Цена: I4+I4,3x0,96	м3	0,02	27,73	6,7	1,18	1			
20	27-173 шифр 43-1 27-174 шифр 43-2	Основание из щебня под отмостку толщиной 100мм Цена: 230-9,06x2 З/пл. I4-0,3x2	100 м2	0,03	211,88	13,4	7;40	6			
21	27-169 шифр 42-1 27-172 шифр 42-2	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 25мм Цена: I56-25,3 З/пл. 8,23-1,3I	100 м2	0,03	130,70	6,92		4			
		Итого	руб					164			
		Накладные расходы 16,5%	руб					27			
		Итого	руб					191			

Дил. пр. 816-1-79, 86 Альбом 8

205

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб					15			
		Итого	руб					206			

Главный инженер проекта



В.И.Глезин

Начальник сметного отдела



Д.А.Норовков

Составил ст.инженер



Г.П.Головникова

Проверил рук. группы



Н.И.Солдатова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

к тепловому проекту профилактория для гаража на 60 автомобилей
с теплой стоялкой на 22 автомобиля
на приобретение и монтаж трубопроводов сжатого воздуха

Основание: спецификация ТХ.С0-3,6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,27 тыс.руб.

в т.ч.

а)оборудования 0,01 тыс.руб.

б)монтажных работ 0,25 тыс.руб.

в)строительных работ 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность,60 автомобилей)4,5 руб.

1м2 объема площади здания 0,2 руб.

1м3 объема здания 0,04 руб.

№ пп	Шифр и № пози-	Наименование и характеристика сооружений, монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единиц, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	сборочных работ	монтажных работ	всего	в том числе	
					ед.-объемная	ед.-объемная	единица	единица	единица	единица	единица	единица	единица	единица	единица
I. Монтажные работы															
I	I2-I-I	Трубы водогазопроводные диам. 15х2,5мм м		150			0,48	0,43	0,04			72	65	6	1,50
									0,01						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ССРСЦ-I п.13	Стоимость	м	154,5				0,26				40		
3	I2-809- -I	Кран муфтовый IIч60к диам.15мм	шт	8				0,81	0,75			6	6	
4	ССРСЦ-III п.1022	Стоимость	шт	8				1,0				8		
5	I7-04 п.2-000I II-93-I	Манометр ОБМГ-100	шт	5			2,30	0,8	0,77		I2	4	4	
6	I2-у- -2017 к-I,05	Промывка водой трубо- проводов	м	150				0,08	0,06	0,01		I2	9	1,50
7	Указан. к ЕРЕР	Стоимость воды на про- мывку	м3	8				0,10				I		
8	I2-у- -2045 к-I,05	Продувка трубопрово- дов воздухом	м	150				0,07	0,05	<u>0,01</u>		II	8	1,50
		Итого	руб								I2	154	92	<u>6</u> 4,50
		Запчасти 2%	руб								I			
		Итого	руб								I3			
		Тара и упаковка 2%	руб								I			
		Итого	руб								I4			
		Транспорт 5%	руб								I			
		Итого	руб								I5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб								1			
		Итого	руб								16			
		Комплектация 0,7%	руб								-			
		Итого	руб								16			
		Накладные расходы 80% на в/плату	руб									74		
		Итого	руб									228		
		Плановые накопления 8%	руб									18		
		Итого	руб									246		
		Итого по I разделу	руб								16	246	92	<u>6</u> 4,50
		2.Строительные работы												
9	I3-116 К-2	Огрунтовка поверхности трубопроводов грунтовкой ХС-010 в два слоя	100 м2	0,12				20,6	3,22	<u>0,5</u> 0,16		2	1	<u>0,06</u> 0,02
10	I3-158 к-3	Окраска огрунтованной поверхности эмалью ХВ-785 в 3 слоя	100 м2	0,12				44,4	2,94	<u>0,51</u> 0,15		5	1	<u>0,06</u> 0,02
		Итого	руб									7	2	<u>0,12</u> 0,04

Дил.пр. 8/6-1-79. 86 Аглом 8

209

21013-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 16,5%	руб									1		
		Итого	руб									8		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									1		
		Итого по 2 разделу	руб									9	2	<u>0,12</u> 0,04
		Всего по смете (гр. 12+13)	руб									271	94	<u>6,12</u> 4,54

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

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

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту профилактория
для гаража на 60 автомобилей с теплой
стоянкой на 22 автомобиля

Ресурсы	Количество
I	2
I.Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч.	11041,86
Заработная плата, руб.	6271
Строительные машины,руб.	3249
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.	2310,1
Заработная плата,руб.	1347,0
Строительные машины,руб.	132
4.Словое электрооборудование	
Затраты труда,чел.ч.	707,47
Заработная плата, руб.	550,06
Строительные машины,руб.	221,12
5.Электроосвещение	
Затраты труда,чел.ч.	630,09
Заработная плата,руб.	477,49
Строительные машины,руб.	314,45
6.КИП и автоматика	
Затраты труда,чел.ч.	252,91
Заработная плата,руб.	154,69
Строительные машины,руб.	36,96
7.Пожарная сигнализация	
Затраты труда,чел.ч.	392,39
Заработная плата,руб.	235,02
Строительные машины,руб.	43,26
8.Слаботочные устройства	
Затраты труда,чел.ч.	136,62
Заработная плата,руб.	87,66
Строительные машины,руб.	2,37

I 2

9. Технологическое оборудование мастерской

Затраты труда, чел.ч.	504,9
Зарботная плата, руб.	289,0
Строительные машины, руб.	42,8

10. Трубопроводы сжатого воздуха

Затраты труда, чел.ч.	194,1
Зарботная плата, руб.	94,0
Строительные машины, руб.	6,10

Всего

Затраты труда, чел.ч.	16550,44
Зарботная плата, руб.	9722,92
Строительные машины, руб.	4135,03

Нач. сметного отдела *Норовков* Ю.А. Норовков
 Составил: ст. инженер *Головникова* Г.П. Головникова

Проверил: рук. группы *Коканова* О.А. Коканова
 рук. группы *Солдатова* Н.П. Солдатова

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{12/8}
Заказ № 5427 / Инв. № 21013-08 Тираж 850
Сдано в печать 24/7 1986 Цена 4-07