

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503-2-9.84

ГАРАЖ-СТОЯНКА СТАНЦИИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ
II-ОЙ КАТЕГОРИИ

А Л Ь Б О М 7.87

(в 2-х частях)

Часть I

С М Е Т Ы

19518/09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-9.84

Гараж-стоянка станциям переливания крови II-ой категории

А Л Б О М 7.87

(в 2-х частях)

Часть I

С М Е Т Ы

Стоимость:

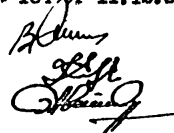
Общая	- 79,01 т.руб.
Строительно-монтажных работ	- 76,73 т.руб.
I мЗ здания от строит. монтажных работ	- 18,40 руб.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Разработан:
Проектным институтом
"ГипроНИИЗдрав"

Утвержден:
Министерством здравоохранения СССР
Приказ № 486 от 26.02.82г.
Рабочая документация введена в действие
ГипроНИИЗдравом
Приказ № 184 от 11.12.87г.

И.о. Главного инженера института
Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела



В.В. Зиновьев
С.И. Белов
А.И. Агеева

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование смет	№ страниц
1	2	3	4
ЧАСТЬ I			
I.		Пояснительная записка	4
2.	7	Объектная смета	7
3.	7/1	Общестроительные работы	10
4.	7/2	Центральное отопление и узлы управления	71
5.	7/3	Приточно-вытяжная вентиляция	81
	7/4	Горячее водоснабжение	93
	7/5	Холодное водоснабжение	97
	7/6	Внутренняя канализация	102
	7/7	Автоматическая система вентиляции	106
10.	7/8	Электроосвещение	116
11.	7/9	Силовое электрооборудование	125
12.	7/10	Устройство связи	131
13.	7/11	Пожарная сигнализация	139

I	2	3	4
14.	7/12	Технологическое оборудование ЧАСТЬ 2 / вариант с бойлерной /	143
15.	8	Объективная смета	151
16.	8/1	Общестроительные работы	154
17.	8/2	Оборудование и трубопроводы бойлерной	214
18.	8/3	Автоматика теплоснабжения	225
19.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	147

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К объектной смете на строительство гаража-стоянки
станции переливания крови II-ой категории

Объектная и локальные сметы составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227.82 Госстроя СССР.

Объемы общестроительных, сантехнических и электротехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам.

Сметная стоимость пересчитана в цены введенные с 01.01.84г. согласно постановлению Совета Министров СССР от 4 января 1981г. Д5, по сборникам ЕРЕР для территориального района "I", подрайона "а" и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия.

Проект применяется в районах с наружной температурой - 30° при следующих конструктивных элементах.

1. Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит по серии I.II2-5 вып.2 и вып.4 и монолитные.
2. Стены ниже отметки 0,00 - кирпич глиняный обыкновенный.
3. Стены наружные выше отметки 0,00 - из кирпича глиняного пустотелого пластического прессования с облицовкой фасада пустотелым лицевым кирпичем на растворе 50. Пилоны под балки - из полнотелого глиняного кирпича с сетчатым армированием участков стен.
сборные железобетонные по серии I.I38-10 вып.1,2.

5. Перекрытия - сборные железобетонные по серии I.I4I-I вып.58 ГОСТ 22701.D,I,2-77 и серии I.I65-6 вып.I по двускатным балкам серии I.I55-I вып.I.

6. Ластницы - из наборных ступеней по серии I.I55-I вып.I и перемычек плитного типа.

7. Перегородки - из кирпича глиняного обыкновенного.

8. Кровля - освещенная рулонная, трехслойная с утеплителем из плитного пенобетона $\rho=400$ кгс/м³.

9. Полы - в зависимости от назначения помещений.

10. Внутренняя отделка - стены и потолки отделываются в зависимости от назначения помещений.

11. Наружная отделка - цоколь облицован фасадной глазурованной плиткой "кабанчик".

Стоимость оборудования принята по прейскурантам, введенным в действие с I января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

1) на строительные работы	16,5%
б) на сантехнические работы	13,3%
в) на металлоконструкции	8,6%
г) плановые накопления	8%

Технико-экономические показатели

Строительный объем здания	4171 м ³
Общая сметная стоимость	79,01 тыс.руб.

в том числе:

строительно-монтажные работы	76,73 тыс.руб.
оборудование	2,28 тыс.руб.
стоимость I м3 (общая)	18,94 руб.
стоимость I м3 СМР	18,4 руб.

Технико-экономические показатели
(для варианта с бойлерной)

строительный объем здания	4606 м3
общая сметная стоимость	97,92 тыс.руб.
в том числе:	
строительно-монтажные работы	93,25 тыс.руб.
оборудование	4,67 тыс.руб.
стоимость I м3 (общая)	21,26 руб.
стоимость I м3 (СМР)	20,25 руб.

Составила ст.инженер

Пересчитала гл.инженер проекта

Шанук
МЗ

Т.П.Туровская

В.Н.Гридасова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту стоянки-гаража станции переливания крови
2-ой категорииСметная стоимость 79,01 тно.руб.
НУЧП тно.руб.Показатели по смете
Стоимость на:

1. Расчетную единицу (машин) 4649,41 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 105,11 руб.
3. 1 м3 объема здания 18,94 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тно.руб.				Всего	В том числе			Технико-экономические показатели			
			строи-тель-ных работ	мон-таж-ных работ	обору-дования и произ-вод. ин-вентарь	прочих затрат		основ-ная зара-ботная плата	эксп-луата-ция машин	НУЧП	наиме-ние едн. измер.	к-во	стоим. един. рення	стоим. цы руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	7/1	Общестроительные работы	65,79	-	-	-	65,79	-	-	-	м3	4171	15,78	
2.	7/2	Центральное отопле-ние и узлы управления	2,9	0,15	0,08	-	3,13	-	-	-	м3	4171	0,75	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	7/3	Приточно-вытяжная вентиляция	3,94	0,16	0,53	-	4,62	-	-	-	м3	4171	1,11
4.	7/4	Горячее водоснабжение	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	м3	4171	0,04
5.	7/5	Холодное водоснабжение	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	м3	4171	0,24
6.	7/6	Внутренняя канализация	0,41	-	-	-	0,41	-	-	-	м3	4171	0,1
7.	7/7	Автоматика окотем вентиляции	-	0,16	0,35	-	0,50	-	-	-	м3	4171	0,12
8.	7/8	Электроосвещение	1,09	-	0,17	-	1,26	-	-	-	м3	4171	0,30
9.	7/9	Силовое электрооборудование	-	0,53	0,69	-	1,22	-	-	-	м3	4171	0,29
10.	7/10	Устройство связи	-	0,16	0,04	-	0,20	-	-	-	м3	4171	0,05
11.	7/11	Пожарная сигнализация	-	0,02	-	-	0,02	-	-	-	м3	4171	-

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

12. 7/12	Технологическое оборудование												
	-		-	0,42	-	0,42	-	-	-	-	м3	4171	0,10
				(0,03)		(0,03)							

Итого:			75,57	1,16	2,28	-	79,01	-	-	-	м3	4171	18,94

И.о. Главного инженера института
 Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Пересчитала ст.инженер

В. В. Зяновьев
С. И. Белов
А. И. Агеева
Т. П. Туровская
И. В. Тумэль

В. В. Зяновьев
 С. И. Белов
 А. И. Агеева
 Т. П. Туровская
 И. В. Тумэль

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/1

к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови 2-й категории

Основание: чертежи № АС1-АС26

Сметная стоимость	65,79	тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	3870	руб.
1 м2 общей площади здания	87,49	руб.
1 м3 объема здания	15,77	руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
				един. изм.	основная зарпл.	экоп. машин	в т.ч. зарпл.	основная зарпл.	экоп. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I.	I-230 29-I т.ч.-I, II К-I, I	Разработка грунта бульдозером мощностью до 69 кВт с перемещением до 10 м грунт I группы (резка растительного грунта)	1000 м3	0,14	37,18	-	-	6	-	-	-
----	---------------------------------------	--	------------	------	-------	---	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	II-237 29-8 Т.ч.-I, II К=I, I	Доб. на 10 м	1000 м3	0,14	30,47	-	-	4	-	-	-
3.	I-168 22-7 Т.ч.-I, II К=I, I5	Погрузка раститель- ного грунта на а/самосвалы	1000 м3	0,14	104,23	-	-	14	-	-	-
4.	I-50 II-8 Т.ч.-I, II К=I, I5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесо- ном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,65 м3 грунт 2 группы	1000 м3	0,28	97,51	-	-	27	-	-	-
5.	I-169 22-8 Т.ч.-I, II К=I, I5	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,65 м3 на гусенич- ном и колесном ходу с погрузкой на авто- мобиля-самосвалы грунт 2 группы	1000 м3	0,02	128,01	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6.	I-960 80-2 Т.ч.-3,67 К=1,2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копаные ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,09	89,40	-	-	8	-	-	-
7.	I-257 3I-2 Т.ч.-I, II К=I, I	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м3	0,14	20,79	-	-	8	-	-	-
8.	I-268 3I-13 Т.ч.-I, II К=I, I	Доб. до 20 м	1000 м3	0,14x3	11,88	-	-	5	-	-	-
9.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,25	46	-	-	12	-	-	-
10.	I-994 85-I	Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами грунт I группы	100 м3	1,21	49,60	-	-	60	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками группы I,2	100 м3	1,44	9,69	-	-	14	-	-	-
12.	ЦЗ стр.28	Перевозка до I км	т	191,70	0,29	-	-	56	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	210	-	-	-
		<u>2. Фундаменты</u>									
13.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щелком	100 м2	1,82	43,30	-	-	79	-	-	-
14.	II-3 I-33	Устройство подстилаю- щих слоев песчаных	м3	18,24	10,40	-	-	190	-	-	-
15.	7-2 I-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе кон- струкций до 1,5 т	шт	59,00	2,09	-	-	123	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	7-3 I-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 3,5 т	шт	11,00	2,99	-	-	33	-	-	-
5.	6-13 ССЦ п.1-5 I-3 I-13	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100 бетонных (из бетона 200)	м3	7,92	36,03	-	-	285	-	-	-
6.	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	65,00	1,50	-	-	98	-	-	-
7.	7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	70,00	1,95	-	-	136	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	7-668 47-II- I.8	Установка мелких кон- струкций массой 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зда- ний до 30 м	шт	47,00	0,72	-	-	34	-	-	-
9.	6-90 II-I ССЦ п. I-6 I-3	Устройство добетонки из бетона 200	м3	5,40	33,83	-	-	183	-	-	-
10.	8-13 4-I	Горизонтальная гидро- изоляция стен, фун- даментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100 м2	0,84	86,50	-	-	73	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	1234	-	-	-

Стоимость материалов,
изделий, конструкций

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. ССН т.ч. т3-I п.229		Арматура для оборных ж/б элементов классов: А1	т	0,14	229	-	-	32	-	-	-
12. ПЗ		А3	т	0,23	250	-	-	58	-	-	-
13. П6		В1	т	0,16	321	-	-	51	-	-	-
14. ССН 3-19		Блоки стен подвалов из бетона 100 объемом менее 0,3 м3	м3	16,58	44,20	-	-	733	-	-	-
15. п.3-II		То же, объемом до 0,5 м3	м3	4,97	42,50	-	-	211	-	-	-
16. п.3-3		То же, объемом до 0,5 м3	м3	13,80	40,90	-	-	564	-	-	-
17. ССН 9-96		Плиты опорные из бето- на 200, объемом до 0,2 м3	м3	1,57	62,70	-	-	98	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	п.9-110 т.ч. т.3.3	Плиты фундаментные трапецеидальные из бетона М 150, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	32,41	53,88	-	-	1746	-	-	-
		Итого материалов, изделий конструкций	руб.	-	-	-	-	3493	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб.	-	-	-	-	4727	-	-	-
<u>3. С т е н ы</u>											
1.	8-76 2 9-3	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	39,10	42,90	-	-	1677	-	-	-
2.	8-75 2 9-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м	м3	239,40	44,50	-	-	10653	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	8-189 22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки	100 м2	1,46	42,20	-	-	62	-	-	-
4.	8-72 2 9-1	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м3	41,42	47,60	-	-	1972	-	-	-
5.	8-32 5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	66,10	34,90	-	-	2307	-	-	-
6.	8-37 5-1	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м	м3	40,90	34,00	-	-	1391	-	-	-
7.	8-189 22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 20м трубчатых для кладки и облицовки	100 м2	0,44	42,20	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	8-57 7-1	Расшивка швов кладки из кирпича	100 м2	2,17	13,10	-	-	28	-	-	-
9.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и пилонов	т	0,36	421,18	-	-	152	-	-	-
10.	7-445 38-10- 1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	160,00	0,29	-	-	46	-	-	-
11.	7-130 9-2,1,8	Укладка перемычек массой до 1т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	16,00	1,84	-	-	29	-	-	-
12.	8-59 7-3	Укладка рядовых металлических перемычек	т	0,04	421,18	-	-	17	-	-	-
13.	7-668 47-11- 1,8	Установка мелких конструкций массой 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м	шт	168	1,4	-	-	235	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	18588	-	-	-
		<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций</u>									
14.	ССЦ т.ч. т.3-III	Арматура для сборных ж/б элементов класса АI	т	0,6I	229,00	-	-	140	-	-	-
15.	п.3	A3	т	0,27	250,00	-	-	68	-	-	-
16.	п.6	III	т	0,12	321,00	-	-	39	-	-	-
17.	ССЦ9- 92	Перекрытия из бетона M200, м3	м3	12,67	64,40	-	-	816	-	-	-
18.	п.9-22I	Плиты парпетные из бетона M200 объемом до 0,1 м3	м3	3,90	51,60	-	-	201	-	-	-
		<u>Итого материалов, изде- лий, конструкций</u>	руб.	-	-	-	-	1264	-	-	-
		Итого по 3 разделу	руб.					19852			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>3. Стены</u>											
Вариант для температуры -20											
Исключается стоимость руб. - - - - 16774 - - -											
по поз. 1, 2, 4, 5, 14, 15, 16, 17											
Добавляется:											
поз.											
1.	8-76 2 9-3	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9' этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	31,20	42,90	-	-	1338	-	-	-
2.	8-74 2 9-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9' этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	178,40	44,70	-	-	7974	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	7	8	9	IO	II	I2
4.	8-72 2 9-1	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	27,30	47,60	-	-	-	1299	-	-	-
5.	8-32 5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	104,70	34,90	-	-	-	3654	-	-	-
IO.	7-445 38-IO- I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	46,00	0,29	-	-	-	13	-	-	-
II.	7-139 9-2-I.8	Укладка перемычек массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	16,00	1,84	-	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	ССЦ т.ч. т.3-III	Арматура для оборных ж/б конструкций: класса AI	т	0,60	229	-	-	137	-	-	-
15.	п.3	A3	т	0,09	250	-	-	22	-	-	-
16.	п.6	VI	т	0,02	321	-	-	6	-	-	-
17.	ССЦ9-92	Перекрышки из бетона M200	м3	7,17	64,49	-	-	462	-	-	-
		Итого по разделу 3	руб.	-	-	-	-	17550	-	-	-
<u>4. Перекрытие</u>											
1.	7-150 10-7	Установка стропильных балок и ферм одноэтаж- ных зданий пролетом до 18 м массой до 15 т при длине плит покры- тий до 6 м и высоте зданий до 25 м	шт	4	23,40	-	-	94	-	-	-
2.	7-460 39-6-1.8	Установка панелей пере- крытий площадью до 5 м2 с опиранием на две стороны при наи- большей массе монтаж- ных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м		12	3,15	-	-	38	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	7-463 39-6-1.8	Установка панелей пере- крытий площадью до 10 м2 с опиранием на две стороны при наиболь- шей массе монтажных элементов до 5 т и вы- соте зданий до 30 м	шт	36	4,72	-	-	170	-	-	-
4.	7-463 39-6-1.8	То же, площадь более 10 м2	шт	23	4,72	-	-	109	-	-	-
5.	6-169 35-10	Устройство монолитных ж/б опорных подушек из бетона М 200	м3	2,64	33,90	-	-	89	-	-	-
6.	6-181 16-9	Устройство железобе- тонных перекрытий из бетона М200 по сталь- ным балкам и монолит- ных участков при сбор- ном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 и приведенной тол- щине до 200 мм	м3	1,30	44,50	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	6-79 9-3	Установка анкерных бол- тов со связями из арма- туры при бетонирова- нии	т	0,11	563	-	-	62	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	620	-	-	-
		<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций</u>									
8.	СЦ I ч2 р4 п.10	Арматура для монолит- ных перекрытий класса А1	т	0,04	338	-	-	14	-	-	-
9.	п.9	То же, для опорных подушек класса А3	т	0,18	286	-	-	51	-	-	-
10.	ССЦ прил.2 п.3	Арматура для сборных конструкций класса А3	т	0,83	250	-	-	208	-	-	-
11.	п.6	В1	т	0,16	321	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. п.7		ВР1	т	1,02	423	-	-	431	-	-	-
13. ССН 9-351		Балки обранные ж/б дл. 18 м весом до 15 т из бетона 400	м3	16,60	78,10	-	-	1296	-	-	-
14. п.11-146 примеч. п.26,27		Многупустотные плиты перекрытия, пролетом 5,98 м, норм.нагрузкой 1130 кгс/м2, привед. толщ. 120 Цена: 7,74+0,2+1,6	м2	85,44	9,54	-	-	815	-	-	-
15. п.11-144 примеч. п.26,27 29		Решетчатые, норм.нагруз- кой 510 кгс/м2, привед. толщ. 70 Цена: 6,06-0,2+0,47	м2	106,92	6,33	-	-	677	-	-	-
16. п.11-144 примеч. п.26,27 29		То же, привед. толщ. 80 Цена: 6,06+0,47	м2	85,44	6,53	-	-	558	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
17	ССЦ II-144 примеч. п 26,27 29	То же, пролетом 2,98 м, привед толщ 70 Цена: 6,06-0,2-0,15	м2	44,40	5,71	-	-	254	-	-	-
18	ССЦ II-144 примеч п 26,27 29	То же, привед толщ 60 Цена: 6,06-0,15	м2	7,10	5,91	-	-	42	-	-	-
19	ССЦ II-144 примеч п 26,27	То же, пролетом 98м, норм нагр 1000 кгс/м2, привед.толщ 60 Цена: 6,06-0,2 2+1,41	м2	194,70	7,07	-	-	1377	-	-	-
20	ССЦ II-144 прим. п 26,27 29	То же, привед Т8 см Цена: 6,06-1,41+0,01	м2	17,70	8,08	-	-	143	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	ССИ II-144 прим. п.26,27	Норм.нагр.880 кгс/м ² привед. Т 6 см Цена: 6,06-0,2х2+1,21	м ²	177,00	6,87	-	-	1216	-	-	-
22.	ССИ II-144 примеч. п.26, 27 29	То же, привед. Т7, норм. нагр. 1000 кгс/м ² Цена: 6,06-0,2+1,41+ +0,61	м ²	17,70	7,88	-	-	139	-	-	-
		Итого материалов, изделий, конструкций	руб.	-	-	-	-	7272	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб.	-	-	-	-	7892	-	-	-
5. <u>Лестницы</u>											
I.	8-32 6-2	Стены из керамического кирпича наружные сред- ней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м ³	2,50	34,90	-	-	87	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	7-733 57-1	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких	100м	0,19	79,90	-	-	16	-	-	-
3.	7-130 9-2-1.8	Укладка перемычек массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	4	1,84	-	-	7	-	-	-
4.	7-445 38-10- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	23	0,29	-	-	7	-	-	-
5.	7-737 58-2	Установка металлических ограждений лестницы с поручнями из: поливинилхлорида (основным)	100м	0,05	823,00	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	9-46 7-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (ограждения лестницы № 2)	т	0,30	58,00	-	-	17	-	-	-
7.	26-63 II-7	Облицовка металлических конструкций ограждения асбоцементными листами толщ. 8	100 м2	0,07	64,40	-	-	5	-	-	-
8.	15-570 159-10	Окраска асбоцементных листов масляной краской	100 м2	0,14	59,70	-	-	8	-	-	-
9.	7-285 17-1	Установка стальных накладок	т	-	362,00	-	-	-	-	-	-
		Итого по БРЕР	руб.	-	-	-	-	188	-	-	-

Стоимость материалов:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
10.	ССЦ т.ч. т.3-III	Арматура для сборных ж/б констр. из стали: классов AI	т	0,01	229,00	-	-	2	-	-	-
11.	п.3	A3	т	0,11	250,00	-	-	28	-	-	-
12.	п.6	BI	т	0,05	321,00	-	-	16	-	-	-
13.	п.13	Закладные детали	т	-	413,00	-	-	-	-	-	-
14.	СЦI чI рI п32	Аобоцементные листы толщ.8	м2	7	1,10	-	-	8	-	-	-
15.	С12I- 198I ЦI ч2рI п.198I	Ограждения из прокат- ных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,30	327,00	-	-	98	-	-	-
16.	ССЦ9-92 200	Перемычки из бетона	м3	2,72	64,40	-	-	175	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		насухо, плитами из легких бетонов (пенобетон-100ыми плитами)	м2	7,56	17,30	-	-	131	-	-	-
3.	12-299 12-300 10-1 10-2	Цементная стяжка толщ. 25	100 м2	7,56	79,77	-	-	603	-	-	-
4.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	4,43	421,18	-	-	1866	-	-	-
5.	12-130 2-6	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий без фонарей шириной более 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике; из рубероида РМ-350	100м2	7,56	302	-	-	2283	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водо- оточных труб	100 м2	8,06	9,43	-	-	76	-	-	-
7.	23-10 2-3	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 300 мм (для водостока)	м	4,00	4,27	-	-	17	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	5611	-	-	-
		<u>Стоимость материалов:</u>									
8.	ССЦ 3-147	Плиты пенобетонные	м3	82,91	16,00	-	-	1327	-	-	-
		Итого материалов, узде- лий, конструкций	руб.	-	-	-	-	1327	-	-	-
		Итого по разделу 6	руб.	-	-	-	-	6978	-	-	-
		Раздел 6. <u>Кровля</u>									
		Вариант для температу- ры -20 исключается стоимость поз.8						1327			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется: пов.									
9.	ССЦ п.3-147	Пенобетонные плиты М400	м3	72,45	16,00	-	-	1159	-	-	-
		Итого по разделу 6	руб.	-	-	-	-	6810	-	-	-
		<u>Раздел 7. Перегородки</u>									
I.	8-45 6-9	Перегородки из керамиче- ского кирпича, неар- мированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,78	472	-	-	368	-	-	-
		Итого по разделу 7	руб.	-	-	-	-	368	-	-	-
		<u>8. Полы</u>									
		а) основание)									
I.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	6,97	43,30	-	-	302	-	-	-
2.	II-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	12,93	29,30	-	-	379	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	II-55 II-56 8-1 8-2	Цементная стяжка толщ. 40	100 м2	0,38	124,43	-	-	47	-	-	-
4.	II-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,85	70,00	-	-	130	-	-	-
5.	13-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефте- битуме в I слой (гидроизолом)	м2	71,00	1,83	-	-	130	-	-	-
6.	13-226 25-2	Последующий слой	м2	71,00	0,69	-	-	49	-	-	-
7.	12-286 9-3	Утепление перекрытий венткамер сверху плитами пенобетонными	100 м2	0,37	17,30	-	-	6	-	-	-

б) покрытия

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	II-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м2	0,06	417,00	-	-	25	-	-	-
9.	II-67 II-68	Бетонные покрытия толщ. 20	100 м2	1,17	87,20	-	-	102	-	-	-
10.	II-67 II-68 II-1 II-2	Бетонные покрытия толщ. 25	100 м2	6,12	111,48	-	-	682	-	-	-
11.	II-205 28-1	Устройство покрытий на клею Бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове марки А	100 м2	0,43	519,00	-	-	223	-	-	-
12.	II-77 II-11	Железные цементных покрытий	100 м2	6,12	9,83	-	-	60	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	2135	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций</u>									
13.	ССЦ 3-147	Плиты пенобетонные	м3	3,91	16,00	-	-	63	-	-	-
		Итого материалов, изделий, конструкций	руб.	-	-	-	-	63	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб.	-	-	-	-	2198	-	-	-
		<u>9. Окна</u>									
1.	10-72 13-1	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадь проёмов до 2 м2	м2	47,13	3,01	-	-	142	-	-	-
2.	8-178	Укладка подоконных железобетонных плит гладких	100 м2	0,08	687,00	-	-	55	-	-	-
3.	15-701 201-1	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм	100 м2	0,47	229,00	-	-	108	-	-	-
		Итого по БРЕР	руб.	-	-	-	-	305	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Стоимость материалов, изделий, конструкций</u>											
4.	ч. I ч. 2 р. 2 п. 40 доп. I т. 20 3 прилож. I п. 49	Блоки оконные ОС18-19Г с масляной окраской за 2 раза Цена: 15,2+2,25x0,37	м2	32,13	16,03	-	-	516	-	-	-
5.	п. 2 доп. I т. 20 прилож. I п. 2	ОС9-7 Цена: 17,3+3,01x0,37	м2	15,00	18,41	-	-	276	-	-	-
6.	Ц I ч I р I п. 434	Скобяные изделия для блоков оконных со спе- ренными и одинарными переплетами обществен- ных зданий для одно- сторонних переплетов с фрамугой независимо от высоты	компл	41,00	2,09	-	-	86	-	-	-
		Итого материалов, изделий конструкций	руб.	-	-	-	-	877	-	-	-
		Итого по разделу 9	руб.	-	-	-	-	1182	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>10. Двери</u>											
1.	10-105 20-1 10-140 26-1	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3 м ² (с пневмозатворами, конопаткой паклей)	м ²	1,89	2,97	-	-	6	-	-	-
			Цена: 1,63+1,34=2,97								
2.	10-106 20-2 10-141 26-2	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² (с пневмозатворами, конопаткой паклей)	м ²	3,08	2,34	-	-	7	-	-	-
			Цена: 1,39+0,95=2,34								
3.	10-105 20-1	Установка внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м ²	м ²	11,31	1,45	-	-	16	-	-	-
4.	10-106 20-2	Установка внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м ²	м ²	6,16	1,19	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерублен- ных стенах площадь проема до 3 м2	м2	18,88	2,00	-	-	38	-	-	-
6.	10-72 13-1	Заполнение фрамужных проемов блоками плщ. до 2 м2 с оди- нарными переплетами	м2	4,80	3,01	-	-	14	-	-	-
7.	15-731 201-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замозке оконным стеклом 4 мм	100 м2	0,02	256,00	-	-	5	-	-	-
8.	15-720 201-4-33	Остекление деревянных балконных дверных поло- тен двойных, открываю- щихся в одну сторону оконным стеклом 4 мм	100 м2	0,02	234,00	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	15-717 201-3-33	Остекление деревянных одинарных фрамужных переплетов, устанавлива- емых без коробок окон- ным стеклом 4 мм	100 м2	0,05	222,00	-	-	11	-	-	-
10.	9-94 7-4	Каркас металлических ворот	т	3,07	29,20	-	-	90	-	-	-
11.	15-729 201-6 ЦП ч1 п.575 пр.вск. 05-02 п.19-059	Заполнение каркаса оргстеклом Цена: 1,96-1,21x1,06+ +2500x0,003 54x1,06+(1,21-1,0)x x1,06=10,28 10,28x100	100 м2	0,65	1028,00	-	-	672	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	871	-	-	-
		<u>Стоимость материалов</u>									
12.	СПИ ч2 р2п21 доп1г2 примеч.1 п.171 п.219	Блоки дверные ДГ21-7 с масляной окраской за 2 раза Цена: 15+2,58x0,37	м2	4,17	15,95	-	-	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	примеч. I п. 169	То же, ДП21-10 Цена: 15,2,58x0,37	м2	16,08	14,24	-	-	229	-	-	-
14.	п. 242 примеч. I п. 191	То же, ДН20-7,7-III Цена: 17,3+1,86x0,37	м2	6,16	17,98	-	-	III	-	-	-
15.	п. 234 примеч. I п. 181	ДН20-4,8-8МД Цена: 16,9+2,18x0,37	м2	5,28	17,71	-	-	94	-	-	-
16.	п. 264 примеч. I п. 212	ПДЛ-5 Цена: 28,3+2,62x0,37	м2	3,08	29,27	-	-	90	-	-	-
17.	п. 204 примеч. I п. 149	То же, БС22-9 Цена: 21+3,21x0,37	м2	1,89	22,19	-	-	42	-	-	-
18.	п. 436 примеч. I п. 284	То же, ДШ20-10 Цена: 14,8+2,33x0,37	м2	4,00	15,66	-	-	63	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	п. 452 примеч. I п. 290	То же, ДАЗ-10 Цена: 36,3+3,05x0,37	м2	0,66	37,43	-	-	25	-	-	-
20.	п. 192 примеч. I п. 116	Блоки фрамужные, ФНОЗ-19 Цена: 7,82+2,66x0,37	м2	4,80	8,80	-	-	42	-	-	-
21.	ЦI чI рI п235	Латунь листовая тол- щиной I мм	т	0,01	1420,00	-	-	14	-	-	-
22.	ЦI ч2 рI п. 1969	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно- поворотных из гнутых и горячекатаных про- филей, без механизмов открывания	т	3,07	287,00	-	-	881	-	-	-
23.	ЦI чI рI п. 356	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	156,00	0,61	-	-	96	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Ш чІ рІ п.342	Поковки простые сток- тельные (скобы, закре- пы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	17,00	0,32	-	-	5	-	-	-
25.	Ш чІ рІ п.448	Двери входные в поме- щении однопольные	комп	1,00	3,11	-	-	3	-	-	-
26.	Ш чІ рІ п441	Скобяные изделия для блоков дверных балкон- ных со спаренными полот- нами для жилых и общест- венных зданий однополь- ных	комп	1,00	2,31	-	-	2	-	-	-
27.	Ш чІ рІ п449	Двери входные в поме- щение двухпольные	комп	4,00	3,51	-	-	14	-	-	-
28.	Ш чІ рІ п.448	Двери входные в поме- щение однопольные	комп	8,00	3,11	-	-	25	-	-	-
29.	Ш чІ рІ п.448	Двери входные в поме- щение однопольные (в санузел)	комп	3,00	3,11	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	ЦІ чІ п.342	рІ Приборы воротные	кг	16,64	0,32	-	-	5	-	-	-
		Итого материалов, из- делей, конструкций	руб.	-	-	-	-	- 1816	-	-	-
		Итого по разделу 10	руб.	-	-	-	-	2687	-	-	-
<u>II. Внутренняя отделка</u>											
а) облицовка											
I.	15-82 14-1	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без кар- низных и плинтусных элементов белыми кера- мическими глазурованными плитками без установ- ки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	1,50	422,00	-	-	633	-	-	-
б) штукатурные работы											
2.	15-246 55-5	Улучшенная штукатурка внутри зданий известко- вым раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,54	98,40	-	-	53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3.	15-277 56-1	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100 м2	0,90	215,00	-	-	192	-	-	-
4.	15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100 м2	10,37	20,70	-	-	215	-	-	-
		в) малярные работы									
5.	15-509 153-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону стен и потолков	100 м2	16,18	3,13	-	-	51	-	-	-
6.	15-660 168-3	Улучшенная окраска полувинилацетатными со- тавами по штукатурке стен	100 м2	0,75	76,30	-	-	57	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	15-663 168-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям подготовленным под окраску потолков	100 м2	0,96	60,80	-	-	58	-	-	-
8.	15-504 152-4	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	1,26	28,90	-	-	36	-	-	-
9.	15-563 159-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным плитусов	100 м2	0,04	71,20	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
Ю.	15-568 159-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен (откосы)	100 м2	0,90	78,70	-	-	69	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	руб.	-	-	-	-	1390	-	-	-
		<u>Стоимость материалов:</u>									
II.	ЦІ чІ рІ п. 172 К-1,05	Плитки туалетного гарнитура, состоящего из семи наименований	комп	4,00	14,49	-	-	58	-	-	-
		Итого материалов	руб.	-	-	-	-	58	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	1425	-	-	-
		<u>I2. Наружная отделка</u>									
I.	15-79 13-1 ЦІ чІ стр. 18 п. 124, 127	Облицовка цоколя плиткой кабанчик	100 м2	0,18	527,00	-	-	96	-	-	-
		Итого по разделу I2	руб.	-	-	-	-	96	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. <u>Прочие работы</u>											
а) смотровая канава КМ-I											
1.	6-15 I-15 ССЦ рI пI-5, I-3	Устройство монолитного бетонного дна из М200	м3	2,43	29,43	-	-	72	-	-	-
2.	6-15I I4-9	Устройство железобе- тонных стен и пере- городок из бетона М200 высотой до 6 м, толщиной до 300 мм	м3	13,12	45,20	-	-	593	-	-	-
3.	6-20 I-20 ССЦ рI пI-5, I-3	Устройство набивных ступеней из бетона 200	м3	0,40	33,33	-	-	13	-	-	-
4.	15-82 I4-I	Облицовка внутри зда- ний стен, гладкая без карнизных и плин- тусных элементов белы- ми керамическими гла- зурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,45	422,00	-	-	189	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	7-737 58-2	Устройство ограждения канавы	100м	0,04	823,00	-	-	36	-	-	-
6.	16-614 164-8	Окразка ограждения масляными красками	100 м2	0,03	60,50	-	-	2	-	-	-
7.	20-409 3-1	Установка решеток жалю- вийных стальных подвиж- ных и неподвижных пло- щадью в свету, м2, до 0,25 (пл. до 0,1 м2)	1 шт	1,00	1,09	-	-	1	-	-	-
8.	10-193 36-3	Перекрытие канала деревянными щитами	м2	1,30	0,54	-	-	1	-	-	-
9.	9-88 11-7	Обрамление щита уголко- вой сталью	т	0,01	41,30	-	-	1	-	-	-
10.	9-88 11-7	Обрамление канала металлическими уголка- ми	т	0,01	41,30	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	9-94 12-1	Устройство реборды из уголковой и швеллерной стали	т	0,49	29,20	-	-	14	-	-	-
12.	6-83 9-7	Установка ходовых скоб	т	0,03	441,00	-	-	13	-	-	-
		б) встаклада ЭМ-1									
13.	6-15 1-15 ССЦ р1 п 1-3, 1-5	Монолитное бетонное основание лотка из бетона М200	м3	9,80	29,43	-	-	288	-	-	-
14.	6-151 14-9	Устройство железобетонных стен и перегородок из бетона М200 высотой до 6м, толщиной до 300 мм	м3	7,80	45,2	-	-	353	-	-	-
15.	11-77 11-11	Железнение цементных покрытий (монолитные поверхности встаклада)	100 м2	0,72	9,83	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	8-6I 7-5	Установка металли- ческих решеток приям- ков	т	0,09	318,00	-	-	29	-	-	-
17.	II-55 II-56 8-I	Цементная стяжка толщ. 35	100 м2	-	110,83	-	-	1	-	-	-
		в) напольные венткороба									
18.	6-I-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М50	м3	0,74	28,40	-	-	21	-	-	-
19.	8-33 5-5	Кладка стен коробов из кирпича глиняно- го обыкновенного	м3	2,20	36,47	-	-	80	-	-	-
20.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная стяжка толщ. 15	100 м2	0,09	56,44	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	20-409 7-1	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и неподвиж- ных площадью в свету м2 до 0,25	I шт	28,00	1,09	-	-	31	-	-	-
22.	7-21 2-4	Укладка плит пере- крытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	22,00	8,06	-	-	177	-	-	-
23.	8-23 4-5	Боковая оклеечная гидроизоляция стен, фундаментов и масси- вов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, гидроизолом	100 м2	0,18	256,53	-	-	47	-	-	-
24.	15-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цемент- но-известковым раство- ром по камню и бето- ну стен (венткоробов)	100м2	0,31	85,10	-	-	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	15-614 164-8	Масяная окраска белилны с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза (жалю-100 зийные решетки) м2		0,01	60,50	-	-	I	-	-	-
		г) отмостка									
26.	27-52 13-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм 100 однослойных м2		1,27	137,50	-	-	175	-	-	-
27.	27-169 42-1	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см м2		1,27	156,00	-	-	198	-	-	-
		д) венткамера									
28.	8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м м2		0,41	472,00	-	-	195	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.	26-35 8-8	Изоляция холодных поверхностей тепло-изоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок (полужесткими м/в плитами)	м3	0,63	35,50	-	-	22	-	-	-
30.	26-33 8-6	Изоляция холодных поверхностей тепло-изоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий сверху (полужесткими м/в плитами)	м3	0,76	14,00	-	-	11	-	-	-
31.	11-55 11-56 8-1 8-2	Цементная стяжка толщ. 15 мм	100 м2	0,13	47,10	-	-	6	-	-	-
32.	15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	0,11	386,00	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	15-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2	0,11	73,00	-	-	8	-	-	-
34.	15-246 5Б-5	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,23	98,40	-	-	23	-	-	-
35.	9-107 15-2	Обрамление отверстий венткамеры металлическими рамками е) крыльцо	т	0,29	55,80	-	-	16	-	-	-
36.	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М50	м3	0,22	28,40	-	-	6	-	-	-
37.	7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	2,00	0,29	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	7-130 9-2	Укладка перемычек массой до 1 т при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	3,00	1,84	-	-	6	-	-	-
39.	II-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,03	70,00	-	-	2	-	-	-
40.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,03	9,83	-	-	1	-	-	-
		ж) пандусы									
41.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100. м2	0,35	43,30	-	-	15	-	-	-
42.	II-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	3,45	29,30	-	-	101	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.	II-83 I3-I	Устройство покрытий асфальтобетонных ли-100 тых толщиной 25 мм м2		0,35	121,00	-	-	42	-	-	-
		з) приямок теплоснабжения									
44.	II-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных м3		0,40	29,30	-	-	12	-	-	-
45.	II-55 II-56 8-I	Цементная стяжка толщ. 15 м2	100	0,05	56,44	-	-	3	-	-	-
46.	8-38 5-5	Кладка из кирпича глиняного обыкновен- ного на глиняном растворе м3		0,26	33,70	-	-	9	-	-	-
47.	I5-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен м2	100	0,06	85,10	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
48.	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек ма- рой до 0,3 т при наи- большей массе монтаж- ных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	3,00	0,29	-	-	I	-	-	-
49.	34-304 55-1	Настил из рифленой стали для подпольных каналов и) вентканалы	10 м2	0,13	221,00	-	-	29	-	-	-
50.	II-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	2,61	29,30	-	-	76	-	-	-
51.	8-38 5-5	Стены приямков и ка- налов из керамичес- кого кирпича	м3	3,13	37,90	-	-	119	-	-	-
52.	II-65 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,33	70,00	-	-	23	-	-	-
53.	15-254 55-1-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно- известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,25	85,10	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	7-2I 2-4	Укладка плит перекры- тий подземных сооруже- ний площадью до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	5,00	8,06	-	-	40	-	-	-
55.	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей мас- се монтажных элемен- тов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	1,00	0,29	-	-	1	-	-	-
		к) вентиляционные шахты на кровле									
56.	8-32 5-2	Стены из керамическо- го кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м ³	0,87	34,90	-	-	30	-	-	-
57.	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зда- ний до 30 м	шт	4,00	0,29	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58.	II-55 II-56 8-1 8-2	Цементная стяжка толщ. 15	100 м2	0,01	56,44	-	-	I	-	-	-
59.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,01	9,83	-	-	I	-	-	-
60.	8-57 7-I	Расшивка швов кладки из кирпича	100 м2	0,07	13,10	-	-	I	-	-	-
61.	15-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий це- ментно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,06	85,10	-	-	5	-	-	-
62.	7-285 17-I	Закладные детали ве- сом до 5 кг	т	0,01	362,00	-	-	4	-	-	-

л) козырек

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.	7-650 47-5	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м ² в панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	1,00	4,33	-	-	4	-	-	-
64.	II-55 II-56 8-1 8-2	Цементная стяжка толщ. 15	100 м ²	0,04	56,44	-	-	2	-	-	-
65.	15-297 .59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100 м ²	0,04	20,70	-	-	1	-	-	-
66.	15-529 156-4-24	Окраска фасадов олесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая (козырька)	100 м ²	0,04	47,50	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.	12-309 13-3	Устройство проклад- ной пароизоляции покрытий в один слой 100 из рубероида РК-350 м2		0,04	36,50	-	-	I	-	-	-
		м) фундамент под дефлектор									
68.	7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 мм шт		1,00	2,43	-	-	2	-	-	-
		и) разные работы									
69.	9-46 7-1	Монтаж лестниц прямо- линейных и криволи- нейных пожарных с ограждением т		0,08	58,00	-	-	5	-	-	-
70.	9-33 4-10	Стойки под шкафы т		0,14	43,00	-	-	6	-	-	-
		Итого по ЕРЕР руб.		-	-	-	-	3277	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Стоимость материалов:</u>											
71.	ССП т.ч. т.3-1 п.1	Арматура для оборных к/б элементов: класса А1	т	-	229	-	-	-	-	-	-
72.	п.3	А3	т	0,03	250,00	-	-	8	-	-	-
73.	п.6	В1	т	0,02	321,00	-	-	6	-	-	-
74.	п.13	Закладные детали	т	0,01	413	-	-	4	-	-	-
75.	Ц1 ч2 р4 п.18	Арматура для монолит- ных стен А3	т	0,55	283	-	-	156	-	-	-
76.	Ц1 ч2 р1У п.1976	Лестницы со ступеня- ми из листовой про- сечной рифленой или круглой стали: прямолинейные 4	т	0,08	358	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.	ЦИ ч2 рI п.1978	Лестница приставная	т	0,14	358	-	-	50	-	-	-
78.	СЦИ ч2 рI п.1790	Обрамления из уголков	т	0,02	299,0	-	-	29	-	-	-
79.	СЦИ ч2 т.ч. п.6 т12 п.9	Добавл. за изменение схемы противокоррозионной защиты	т	0,02	15,60	-	-	1	-	-	-
80.	ССЦ II-182	Плиты козырьков из из бетона 200	м3	0,56	53,50	-	-	30	-	-	-
81.	СЦ 9-92	Перемишки сборные ж/б	м3	1,09	64,40	-	-	70	-	-	-
82.	ССЦ II-148 примеч. п.26, 27	Плиты плоские, пролетом 0,8 м, норм.нагр. I250 кгс/м2, прив.ед. толщ. 80 Цена: 6,94-0,2х2- -0,25	м2	2,40	6,29	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.	СИ II-148 примеч. п.26,27	То же, пролетом I, I м, норм.нагр. 800 кгс/м ² Цена: 6,94-0,2х2- -0,27	м2	26,84	6,27	-	-	168	-	-	-
84.	СИ чI pI п.115	Плиты минераловатные полужесткие	м3	1,37	18,3	-	-	25	-	-	-
85.	СИ ч2 pI п.2096	Рамки для обрамления отверстий в вент- камерах	т	0,29	347,00	-	-	101	-	-	-
86.	СИ ч2 г.ч. п.6 т12 п9	Добавл.за изменение схемы противокорро- зионной защиты	т	0,29	15,60	-	-	5	-	-	-
87.	СИ ч2 pI п. 1797	Реборда металличе- ская	т	0,49	278,00	-	-	136	-	-	-
88.	СИ ч2 pI п.1790	Стойки металлические под шкафы	т	0,14	299,00	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89.	СЦ ч2 Т.ч. п.6 Т12 п9	Добавл. за изменение схемы противокорро- зионной защиты	т	0,63	15,60	-	-	10	-	-	-
90.	ССЦ 9-122	Стаканы опорные для вентиляционных устройств из бетона 200	м3	0,06	71,20	-	-	4	-	-	-
91.	Ц1 ч2 р2 п.405	Щиты настила	м2	1,30	3,34	-	-	4	-	-	-
92.	Ц1 ч1 р1 п.724	Зеркала технические плоские из поли- рованного стекла толщ. 2 мм	м2	0,72	18,16	-	-	13	-	-	-
		Итого материалов, изделий, конструкций руб.		-	-	-	-	886	-	-	-
		Итого по разделу 13 руб.		-	-	-	-	4163	-	-	-

С В О Д К А

объемов и стоимостей работ к локальной смете № 7/1

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во изм.	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ к общей стоимости работ по смете		
				Прямых затрат	Накладных расходов % суммы	Плановых накопленний, % стоимости по гр. 5,7	Всего по гр. 8	В том числе основ-ной зарп.	экспл. машин в т.ч. зарп.	В накладных расходах % суммы по гр. 10, 11	В плю-новых накоп-лениях % сто-имости по гр. 10, 11		Всего по дан-ным гр. 10, 11, 12, 13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Общестроительные работы														
1.	Земляные работы	м3	530	210	16,5	35	20	265	-	-	-	-	-	0,4/0,5
2.	Фундаменты	м3	100,9	4727	16,5	780	441	5948	-	-	-	-	-	9,04/58,95
3.	Стены	м3	443,5	19852	16,5	3276	1850	24978	-	-	-	-	-	37,95/56,32
4.	Перекрытия	м2	741,1	7892	16,5	1302	736	9930	-	-	-	-	-	15,09/13,39
5.	Лестницы	п.м.	19	477	16,5	79	44	600	-	-	-	-	-	0,91 /31,58
	металлокон-струкция	п.м.	19	115	8,6	10	10	135	-	-	-	-	-	0,21/7,11

503-2-9.84 Альбом 7.1.87

- 70 -

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Кровля	м2	756	6978	8,6	1151	650	8779	-	-	-	-	-	13,34/11,61
7. Перегородки	м2	78	368	8,6	61	34	463	-	-	-	-	-	0,7/5,94
8. Полы	м2	778	2198	8,6	363	205	2766	-	-	-	-	-	4,2/3,56
9. Окна	м2	47,13	1182	8,6	195	110	1487	-	-	-	-	-	2,26/31,55
10. Двери	м2	46,12	1716	16,5	283	160	2159	-	-	-	-	-	3,28/46,81
Металлокон.	м2	46,12	971	8,6	84	84	1139	-	-	-	-	-	1,73/24,7
11. Внутренняя отделка	м2	2155	1425	16,5	235	133	1793	-	-	-	-	-	2,77/0,81
12. Наружная отделка	м2	18	96	16,5	16	9	121	-	-	-	-	-	0,18/6,72
13. Прочие работы	м3	вдан.4171	3766	16,5	621	351	4738	-	-	-	-	-	7,2 /1,14
Металлокон.	м2	4171	417	8,6	36	36	489	-	-	-	-	-	0,74/0,12
Итого обще-строит. работы			52390	-	8527	4873	65790	-	-	-	-	-	100

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела
Составила от. инженер
Перечитала рук. группы

С. И. Белов
А. И. Агеева
Т. П. Туровская
А. П. Швкун

С. И. Белов
А. И. Агеева
Т. П. Туровская
А. П. Швкун

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/2

к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови 2-й категории
На центральное отопление и узлы управления

Основание: чертежи № ОВ.СО.30

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	3,126 тьс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тьс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	183,9 руб.
1 м2 общей площади здания	4,16 руб.
1 м3 объема здания	0,75 руб.

№/п	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расце-нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме-рения	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив-ной улово-чистой продук-ция
					всего	в том числе		всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ-ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		основ-ной зарпл.	экспл. машин	

Примечание.

Смета рассчитана с коэффициентами:
К=1,098 к прейскуранту 23-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугу- ных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	2520	7,67	-	-	193	-	-	-
2.	18-116 5-2	Установка конвекто- ров отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	экм	144,00	5,12	-	-	737	-	-	-
3.	18-132 5-5	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром пит- ки 100 мм	м	138,00	4,34	-	-	599	-	-	-
4.	С130-91	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18 П Д=15 мм	шт	4,00	1,20	-	-	5	-	-	-
5.	С130-92	Д=20 мм	шт	11,00	1,43	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	С130-1022	Кран проходной проб- ковый ПЧ ББК Д=15 мм	шт	7,00	1,00	-	-	7	-	-	-
7.	18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиатор- ных	компл	2,00	0,49	-	-	1	-	-	-
8.	18-196 II-6	Установка воздухо- сборников из сталь- ных труб, горизон- тальных и вертикаль- ных, наружным диамет- ром корпуса 159 мм	шт	6,00	7,32	-	-	44	-	-	-
9.	16-35 7-1	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром: 15 мм	м	160,00	0,86	-	-	138	-	-	-
10.	16-36 7-1	Д=20 мм	м	50,00	0,91	-	-	46	-	-	-
11.	16-37 7-1	Д=25 мм	м	110,00	1,03	-	-	113	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	16-38 7-1	Д=32 мм	м	100,00	1,14	-	-	114	-	-	-
13.	16-66 8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	10,00	1,78	-	-	18	-	-	-
14.	16-66 8-2 Ц1 ч1 п. 139 Ц1 ч1 п. 130	Д=32x2 мм	м	5,00	1,28	-	-	6	-	-	-
15.	18-187 11-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 108 мм	шт	2,00	42,17	-	-	84	-	-	-
16.	Ц11- 391-1	Монтаж регулятора Д=25 мм	шт	1,00	2,79	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	Г704- 50064	Клапан регулирующий УРРД ТУ25-02-160970- -76	шт	1,00	70,00	-	-	70	-	-	-
18.	ШП-642 -I	Монтаж отборного устройства	шт	12,00	0,34	-	-	4	-	-	-
19.	241829- 6053	Отборное устройство		12,00	1,92	-	-	23	-	-	-
20.	20-696 18-I	Установка креплений под оборудование	100 кг	0,05	36,23	-	-	2	-	-	-
21.	16-134 12-I	Установка вентиляей фланцевых Д=25 мм	шт	1,00	1,68	-	-	2	-	-	-
22.	16-134 12-I	Д=32 мм	шт	2,00	1,68	-	-	3	-	-	-
23.	16-135 12-I	Д=40 мм	шт	2,00	1,60	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Щ ч3 п.128	Вентили проходные фланцевые 15 кч 19п для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт	1,00	2,44	-	-	2	-	-	-
25.	23-07 п.1-0379	Д=32 мм	шт	2,00	3,30	-	-	7	-	-	-
26.	23-07 п.1-0497	Вентиль проходной фланцевый 15С27мм1, ДУ 40	шт	2,00	21,00	-	-	42	-	-	-
27.	Е16-135 12-1	Установка задвижек Д=50 мм	шт	2,00	1,60	-	-	3	-	-	-
28.	23-07 п.2-0159	Задвижка клиновья фланцевая ЗКП 2-16 З0С41НЖ ДУ 50, РУ 16	шт	2,00	30,00	-	-	60	-	-	-
29.	Щ11-155 -1	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода, до 50 мм	шт	1,00	2,41	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	III ч3 п.1521	Водомер ВКСМ-Г-32 мм	шт	1,00	36,50	-	-	37	-	-	-
31.	18-227 16-3	Установка манометров о трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл	6,00	4,43	-	-	27	-	-	-
32.	18-228 16-4	Установка термомет- ров в оправе прямых или угловых	компл	5,00	2,41	-	-	12	-	-	-
33.	24-05 п.3-004	Закладные конструк- ции БМ18х2-100 ТУ36-1097-76; изм. НР3-79	1000 шт	0,02	310,00	-	-	5	-	-	-
34.	16-219 22	Гидроиспытание трубо- провода до 50 мм	100 м	4,35	3,94	-	-	17	-	-	-
35.	23-10 п.01-118	Фланец для арматуры на давление РУ 0,1 и 0,25 МПа, условный диаметр 25 мм	шт	2,00	0,76	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	23-10 п.01-119	Д=32 мм	шт	4,00	0,86	-	-	3	-	-	-
37.	23-10 п.01-120	Д=40 мм	шт	4,00	0,93	-	-	4	-	-	-
38.	23-10 п.01-121	Д=50 мм	шт	4,00	0,98	-	-	4	-	-	-
39.	11-18 3-1	Гидроизоляция оклеечная изолом	100 м2	0,06	125,00	-	-	8	-	-	-
40.	11-19 3-2	То же, 2-й слой	100 м2	0,06	83,80	-	-	5	-	-	-
41.	26-16 4-2	Изоляция трубопро- вода пухшнуром м/ватным	м3	0,60	22,70	-	-	14	-	-	-
42.	Ш ч4 п.350	Шнур теплоизоляцион- ный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити отеклянной крученой ТУ-36-1695-79	м3	0,62	63,80	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43.	26-73 13-9	Обертывание трубопровода стеклотруборидом	100 м2	0,10	12,60	-	-	1	-	-	-
44.	Щ чІ п.376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	10,50	0,47	-	-	5	-	-	-
45.	15-614 164-8	Масляная окраска неизолированного трубопровода	100 м2	0,60	60,50	-	-	36	-	-	-
46.	15-613 164-7	То же, радиаторов	100 м2	0,21	43,50	-	-	9	-	-	-
		Итого	руб.					2582			
		Пуск и регулировка 2%	руб.					1			
		Итого	руб.					2583			

Накладные расходы:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		на зарплату 80%	руб.					6			
		на сантехнические работы 13,3%	руб.					295			
		на отстроительные работы 16,5%	руб.					20			
		Итого:	руб.					2904			
		Плнновые накопле- ния - 8%	руб.					282			
		Итого:	руб.					3126			
		в том числе:									
		оборудование	руб.					76			
		монтаж	руб.					152			

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела
Составил инженер
Пересчитала

С.И. Белов
А.И. Агеева
Л.А. Сергеева
С.В. Радина

С. И. Белов
А. И. Агеева
Л. А. Сергеева
С. В. Радина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/3

к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови 2-й категории
Приточно-вытяжную вентиляцию

Основание: чертежи № 0В.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,619 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 271,7 руб.

I м2 общей площади здания 6,14 руб.

I м3 объема здания 1,11 руб.

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной условно- чистой про- дукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ- ная зарпл.	экопл. машин в т.ч. зарпл.		основ- ной зарпл.	экопл. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание

Смета рассчитана с коэффициентами:

K=1,098 к преискуранту 23-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	20-706 20-1 15-01 п.01-394 п.01-395	Установка венти- лятора Ц/Б Ц470-4 с эл.дви- гателем 4A71B4	шт	1,00	93,00	-	-	93	-	-	-
2.	20-707 15-01 п.01-402 п.01-403 20-03	То же, Ц470-5, с эл. двигателем 4A90L A4	шт	1,00	129,61	-	-	130	-	-	-
3.	20-749 23-1	Установка венти- ляторов крышных с поддоном массой, т до 0,1	шт	1,00	7,33	-	-	7	-	-	-
4.	Ц1 ч3 п.219	Вентиляторы радиаль- ные крышные КЦ3-90 из углеро- дистой стали ном. 4A с эл. двигате- лем 4A71A4 на ре- менной передаче	компл	1,00	68,80	-	-	69	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	20-802 32-I	Установка фильтров воздушных сетчатых для центральных кондиционеров про- изводительностью тис.м ³ /ч до 20	шт	1,00	9,72	-	-	10	-	-	-
6.	Ц1 ч3 п.1135	Фильтры масляные самоочищающиеся О1.2001.0	шт	1,00	228,00	-	-	228	-	-	-
7.	Ц1 ч1 п.263	Масло веретенное для фильтров	т	0,12	205,00	-	-	25	-	-	-
8.	Ц3-95-I	Монтаж электро- тали	шт	1,00	38,80	-	-	39	-	-	-
9.	19-13 п.7-005	Электроталь пере- движная ТЭ1-511 грузоподъемностью 1Т-Т-66Д	шт	1,00	410,00	-	-	410	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	19-13 п.7-001	Лебедка ручная ТЛ-2 ЛР-1,25	шт	1,00	65,00	-	-	65	-	-	-
11.	20-760 25-1	Установка калори- феров массой, до 0,125 т	шт	2,00	6,25	-	-	13	-	-	-
12.	Ш ч3 п.759	Калориферы сталь- ные пластинчатые одноходовые КВС8А-П, поверх- ность нагрева в М2-16,92	шт	2,00	52,90	-	-	106	-	-	-
13.	20-106 I-I	Прокладка возду- ховодов из оцин- кованной стали толщиной 0,5 мм; диаметром до 160 мм	м2	6,00	8,05	-	-	48	-	-	-
14.	20-109 I-I	Прокладка возду- ховодов из оцинко- ванной стали тол- щиной 0,6 мм, диа- метром от 225 до 316 мм	м2	37,00	5,93	-	-	219	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МЭ0-063/25-025П раз- мером клапана 600x1000А	шт	1,00	104,13	-	-	104	-	-	-
20.	20-656 15-I	Установка дверей герметических утеплен- ных размером 1250x500 мм	шт	3,00	16,32	-	-	49	-	-	-
21.	20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, 100x200 мм	I шт	51,00	1,52	-	-	78	-	-	-
22.	20-402 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-I размером 100x200 мм	I шт	34,00	2,70	-	-	92	-	-	-
23.	20-400 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампо- ванных размером 150x490 мм	I шт	24,00	1,46	-	-	35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	20-486 II-I	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, 200 мм	шт	1,00	3,54	-	-	4	-	-	-
25.	20-490 II-I	D=450 мм	шт	1,00	10,04	-	-	10	-	-	-
26.	16-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	30,00	1,14	-	-	34	-	-	-
27.	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,30	3,94	-	-	1	-	-	-
28.	Ш ч3 п.104	Вентили проходные муфтовне 15кч 18П2 для воды давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт	1,00	1,69	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.	Ц1 ч3 п. 1022	Краны проходные саль- никовые муфтовые 11ч60к для воды, нефти и масла давле- нием 1 МПа, диамет- ром 15 мм	шт	3,00	1,00	-	-	3	-	-	-
30.	16-135 12-1	Установка вентилей фланцевых Д=32 мм	шт	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
31.	23-07 п. 1-0379	Вентиль проходной фланцевый 15кч19П2 ДУ32 мм	шт	4,00	3,30	-	-	13	-	-	-
32.	Ц1- 540-13	Монтаж клапанов 254931НЖ Д=25 мм	шт	1,00	1,71	-	-	2	-	-	-
33.	23-07 п. 1-1933	Клапан регулирующий о эл. мех. ПР-1М 254931НЖМ ДУ 25	шт	1,00	59,00	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
34.	ЦВ- 481-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до 0,1 т	шт	4,00	1,38	-	-	6	-	-	-
35.	ЦВ- п.146	Судка электрических машин и агрегатов, масса до 0,2 т	шт	4,00	6,30	-	-	25	-	-	-
36.	ЦВ-п50	Ревизия машин со щитовыми подшипниками поступающих установленных на технологическом оборудовании, с короткозамкнутым ротором масса до 0,03 т	шт	4,00	1,83	-	-	7	-	-	-
37.	20-1003	Установка виброизоляторов до 39	10 шт	0,10	12,93	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		9573-81 М100	м3	0,52	20,40	-	-	11	-	-	-
45.	26-73 13-9	Обертывание поверхно- сти изоляции тканью стеклянной или стекло-100 пластиком рулонным	м2	0,12	12,60	-	-	2	-	-	-
46.	Ц1 ч1 п. 180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	12,60	0,73	-	-	9	-	-	-
47.	15-614 164-8	Окраска масляной краской за 2 раза решеток и зонтов	100 м2	2,91	60,50	-	-	176	-	-	-
48.	Ц1 ч1 п. 363	Прокладки резиновые	кг	2,00	1,62	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.					3818			
		Пуск и регулировка 5%	руб.					16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.					3834			
		Накладные расходы:									
		на зарплату 80%	руб.					50			
		на сантехнические работы 13,3%	руб.					391			
		на строительно работы 16,5%	руб.					45			
		Итого	руб.					4320			
		Плановые накопления 8%	руб.					299			
		Итого	руб.					4619			
		в том числе:									
		оборудование	руб.					534			
		монтаж	руб.					154			

Главный инженер проекта
И.о. начальника сметного отдела
Составил ст. инженер
Перосчитала

С. И. Болов
А. И. Агеева
Т. Д. Цветкова
С. В. Радина

С. И. Болов
А. И. Агеева
Т. Д. Цветкова
С. В. Радина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/4

у типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови 2-ой категории
На горячее водоснабжение

Основание: чертежи № ВК.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,184 тис.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тис.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу 10,82 руб.

1 м2 общей площади
здания 0,24 руб.

1 м3 объема здания 0,04 руб.

№№ сп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расценок шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной условно- чистой продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ- ная зарпл.	экопл. машин в т.ч. зарпл.	основ- ной зарпл.	экопл. машин в т.ч. зарпл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	16-4I 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15 мм	м	20,00	1,20	-	-	24	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	16-42 7-3	Д=20 мм	м	20,00	1,35	-	-	27	-	-	-
3.	16-43 7-3	Д=25 мм	м	10,00	1,36	-	-	14	-	-	-
4.	Ш 43 п.91	Вентили проходные муфтовые 15кч18 п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром: 15 мм	шт	5,00	1,20	-	-	6	-	-	-
5.	Ш 43 п.92	20 мм	шт	2,00	1,43	-	-	3	-	-	-
6.	Ш 43 п.93	25 мм	шт	1,00	1,65	-	-	2	-	-	-
7.	16-185 16-2 К=2	Установка кранов смесителей со смесителем	шт	2,00	4,14	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Ц1 ч3 п.1484	Рукава резиноканавые напорно-восстанавливающие для воды давлением 1 МПа, диаметром 25 мм	м	20,00	2,23	-	-	45	-	-	-
9.	16-219 22	Гидроиспытание системы	100м	0,50	3,94	-	-	2	-	-	-
10.	17-50 3-3	Установка смесителей для ванны с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	1,00	4,59	-	-	5	-	-	-
11.	26-16 4-3	Изоляция трубопрово- да матами м/ватными	м3	0,10	20,40	-	-	2	-	-	-
12.	Ц1 ч3 п.31	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связую- щем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщи- ной 40 мм	м3	0,10	34,60	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	26-68 13-4	Оклеивание трубопровода стеклотканью	м2	4,00	1,29	-	-	5	-	-	-
14.	15-614 164-8	Окраска трубопровода масляной краской по изоляции	100 м2	0,04	60,50	-	-	2	-	-	-
15.	П. I ч. I р. 13 п. 180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	4,20	0,73	-	-	3	-	-	-

Итого: руб. 181

Накладные расходы на сантехнические работы 13,3 руб. руб. 18

на строительные работы 16,5% руб. 3

Итого: руб. 172

Плановые накопления 6% руб. 12

Итого: руб. 184

Главный архитектор проекта
И.о.начальника сметного отдела
Составил ст.инженер
Пересчитала

Зембова
Агеева
Зембова
Радина

С. И. Белов
А. И. Агеева
Э. Д. Зембова
С. В. Радина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/5

к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови
2-й категории

На холодное водоснабжение

Основание: чертежи № ВК.С0

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	1,003 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	59 руб.
1 м2 общей площади здания	1,33 руб.
1 м3 объема здания	0,24 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок, инд- ексы норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норм- тивной условно- чистой продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ- ной зарплата.	экспл. машин		основ- ной зарплата.	экспл. машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	16-4I 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром: 16 мм	м	16,00	1,20	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	16-42 7-3	Д=20 мм	м	15,00	1,35	-	-	20	-	-	-
3.	16-43 7-3	Д=25 мм	м	10,00	1,36	-	-	14	-	-	-
4.	16-46 7-4	Д=50 мм	м	80,00	2,21	-	-	177	-	-	-
5.	16-219 22	Гидроиспытание системы до 50	100м	1,20	3,94	-	-	5	-	-	-
6.	Ш 43 п.91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром 15 мм	шт	4,00	1,20	-	-	5	-	-	-
7.	Ш 43 п.92	Д=20 мм	шт	2,00	1,43	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Ц1 ч3 п.93	Д=25 мм	шт	1,00	1,65	-	-	2	-	-	-
9.	Ц1 ч3 п.96	Д=50 мм	шт	2,00	3,68	-	-	7	-	-	-
10.	16-184 16-1	Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм	шт	4,00	47,70	-	-	191	-	-	-
11.	43-06 отр.6	Рукава пожарные льняные	м	40,00	1,90	-	-	76	-	-	-
12.	16-185 16-2	Установка кранов поливочных, диамет- ром 25 мм	шт	1,00	2,07	-	-	2	-	-	-
13.	Ц1 ч3 п.1484	Рукава резинокане- вые напорно-всасыва- ющие для воды давлением 1 МПа, диаметром 25 мм	м	60,00	2,23	-	-	134	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	II	12
14.	26-16 4-3	Изоляция трубопровода матами м/ватными м3		1,00	20,40	-	-		20	-	-	-
15.	ЦІ ч3 п.3І	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГССТ 23307-78 толщиной 40 мм	м3	1,03	34,60	-	-		36	-	-	-
16.	26-68 13-4	Оклеивание трубопровода стеклотканью	м2	40,0	1,29	-	-		52	-	-	-
17.	ЦІ чІ рІ3 п.180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	42,00	0,73	-	-		31	-	-	-
18.	15-614 164-8	Окраска трубопровода масляной краской по изоляции	100 м2	0,42	60,50	-	-		25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого:	руб.					818			
		накладные расходы:									
		на сантехнические									
		работы 13,3%	руб.					86			
		на строительные									
		работы 16,5%	руб.					26			
		Итого:	руб.					930			
		Плановые накопле-									
		ния 8%	руб.					73			
		Итого:	руб.					1003			

Главный архитектор объекта
И.о. начальника сметного отдела
Составил ст.инженер
Пересчитал ГИП

С.И. Белов
А.И. Агеева
Э.Д. Зембатова
С.В. Радина

С.И. Белов
А.И. Агеева
Э.Д. Зембатова
С.В. Радина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/6

к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови 2-ой категории

На внутреннюю канализацию

Основание: чертежи № ВК С0

Софавлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,414 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу	24,4 руб.
1 м ² общей площади здания	0,6 руб.
1 м ³ объема здания	0,1 руб.

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единичных рео-ценек, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив-ной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ-ная зарпл.	экс-пл. машин в т.ч. зарпл.		основ-ная зарпл.	экс-пл. машин в т.ч. зарпл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	16-28 4-2	Прокладка трубо-проводов из чу-гунных канализа-ционных труб в траншеях, диамет-ром 100 мм	м	5,00	3,01	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I6-30 5-1	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром: 50 мм	м	5,00	3,21	-	-	I6	-	-	-
3.	I6-31 5-2	100 мм	м	25,00	4,59	-	-	II5	-	-	-
4.	I6-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром: 50 мм	м	5,00	1,92	-	-	10	-	-	-
5.	I6-34 6-2	100 мм	м	5,00	3,10	-	-	I6	-	-	-
6.	I7-22 1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полупфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером 550x420x150 мм	комп	2,00	18,50	-	-	37	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,07	74,50	-	-	5	-	-	-
I2. I-968 8I-2		Засыпка вручную траншей пазах кот- лованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,07	46,00	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб.					340			
		на сантехнические работы 13,3%	руб.					43			
		на строительные работы 16,5%	руб.					2			
		Итого:	руб.					385			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					29			
		Итого:	руб.					414			

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела
Составил от. инженер
Пересчитал

Зем

Белов
Агеева
Зембатова
Рафина

С.И.Белов
А.И.Агеева
Э.Д.Зембатова
С.В.Рафина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/7

к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови II категории
На приобретение и монтаж автоматики систем вентиляции

Основание: спецификация № АОВ-СО1 АОВ-СО2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,50 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,35 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,15 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
стоимость на:
1) расчетную единицу 29,41 руб.
2) на 1м3 объема здания 066 руб.
3) на 1м2 общей площади
здания 0,12 руб.

№ пп	Шифр позиции пр-та УСН ценника и др.	№	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса		Стоимость единицы,			Общая стоимость,			
						брутто-един.	нетто-общая изм.	руб. обо-руд.	руб. монтажных работ	руб. все-го	руб. обо-руд.	руб. монтажных работ	руб. все-го	
								в том числе зарпл. машин в т.ч. зарпл.			в том числе зарпл. машин в т.ч. зарпл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Оборудование и монтажные работы														
I.	1704/3 5095 II-405- -1 вып. I		Регулятор температуры полупроводниковый РТ-3	шт	I	-	-	57	3,1	3,04	-	57	3	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	I704 I-034I II-13-2	Термометр оопротив- ления медный. Мон- тажная длина 250 мм ТСМ 507I-3I0-32	шт	I	-	-	7,5	0,5	0,49	-	8	I	-	-
3.	I704 I-0040 II-4-3	Терморегулирующее устройство динато- метрическое ТУДЭ-4	шт	I	-	-	20,6	0,36	0,35	-	2I	-	-	-
4.	I704/2 I-II97 II-4-2	Датчик камерный ДТКБ-54	шт	I	-	-	3,6	0,5I	0,5	-	4	I	I	-
5.	I70648 I-364 I-753 II-I-I	Термометр техни- ческий угловой в оправе У2-I-240-44I I,25+2	шт	I	-	-	3,25	0,2I	0,2I	-	3	-	-	-
6.	I70648 I-375 I-753 II-I-I	То же, У № 4-I-240-29I	шт	I	-	-	2,95	0,2I	0,2I	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	I70648 I-257 I-752 II-I-I	Термометр техни- ческий прямой в оправе ПБ2-240-103	шт	2	-	-	2,33	0,21	0,21	-	5	-	-	-
8.	I504 I8093 8-529-5	Пост кнопочный ПКЕ-212-2У3	шт	1	-	-	1,95	1,99	1,09	0,05	2	2	1	-
9.	8-417-5	Прокладка труб винилпластовых скрыто, диам. 25 мм	100м	0,2	-	-	-	15,9	7,65	0,22	-	3	2	-
10.	8-408-I	Прокладка metallo- рукава, диам. 25 мм	100м	0,2	-	-	-	32	9,26	7,54	-	6	2	2
11.	8-409-I	Затягивание перво- го провода в трубы и металлорукава	100м	0,4	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	2	1	1
12.	8-409-II	За каждый после- дующий провод	100м	0,5	-	-	-	1,21	1,14	-	-	1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	8-146-1	Прокладка кабеля с креплением накладными скобами при весе 1 м в кг до 1	100м	0,4	-	-	-	48	18,2	12,7	-	19	7	5
14.	8-148-9	Прокладка кабеля по лоткам при весе 1 м в кг до: 2	100м	0,5	-	-	-	20,6	8,62	0,48	-	10	4	-
15.	11-711-1	Кабельные вводы с количеством жил до: 10	ввод	6	-	-	-	0,54	0,53	-	-	3	3	-
16.	11-711-2	19	ввод	1	-	-	-	1,05	1,03	-	-	1	1	-
17.	8-153-13	Заделки контрольного кабеля с пластмассовой изоляцией, с жом-ми жил до: 7	шт	14	-	-	-	0,49	0,22	-	-	7	3	-
18.	8-153-14	14	шт	2	-	-	-	0,81	0,4,	-	-	2	1	-

503-2-9.84 Альбом 7.1.87

- ИЮ -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19.	8-153-15	19	шт	4	-	-	-	1,02	0,52	-	-	4	2	-
20.	1517/7 I-1016 II-6Э- -3	Щит шкафной малогабаритный ЩМ-1000x600	шт	1	-	-	30	3,09	1,87	0,32	30	3	2	-
21.	1517 1507	Изготовление и установка реек и др. доп. элемен- тов	к-т	1	-	-	2,85	-	-	-	3	-	-	-
22.	1517 I-496	Установка зажимов отводной рейки	шт	100	-	-	0,4	-	-	-	40	-	-	-
23.	1504 19005 1517 I-496	Блоки зажимов БЗ-10 I,2+0,4	шт	10	-	-	1,6	-	-	-	16	-	-	-
24.	1517 I-504	Рамки РПМ	шт	10	-	-	0,1	-	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25.	I504 I2050 I517 I428	Реле РПУ-2 5,4+2,5	шт	8	-	-	7,9	-	-	-	63	-	-	-
26.	I504 I5579 K=0,92 I517 I-429	Балансное реле БР-3 I3,8+3,75	шт	I	-	-	7,9	-	-	-	8	-	-	-
27.	I504 6-410 I517 I-446	Универсальный переключатель УПБ312-С29 3,3+2,5	шт	4	-	-	5,8	-	-	-	23	-	-	-
28.	I504 I2004 I517 I-429	Реле времени BC-10-33 I8,4+3,75	шт	I	-	-	22,15	-	-	-	22	-	-	-
29.	I504 I-006 I517 I-35I	Выключатель авто- матический А63М I,45+I,05	шт	I	-	-	2,5	-	-	-	3	-	-	-

503-2-9.84 Альбом 7.1.87

- II2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
30.	I504 I80II I5I7 I/444	Кнопка управления KE=0, II 0,8+I,25	шт	3	-	-	2,05	-	-	-	6	-	-	-	
31.	I507 5044 I5I7 I-48I	Арматура сигналь- ная AC-2 0,38+0,75	шт	2	-	-	I, I3	-	-	-	2	-	-	-	
Итого											323	68	33	8	
Запасные части - 2%											6				
Итого											329				
Тара и упаковка - 2%											7				
Итого											336				
Транспортные рас- ходи 3%											10				
Итого											346				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расхо- ды - 1,2%									4			
		Итого									350			
		Комплектация (от итога с запчастя- ми) - 1%									3			
		Итого оборудования									353	68	33	8
		87% - накладные расходы										29		
		И т о г о										97		
		8% - плановые накопления										8		
		Итого									353	105	33	8
		II. Материалы, не учтенные ценниками												
32.	Ц I чУ п.2280	Кабель контрольный м.АКВВГ сеч. в кв.мм: 4x2,5	км	0,05	-	-	-	195	-	-	-	10	-	-

503-2-9.84 Альбом 7.1.87

- II4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33.	п.2283	10x2,5	км	0,02	-	-	-	367	-	-	-	7	-	-
34.	п.2284	14x2,5	км	0,02	-	-	-	458	-	-	-	9	-	-
35.	1509 5-01034	Провод м.ПВЗ-660 сеч.1 кв.мм	км	0,1	-	-	-	22,5	-	-	-	2	-	-
36.	241649 1-048	Рукав металличе- ский диам. 15 мм	м	20	-	-	-	0,16	-	-	-	3	-	-
37.	503 8-0124	Труба винилпласто- вая диам. 25 мм	м	20	-	-	-	0,31	-	-	-	6	-	-

Итого

37

Транспортно-
заготовительно-
складские расходы
для I-го тер.
района

а) 11,6% на п.35
от 2 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		б) 8,9% на п.36 от 3 руб.												
		в) 7,6% на п.37 от 6 руб.												
Итого												37		
8% - плановые на- копления												3		
Итого												40		
СВОДКА ЗАТРАТ														
I. Оборудование и монтажные работы											353	105	33	8
II. Материалы												40		
Итого											353	145	33	8
Всего												498		

Главный архитектор проекта
И.О.Начальника сметного отдела
Составил ст.инженер
Пересчитала ст.инженер

С.И. Белов
А.И. Агеева
В.М. Гапчич
В.М. Гапчич

С.И.Белов
А.И.Агеева
В.М.Гапчич
В.М.Гапчич

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/8

к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови II категории
На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация № 30

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	1,26 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	0,17 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,09 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете стоимость на:	
1) расчетную единицу	74,12 руб.
2) на 1м ² общей площади здания	1,69 руб.
3) на 1м ³ объема здания	0,30 руб.

№пп	Шифр позиции	№ пр-та УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
						брутто	нетто	обо-рудо-ван.	монтаж-ных работ	обо-рудо-ван.	монтаж-ных работ	обо-рудо-ван.	монтаж-ных работ	обо-рудо-ван.	монтаж-ных работ
						един. общей изм.		в том числе				в том числе			
								в т.ч. зарпл. машин зарпл.				в т.ч. зарпл. машин зарпл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<u>Монтажные работы</u>															
I.	2I-126		Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на крюке в помещениях	шт	53	-	-	1,2	0,465	0,627	-	-	64	25	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	2I-I29	Плафон с кол-м ламп до 2	шт	16	-	-	0,852	0,314	0,014	-	-	14	5	-
3.	2I-I29	Бра	шт	7	-	-	0,852	0,314	0,014	-	-	6	2	-
4.	2I-I35	Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые на штырях с количеством до 2	шт	4	-	-	0,995	0,567	0,305	-	-	4	2	1
5.	2I-I52	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт	2	-	-	1,24	0,86	0,05	-	-	2	2	-
6.		Установка выключателей:												
	2I-II5	в брызгозащищенном исполнении	шт	20	-	-		0,336	0,208	-	-	7	4	-
7.	2I-II4	при скрытой установке	шт	14	-	-		0,133	0,106	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	2I-120	Установка розетки штепсельной в брызгозащищенном исполнении	шт	I	-	-	-	0,308	0,214	-	-	-	-	-
9.	СКЦЗ-84 доп. I 2-1943	Распределительный пункт ПР11-3010-21У3	шт	I	-	-	159	9,25	3,86	0,79	159	9	4	1
10.	2I-73	Прокладка труб стальных открыто diam.25 мм	100м	0,5	-	-	-	33,8	27,4	3,63	-	17	14	2
11.	2I-77	То же, скрыто	100м	3,0	-	-	-	14,3	11,6	0,74	-	43	35	2
12.	2I-93	Затягивание первого провода в трубе	100м	6,5	-	-	-	3,28	2,79	0,26	-	21	18	2
13.	2I-98	То же, каждого последующего	100м	11,5	-	-	-	1,47	1,35	-	-	17	16	-
14.	2I-81	Прокладка труб винилпластовых открыто diam.25мм	100м	0,45	-	-	-	34,4	24,1	5,34	-	-15	11	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	21-84	То же, скрыто	100м	2,55	-	-	-	6,8	4,65	0,17		17	12	-
		Итого									159	238	150	43
		87% - накладные расходы										130		
		Итого										368		
		8% плановые накоп- ления										29		
		Итого									159	397	150	43
		Запасные части - 2%									3			
		Итого									162			
		Тара и упаковка-2%									3			
		Итого									165			
		Транспортные рас- ходы 3%									5			
		Итого									170			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расходы -1,2%									2			
		Итого									172			
		Комплектация (от итога с запчастями - 1%)									2			
		Итого									174	397	143	43

II. Материалы, не учтенные ценниками

Светильники с
лампами накалива-
ния

16.	Ш ЧУ п.137	НБ0-05-60/P2'0- 03У4	шт	7	-	-	-	1,91	-	-	-	14	-	-
17.	1507 5-132 прим.	То же, АРТ-135	шт	4	-	-	-	1,25	-	-	-	5	-	-
18.	1507 1-052	То же, ШПР-100	шт	53	-	-	-	5,1	-	-	-	270	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19.	Ц1 ЧУ п.139	То же, НЮ-20-100/P2'0- -03У4	шт	12	-	-	-	1,57	-	-	-	19	-	-
20.	п.17	То же, РВ0-42У2	шт	1	-	-	-	3,24	-	-	-	3	-	-
21.	п.152	Светильники для люминесцентных ЛШ002-2x40/П-01	шт	4	-	-	-	18,1	-	-	-	73	-	-
22.	п.231	Лампы люминесцент- ные ЛБ-40	шт	10	-	-	-	0,72	-	-	-	7	-	-
23.	п.251	Стартеры 80С-220	шт	10	-	-	-	0,142	-	-	-	1	-	-
24.	п.253	Лампы накаливания: типов В-215-225-25	шт	6	-	-	-	0,098	-	-	-	1	-	-
25.	п.275	БК215-225-100-1	шт	70	-	-	-	0,172	-	-	-	12	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26.	п.206	БК215-225-60-1	шт	10	-	-	-	0,153	-	-	-	2	-	-
27.	п.309	МО 36-60 Соединение штепсельное состоящее из вилки и розетки	шт	2	-	-	-	0,088	-	-	-	-	-	-
28.	п.157	ВШП-2УР4401-10/220	шт	1	-	-	-	0,56	-	-	-	1	-	-
	п.160	РШ-2-П-УР4401-10/220 0,18+0,38												
29.	п.228	Провод м.АПВ-сеч.2,5 мм ²	км	1,8	-	-	-	28,4	-	-	-	51	-	-
30.	ПЗ-стр.15	Трубы стальные электросварные diam.20 мм 26x1,8	м	350	-	-	-	0,24	-	-	-	84	-	-
31.	503 8-0122	Трубы винилпласт-вые diam.20 мм	м	300	-	-	-	0,21	-	-	-	63	-	-
Итого												606		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Транспортно- складские расходы для I-го территор. района													
		а) 9,9% на п.17,18 от 275 руб.										27			
		б) 8,9% на п.30 от 84 руб.										7			
		в) 7,6% на п.31 от 63 руб.										5			
		Итого										645			
		8% - плановые накопления										52			
		Итого										697			
		СВОДКА ЗАТРАТ													
		Оборудование и монтажные работы										174	397	143	43

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы											697			
Итого											174	1094	143	43
Всего											1268			

Главный архитектор проекта

И.О.Начальника сметного
отдела

Составил ст.инженер

Пересчитала ст.инженер

С.И.Белов
А.И.Агеева
Р.В.Евдокимова
В.М.Гапчич

С.И.Белов

А.И.Агеева

Р.В.Евдокимова

В.М.Гапчич

ЛОКАЛЬНАЯ СМРГА № 7/9

к типовому проекту гараж-стоянки станции переливания крови II категории
На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация № ЭСО

Сметная стоимость 1,22 тыс.руб.
в т.ч.

Составлена в ценах 1984г.

а) оборудования 0,69 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,53 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете стоимости на:

1) расчетную единицу 71,76 руб.

2) на 1м2 общей площади здания 1,62 руб.

3) на 1м3 объема здания 0,29 руб.

№ Шифр № ш позиции пр-та УСН ценника и др.	№	Наименование и характеристика оборудования монтажных работ	Едизм.	К-во	Масса брутто-нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						един. изм.	обо-руд.	монтажных работ	обо-руд.	всего	в том числе:	основ-ная зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	обо-руд.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<u>I. Оборудование и монтажные работы</u>															
I.	1504 4-221 8-531-4	Пускатель магнитный ПМЕ-121	шт	1	-	-	4,5	3,4	1,49	0,08	5	3	2	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	I504 4-224 8-531-4	То же, ИМЕ-122	шт	1	-	-	6,5	3,4	1,49	0,08	7	3	2	-
3.	Кальку- ция 8-529-5	Кнопочный пост ПКУ-15.19.131.40У3	шт	3	-	-	10,28	1,99	1,09	0,05	31	6	3	-
4.	I504 18093 8-529-5	То же, ПКЕ-222-1У3	шт	4	-	-	1,95	1,99	1,09	0,05	8	8	4	-
5.	ТПЭП доп.8 п.397 К=0,98 8-572-4	Шкаф управления ШУ5102-03В2А-А монтаж	шт	4	-	-	74,38	12,4	4,84	0,23	298	50	20	1
			шт	4	-	-		4,74	1,58	0,79	-	19	6	3
6.	СКЦЗ-84 доп.1 2-1987	Пункт распределе- тельный ПРЦ-3032-21У3	к-т	1	-	-	242	15,56	8,4	0,87	242	16	8	1
7.	8-406-1	Труба стальная диам.25 мм прокла- дываемые открыто	100м	1,32	-	-	-	54	23,2	23,1	-	71	31	31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	8-406-6	То же, скрыто	100м	0,88	-	-	-	29,9	16,2	5,65	-	26	14	5
9.	8-417-5	Прокладка труб винилпластовых скрыто, диам.25мм	100м	1,3	-	-	-	15,9	7,65	0,22	-	21	10	-
10.	8-409-1	Затягивание первого провода в тру- бы сеч. до: 2,5 кв.мм	100м	2,5	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	12	15	6
11.	8-409-2	То же, до 6 мм ²	100м	1,0	-	-	-	6,02	2,9	2,85	-	6	3	3
12.	8-409- -11	То же, каждого последующего сеч. до 2,5 мм ²	100м	7,5	-	-	-	1,21	1,14	-	-	9	9	-
13.	8-409- -12	То же, до 6мм ²	100м	2,2	-	-	-	1,38	1,26	-	-	3	3	-
14.	8-408-3	Вводы гибкие диам. 27 мм	шт	5	-	-	-	0,83	0,32	-	-	4	2	-
Итого											591	257	124	50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		87% - накладные расходы										108		
		Итого										365		
		8% - плановые накопления										29		
		Итого									591	394		
		Запасные части - 2%									12			
		Итого									603			
		Тара и упаковка - 2%									12			
		Итого									615			
		Транспортные рас- ходы 3%									31			
		Итого									676			
		Заготовительно- складские расходы - 1,2%									8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		а) 7,6% на п.3 от 27 руб.										2		
		б) 8,9% на п.4 от 53 руб.										5		

		Итого										126		
		8% - плановые накоп- ления										10		

		Итого										136		

		<u>СВОЛКА ЗАТРАТ</u>												
		Оборудование и мон- тажные работы										690	394	124 50
		Материалы										136		

		Итого										690	530	124 50
		Всего										1220		

Главный архитектор проекта
И.О.Нач.сметного отдела
Составил ст.инженер
Пересчитала ст.инженер

Иванов
Евдокимов
Темин

С.И.Белов
Л.И.Агеева
Р.В.Евдокимова
В.М.Гапчич

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	084-77 10-397-7	Громкоговоритель "Маяк"	шт	1	-	-	18,4	2,73	2,34	-	18	3	2	-
3	10-84I-2 доп.2	Установка электро- часов вторичных	шт	1	-	-	-	1,42	0,87	-	-	1	1	-
4	10-972- 10	Установка коробки телефонной КРТИ-10х2	шт	1	-	-	-	4,01	1,62	0,55	-	4	2	1
6	10-775 -2 доп.2	То же, УК-2П	шт	3	-	-	-	0,4	0,34	-	-	1	1	-
6	10-38I -II	Установка радио- роетки РШО	шт	1	-	-	-	0,36	0,33	-	-	-	-	-
7	8-417-3	Прокладка труб винипластовых открыто, диам. 40мм	100 м	0,2	-	-	-	59,5	18,4	19,5	-	12	4	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-417-5	То же, в перекры- тиях diam. 20 мм	100 м	0,3	-	-	-	16,9	7,65	0,22	-	5	2	-
9	8-409-I	Затягивание перво- го провода в тру- бы	100 м	0,2	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	1	-	-
10	8-409- -II	За каждый после- дующий провод	100 м	0,8	-	-	-	1,21	1,14	-	-	1	1	-
11	10-54- 12	Прокладка провода скрыто по стене	100 м	0,4	-	-	-	11,2	10,8	-	-	4	4	-
12	10-397 -5	Установка транс- форматора	шт	1	-	-	-	1,49	1,24	-	-	1	1	-
13	10-54-7	Прокладка кабеля скрыто по стене	100м	0,5	-	-	-	31,6	18,9	5,97	-	16	9	3
14	8-149 -I	Прокладка кабеля в защитную трубу при весе 1м в кг до I	100м	0,6	-	-	-	10	6,24	0,27	-	6	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого									34	56	28	8
		77% /- накладные расходы										43		
		Итого										99		
		8% плановые накоп- ления										8		
		Итого									34	107		
		Запасные части - 2%									1			
		Итого									35			
		Тара и упаковка - 2%									1			
		Итого									36			
		Транспортные расходы 3%									1			
		Итого									37			
		Заготовительно- окладские расходы - 1,2%									1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого									38			
		Комплектация (от итога с запчастями) - 1%									-			
		Итого									38	107	28	8
<u>II. Материалы, не учтенные ценниками</u>														
I	I703-2 I-053	Электрочасы вто- ричные ВЧСИМ2-ПВ-24Р-300 -323 К	шт	1	-	-	-	11	-	-	-	11	-	-
2	ЦМ1чУ п.489	Провод м.ТРП/ 1х2х0,5	км	0,05	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-
3	п.491	То же, ППЖ-1х1,8	км	0,05	-	-	-	25,9	-	-	-	1	-	-
4	п.495	ППЖ-2 х1,2	км	0,03	-	-	-	22,9	-	-	-	1	-	-
5	п.494	ППЖ-2х0,6	км	0,01	-	-	-	16,1	-	-	-	-	-	-
6	п.2727	Кабель м.ПРППМ 2х0,8	км	0,03	-	-	-	35,2	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	п.2526	Кабель магистраль- ный ТПШ 10х2х0,4	км	0,03	-	-	-	158	-	-	-	5	-	-
8	п.2542	ТПШ 10х2х0,5	км	0,03	-	-	-	202	-	-	-	6	-	-
9	2405- 1989 доп.1	Крышки декорат. У-90	шт	2	-	-	-	0,106	-	-	-	-	-	-
10	0503 8-0126	Трубы винпластовые диам.40мм	м	20	-	-	-	0,7	-	-	-	14	-	-
11	8-0122	То же, 20 мм	м	30	-	-	-	0,21	-	-	-	6	-	-
12	ЦМЧУ п.22	Радиорозетка РШО	шт	1	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
13	2902-20 1-248	Трансформатор ТАМУ-10	шт	1	-	-	-	3,1	-	-	-	3	-	-
Итого												49		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
Транспортно- заготовительно- складские расхо- ды для 1-го тер. района															
а) 8,2% на п.1 от II руб											I				
б) 7,6% на п.10,II от 20 руб.											2				
в) 7,7% на п.13 от 3 руб.															
Итого											52				
8% - плановые накопления											4				
Итого											56				
СВОДКА ЗАТРАТ															
Оборудование и монтажные работы											38		107 28		8

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	
Материалы, не учтен- ные ценниками												56			
Итого												38	163	28	8
Всего												201			

Главный архитектор проекта

И.О.Начальника Сметного отдела

Составил инженер

Пересчитала ст.инженер

С.И. Белов
С.И. Белов

А.И. Агеева
А.И. Агеева

В.М. Галчич
В.М. Галчич

В.М. Галчич
В.М. Галчич

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/II

К типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови II категории

На приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Составлена в ценах 1984г.

Основание: УС-3С, УС-4С

Сметная стоимость	0,02 тыс.руб.
в т.ч.	
а) монтажных работ	0,02 тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на:	
1) расчетную единицу	1,18 руб.
2) на 1м2 общей площади здания	0,03 руб.
3) на 1м3 объема здания	0,01 руб.

№	№	Шифр	№	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования монтаж- ных работ	Ед. изм.	К-во	Масса брутто-нетто	Ед. изм.	общая ван.	Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб			
										обо- рудо- ван.	монтажных работ все- в том числе: го	основ- ная зарп- лата	экспл. машин в т.ч. зарпл.	обо- рудо- ван.	монтажных работ Все- в том числе: го	основ- ная зарп- лата	экспл. Машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

I. Монтажные работы

I	10-743-	Установка датчика ДТЛ	шт	2	-	-	-	0,45	0,4	-	-	I	I	-
---	---------	-----------------------	----	---	---	---	---	------	-----	---	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	II-508 -I3	Установка диода Д-226 Г	кг	2	-	-	-	0,32	0,31	-	-	1	1	-
3	10-775 2 доп.2	Установка коробок УК-2П	кг	1	-	-	-	0,4	0,34	-	-	-	-	-
4	8-409 -I	Затягивание прово- да м.ТРИ в проло- женные трубы, сеч. 2,5 кв.мм	100м	0,2	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	1	-	-
5	8-417-- -5	Прокладка труб винипластовых открыто diam. 25мм	100м	0,2	-	-	-	15,9	7,65	0,22	-	3	2	-
		Итого										6	4	
		77% - накладные расходы										3		
		Итого										9		
		8% - плановые накопления										6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого										15	4	
		П. Материалы, не учтенные ценниками												
1	3608 2030	Дюбл Д-226Г	кг	2	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
2	Ц#ИЧУ п.489	Провод м. ТРП-1х2х0,5	км	0,02	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
3	0503 8-0122	Труба винилпласто- вая, diam.20мм	м	20	-	-	-	0,21	-	-	-	4	-	-
4	2402 4002	Датчик ДТЛ	шт	2	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-
		Итого										4		
		Транспортно- заготовительно- складские расходы для 1-го тер. района												
		а) 8,3% на п.1.4 от руб.												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		с) 7,6% на п.3 от 4 руб												
		Итого											4	
		8% - плановые накопления												
		Итого											4	
		<u>СВОДКА ЗАТРАТ</u>												
		Монтажные работы											15	4
		Материалы											4	
		Всего											19	4

Главный архитектор проекта

И.О. Начальника Сметного отдела

Составила рук. группы

Пересчитала от. инженер

С.И. Белов
С.И. Белов

А.И. Агеева
А.И. Агеева

Л.М. Петровская
Л.М. Петровская

В.М. Галчич
В.М. Галчич

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/12

К типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови
II категории на 17 автомашин

На приобретение и монтаж технологического
оборудования и мебели

Составлена в ценах 1984 г.
на монтаж и в ценах 1982 г.
гнз оборудование

Сметная стоимость 0,422 т.руб.
а) оборудования 0,417 т.руб.
б) монтажных работ
Показатели по смете
стоимость на:
1) расчетную единицу 24,82 руб.
2) на 1м² общей площади
здания 0,56 руб.
3) на 1м³ объема здания 0,10 руб.

№п	Шифр № по- зиции пр-та УСН ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обору- дования монтажных работ	Ед.изм.	К-во	Масса брутто-нетто ед.изм. общая	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						ру- до- ван. ван. ван.	все- в том числе основ- ная зарп.	в т.ч. зарпл.	ру- до- ван. ван. ван.	все- в том числе основ- ная зарп.	в т.ч. зарпл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I Доп.12 Диван медицинский
Пр-нт мягкий
01-01/90 инв.ОН-7-301/10 шт I 50 50 81
поз.694 81

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Пр-нт 56-01-01 80 поз.323	Шкаф для книг инд.ОН-4-730/4	шт	I	45	45	93,06	-	-	-	93	-	-	-
3	Пр-нт 56-01- -01/80 доп.5 поз.582	Шкаф-стеллаж материальный проект 410-14 инд.ОН-7-742/14	шт	I	50	50	35	-	-	-	35	-	-	-
4	Пр-нт 56-01- 01-80 поз.127 133	Комплект четырёхместный жесткой мебе- ля для столо- вых	компл.	I	-	-	38	-	-	-	38	-	-	-
5	Пр-нт 27-11- -34/81 поз. I-096	Стол производ- ственный СПМТ-I	шт	I	35	36	37	-	-	-	37	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Заявка в/о Со-вторг-обору-дованке	Стеллах стацко-нарный алюминевый ТУ-100-19-237	шт	3	23	69	36	-	-	-	108	-	-	-
	Итого		руб								392			
	Тара и упаковка 2%		руб								8			
	Итого		руб								400			
	Транспортные расходы 3%		руб								12			
	Итого		руб								412			
	Заготовительно-складские расходы 1,2%		руб								5			
	Итого		руб								417			
	Установка немонтируемого оборудования 1% от суммы 392 руб										4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб									1		
		Итого	руб									5		
		Всего	руб								417	5		
		Итого по пунктам 12+13										422		

СВОДКА ЗАТРАТ

№ пп	Наименование	Сметн. стоим. в руб.	в том числе оббруд. МОНТЖ	
1	Итого	422	417	5
2	Возврат и реализация тары 0,75%		31	

Главный архитектор проекта
И.О. Начальника Сметного отдела
Составила ст. инженер
Пересчитала инженер

С.И. Белов
А.И. Агеева
Д.М. Милютина
Г.Е. Зверева

С.И. Белов
А.И. Агеева
Д.М. Милютина
Г.Е. Зверева

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту гаража-стоянки станции
переливания крови II-ой категории

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	
			- 30 ^о	- 20 ^о
1	2	3	4	5

Общестроительные работы

Затраты труда	чел.час.	7454	7249
Заработная плата	руб	6756	6639
Строительные машины	руб	1292	1263

Санитарно-технические работы


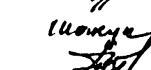



Затраты труда	чел.час.	1583	1583
Заработная плата	руб	938	938

1	2	3	4	5
	Строительные машины	руб	49	49
	<u>Электроосвещение</u>			
	Затраты труда	чел.час.	280	280
	Заработная плата	руб	143	143
	Строительные машины	руб	43	43
	<u>Силовое электрооборудование</u>			
	Затраты труда	чел.час.	173	173
	Заработная плата	руб	124	124
	Строительные машины	руб	50	50

I	2	3	4	5
<u>КМП и автоматика сантехустройств</u>				
	Затраты труда	чел.час.	60	60
	Заработная плата	руб	33	33
Строительные машины		руб	8	8
<u>Устройство связи</u>				
	Затраты труда	чел.час.	69	69
	Заработная плата	руб	32	32
	Строительные машины	руб	8	8
<u>Технологическое оборудование</u>				
	Затраты труда	чел.час.	-	-

I	2	3	4	5
	Заработная плата	руб.	-	-
	Строительные машины	руб.	-	-
	Всего			
	Затраты труда	чел.час.	9619	9414
	Заработная плата	руб.	8026	7909
	Строительные машины	руб.	1450	1421

Главный архитектор проекта
 И.О. Начальника сметного отдела
 Составила рук. группы
 Составила рук. группы
 Проверила главный инженер
 проекта

 С.И. Белов
 А.И. Агеева
 А.П. Шахун
 Л.Н. Петровская
 В.Н. Гридаасова

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

Выдано в печать 1-го XI 1988 г.
Заказ Т-3180 Тираж 40