Т И П О В О Й П Р О В К Т 503-2-9.84

ГАРАБ-СТОЯНКА СТАНЦИИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ П-ОЯ КАТЕГОРИИ

A A B B O M 7.87

(xatoer x-S a)

Часть I

CNBTH

типовой проект 503-2-9.84

Гараж-отоянка станции передивания крови П-ой категории

моаапа 7.87

(в 2-х частях)

Часть І

CMETH

Стоимость

Общая - 79.01 T.pyd. Строительно-монтажных TOGEC - 76.73 T.DYG. I м3 здания от отроит. монтажных работ - 18.40 pyd.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Утвержден: Министерством эправоохранения СССР Приказ № 186 от 26 .02.82г. Рабочая покументация введена в действие Гипронииздравом HDERES # 184 OT II. 12.87r.

И. о. Главного миженера института Главний архитектор проекта И.О. начальника сметного отдела

В.В. Зиновьев С.И.Белов

A. M. Areeba

Paspadoran: Проектным институтом "Гипрониизправ"

- 2 -

оглавление

脉	NJ6	Наименование смет	E5
n/n	CMST		страниц
I	2	3	4
ı.		ЧАСТЬ I Пояснительная зап иска	4
2.	7	Объектная смета	7
3.	7/I	Общестроительные работы	10
4.	7/2	Центральное отопжение и узли управления	71
5.	7/3	Приточно-ватимная венталиция	81
	7/4	Горячее волюсинование	93
	7/5	холодное водослабление	97
	7/6	Баутрентия венализопия	103
	7/7	ABTOMETERS CALTES BORTHANIAN	106
10.	7/8	Электроосвещенае	116
II.	7/9	Силовое влектрооборудование	125
12.	7/10	Устройство связи	131
13.	7/II	Пожерная сигнализация	139

I	2	3	4	
14.	7/12	Технологическое оборудование , ЧАСТЬ 2 / Вариант с боилернои /	143	
15.	8	AVCLP S \ Rabnatt c donnahhon \	15I	
16.	8/I	Общестроительные работы	154	
17.	8/2	Оборудование и трубопроводы бойлерной	214	
18.	8/3	Автометика теплоснабления	225	
19.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	147	

пояснительная записка

К объектной омете на строительство гаража-стоянки станции передивания коови П-ой категории

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

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

Сметная отоимость переочитана в цени введенные с 01.01.84г. согласно постановлению Совета Кинкстров СССР от 4 инверя 1981г. Д5, по оборникам ЕРЕР для территориального рейона "1", подрайона "а" и оборнику сметных цен на местиче отроительные материалы, бетонные и коловобетонные изделия.

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

- I. Фундаменти ленточные из обориых железобетонных плит по серии I.II2-5 вып.2 и вып.4 и железобетонных плит по
 - 2. Стены ниже отмотки 0,00 кирпич глиняный обыкновенный.
- 3. Стени перужние выше отметки 0,00 из кирпича глиняного пустотелого пластического прессоваися с облицовкой фисаца пустотельи лицевым кирпичем на растворе 50. Пилони под балки - из полистелого глиняного кирпича с сетчатым армированием участков стен.

оборине желесобетонине по серии 1.138-10 вип.1.2.

- 5. Перекрытия сборные железобетонные по серии I.I4I-I вып.58 ГОСТ 2270I.D,I,2-77 и серии I,I65-6 вып.I по двускатным балкам серии I,I55-I вып.I.
 - 6. Лестници из наборных ступеней по серии І.155-І вып.І и перемычек плитного типа.
 - 7. Перегородки из кирпича глиняного обыкновенного.
 - 8. Кровля совмещенная рулонная, трехолойная с утеплителем из плитного пенобетона =400 кгс/м3.
 - 9. Полн в зависимости от назначения помещений.
 - 10. Енутренняя отделка стены и потолки отделываются в зависимости от навначения помещений.
 - II. Наружная отделка цоколь облицован фесадной глазурованной плиткой "кабанчик".

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

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

I)	на строительные работы	16,5%
d)	на сантехнические работы	13,3%
B)	на металлоконструкции	8,6%
r)	пленовие некопления	8%

Технико-экономические показатели

Строктельный объем здания	4171 M3
Общая сметная стоимость	79,01 тис.руб.

в том числе:

строительно-монтажние работи	76,73 тыс.руб.
оборудование	2,28 тно.руб.
стоимость І мЗ (общая)	18,94 pyd.
стоимость І м3 СМР	18,4 pyd.

Технико-экономические показатели (для варианта с бойлерной)

отроительный объем адания	4606 m3
общая сметная стоимость	97,92 тыс.руб.
в том чиоле:	
строительно-монтажные работы	93,25 тыс.руб.
оборудование	4,67 тыс.руб.
отоимость I м3 (общая)	21,26 pyd.
отокызоть I м3 (СМР)	20,25 pyd.

Составила ст. инженер

Пересчитала гл. жиженер проекта

глурс Т.П.Туровская

В.Н.Гридасова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту отоянки-геража отенции переливания крови 2-ой категории

		Смет НУЧП					Сметная отоимость НУЧП				79,01 тно.руб. тно.руб.		
						оказате Тоимост		M9 T0					
						Расче (маши . I м2	H)			4649,41 pyd.			
Соотавле	на в ценах 1984 г.					эдани . I м3	Я			105.11 pyd. 18.94 pyd.			
KH HA II/II OMOT	Наименование работ и затрат	Сметная отопмость, отрои- мон- обору			прочих		В том чноле НУЧП			Технико-экономичео- кие показатели			
		тель- ных работ	TER- HHX PAGOT	дования приспо- собл. и произ- вод. ин- вентарь			ная зара- сотная плата	лувто Ция	-	наико- нова- ние един. измер.	к-во един. изме- рения		
I 2	3	<u> </u>	5	6	7	8	9	10	II .		Ĭ3	Ĭ4	
I. 7/I	Общестроительные работы	65,79	_	-	-	65,79	-	-	_	мЗ	4171	15,78	
2. 7/2	Центральное отопле- ние и узлы управления	2,9	0,15	0,08	_	3,13	_	••	_	м3	4171	0,75	

503-2-9	.84 Альбом 7.1.87	- 8 -										
<u> </u>	_3	_{	5_	6	_ _	_8	9	_I <u>0</u> _	Ţij_	_1 <u>2</u>	<u>I</u> 3_	<u> </u>
3. 7/3	Приточно-витяжная вентиляция	3,94	0,15	0,53	-	4,62	-	-	-	м3	4171	1,11
4. 7/4	Горячее водоонаб- жение	0,18	-	-	~	0,18	-	-	-	м3	4171	0,04
5. 7/5	Холодное водоснас- жение	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	м3	4171	0,24
6. 7/6	Внутренняя канали- зация	0,41	-	_	-	0,41	-	-	-	м3	4171	0,1
7. 7/7	Автоматика систем вентиляции	-	0,15	0,35	-	0,50	-	-	-	м3	4171	0,12
8. 7/8	Злектроосвещение	1,09	-	0,17	-	1,26	-	-	-	м3	4171	0,30
9. 7/9	Силовое электро- оборудование	-	0,53	0,69	-	1,22	-	-	-	мЗ	4171	0,29
10. 7/10	Устройотво связи	-	0,16	0,04	-	0,20	-	-	-	м3	4171	0,05

0,02

4171 -

0,02 -

II. 7/II Покарная сигналезапая

1 2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	ŢĪ.	_15 _	13 1	4
12. 7/12	Технологическое оборудование -	•	-	0,42	_	0,42	-	-	-	мЗ	4171 (0,10
	Wroro:	75,57	1,16	2,28	_	79,0I	_		_	м3	4171 18	3,94

И.о. Главного виженера института Главний архитектор проекта И.о. Начальника сметного отдела Составил ст.инженер Пересчитала ст.инженер В. В. Элновьев
С. И. Белов
А. И. Агеева
Т.П. Туровокая
Турские И. В. Тумаль

локальная смета ж 7/1

		к типовому	ndoeki	y rapa:	HROTO-BE	ки станци	и перели	Behra R	pobe 2-8	Katerop	ren e	
Основание: чертежи ж АСІ-АС26				Сметная отоимость Нормативная условно- честая продукция Показатели по смете Стоимость на:					65,79 тыс.руб. тыс.руб.			
					I	очетную е м2 общей м3 объемя	площади	Rинед <i>в</i>	3870 87,49 15,77	pyd.		
A.M.	» укруп-	Наименование ресот				ть еджий	ш,руб.	Общая	CTOMMOOT	ъ, pyd.		
n/n	ненных сметных норм, еди- ничных расцинок, шифры норм Сниц и др.	и затрат	изи.	чест- во един. изм.	BOGTO	в том че сонов- ная варил.	оло экопл. мешин В т.ч. зарпл.	BOSTO	Р МОТ В - ВОНОО - ВОН - КПОВВ	окопл. Экопл. Манин	Норматив- ной уо- ловно- чистой продук- ции	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ı.	1-230 29-I T. Y I, II R=I, I	I. Земляные работы Разработка грунта бульдовером мощ- ностью до 59 кВт с неремещением до 10 м грунт I группы (орезка раститель— ного грунта)	1000 M3	0,14	37,18	-	_	5	_	-	_	

503	3-2-9.84 Аль	бом 7.1.87			-	- II -							
Ï	2	3	4	5	6	7	8 -	9	IO T	ĨĬ Ţ	12		
2.	II-237 29-8 7.4I,II K=I,I	Доб. на 10 м	1000 M3	0,14	30,47	_	-	4	-	-	-		
3.	I-I68 22-7 T.4I,II K=I,I5	Погрузка раститель- кого грунта на а/самосвалы	1000 м3	0,14	104,23	-	-	14	-	-	-		
4.	I-50 II-8 T.4I,II K=I,I5	Разработка грунта экокаваторами на гусеничном и колео- ном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,65 мЗ грунт 2 группн		0,28	97,51	-	•	27	-	-	-		
5.	I-169 22-8 T.qI,II K=I,I5	Разработка грунта вкскаваторами с ков шом вместимостью 0,65 м3 на гусенич- ном и колесном ходу с погрузкой на авто мобили-самосвали грунт 2 группи		0,02	128,01	-	-	2	_	_	-		

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II -	12
6.	I-960 80-2 1.43,67 K=I,2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами в коление ям глубиной до I,5 м грунт 2 группы	100 m3	0,09	89,40	•	-	8	-	-	•
7.	I-257 3I-2 7.4I,II K=I,I	Засыпка траншей и котлованов мощносты до 59 кВт с перемещением грунта до 5 в бульдоверамя грунт 2 группы		0,14	20,79	-	-	8	-	•	_
8.	I-268 3I-13 T.q1,II K=1,I	Доб. до 20 м	1000 M3	0, I4x3	11,88	-	-	5	•	-	-
9.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траг шей пазух котлова- нов и ям грунт 2 группы	i- 100 m3	0,25	46	-		13	-	•	-
10	. I-994 85-I	Разработка грунта вручную в котлована: о перемещением передвижными транопортерами групт Ггруппы	•	1,21	49,60	_		60	•	-	-

503-2-9.84	AUGGOM	7.	T.	87
000-6-0404	TO TO CAME			

- I3 -

Ī	2		4	5	6	7	8		10		12
II.	I-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунты I,2 группы	100 m3	1,44	9,69		-	14	-	_	-
12.	ЦЗ стр.28	Перевозка до I км	T	191,70	0,29	-	-	56	-	-	-
	orpo	Итого по разделу I	pyd.	-	••	-	-	210	•	-	-
		2. Фундаменты									
13.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 m2	1,82	43,30	-	-	79	-	-	
14.	II-3 I-33	Устройство подстилар- ших слоев песчаных	мЗ	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	mt	59,00	2,09	-	-	123	-	-	-

.I.87

I 2	3	4	5 6	7	8	9	10	II 12
4. 7-3 I-3	Укладка слоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе кон- струкций до 3,5 т	mt	11,00 2,99	-	-	33	-	
5. 6-13 CCII n.I-5 I-3 I-13	Устройство фундаментов-столоов из бетона М-100 бетон- имх (из бетона 200)	мз	7,92 36,03	ı -	-	285	-	
6. 7-400 36-I	Установка блоков стан подвалов массой до 0,5 т	mt	65,00 1,60) -	-	98	-	
7. 7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до I т в жилых и общественных здениях и административно-тей промышленных предприятий	•	70,00 1,95	i -		136	-	

- I4 -

								~			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8.	7-668 47-II- I.8	Установка мелких кон- струкций массой О,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зда- ний до 30 м	ur	47,00	0,72	•	•	34	-	-	-
9.	6-90 II-I CCU n.I-5 I-3	Устройство добетонки же бетона 200	мЗ	5,40	33,83	-	-	183	-	-	-
10	· 8-13	Торизонтальная гипро- изоляция отен, фун- даментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100 M2	0,84	85, 50	-	-	73	_	•-	-
		Итого по ЕРЕР	pyd.	-	-	•	-	1234	•	-	-
		Стоимость материалов, кзделий, конструкций									

ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī -	15_
īī.	ССЦ т.ч.т3-I п.229	Арматура для сформых ж/о элементов класса: AI	T	0,14	229	_	_	32	_	_	_
ıs.	пз	A3	Ŧ	0,23	250	-	-	58	-	-	-
13.	пе	ВІ	T	0,16	321	-	-	51	-	-	-
14.	CCII 3-19	Елоки степ подвалов из бетока 100 объемом менее 0,3 м3	мЗ	16,58	44,20	-	-	733	-	-	-
15.	п.3-ІІ	То же, объемом до 0,5 м3	мЗ	4,97	42,50	-	-	211	-	-	-
16.	n.3-3	то же, объемом до 0,5 иЗ	м3	13,80	40,90	-	-	564	•	-	-
17.	9-96 CCII	Плити опорние из deто- на 200, объемом до 0,2 м3	и3	I,57	62,70	-	•	98	-	-	•

E03	2 0 04 4	льбом 7.1.87			- 1	7					
000	-6-3.04 A	NBOOM 7.1.07			- 1	, –					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12
18.	n.9-IIO T.4. T.3.3	Плиты фундаментные трапецейдельные из обтона М 150, мяссой до 5 т, объемом более 0,2 до I м3	м3	32,41	53,88		u	1746	-	-	-
		Итого материалов, изделий конструкций	руб.	•	-	-	-	.3493	_	-	_
		Итого по разделу 2	pyd.	-	-	-	-	4727	-	-	-
		3. Стенн									
I.	8-76 2 9-3	Кладка стен из керамического кирпича с об- лицовкой лицевым ке- ремическим кирпичом, толщиной 640 мм, для здений высотой до 9 этажей, при высоте этежа до 4 м	мЗ	39,10	42,90	-	-	1677	-		-
2.	8-75 2 9-2	Кладка стен из кера- мического кирпича с облицовкой лицевым ке- рамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для вданий высотой до 9 втажей, при высоте		220.40	4 4 EO			70653			
		этажа более 4 м	m3	239,40	44,00	-	-	10653	-	-	-

503-2-9.84 Альбом 7.1.87

000	-6-3-04	DIBOOM / 110/			- 10	_					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	TO		12
3.	8-189 22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки	MS 100	I,46	42,20	_	-	62			-
4.	8-72 2 9-I	Кладка стен из керамического кирпича с об- лицовкой лицевым кера- мическим кирпичом, толиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей при высоте втажа до 4 м	м3	41,42	47,60	_	-	1972	-	_	-
5.	8-32 5-2	Стени из керемическо- го кирпича неружние оредней сложноств, для здений висотой до 9 этажей, при висоте этажа до 4 м	м3	66,10	34,90	-	-	2307	_	-	-
6.	8-37 5-1	Стени из керамического кирпиче внутренние для зданий вноотой до 9 этажей, при внооте этажа более 4 м		40,90	34,00	_	-	1391	-	-	-
7.	8-189 22-1	Установка в разборка кнвентарных наружных лесов высотой до 20м трубчатых для кладка в облицовки	100 m2	0,44	42,20	-	-	19	-	-	•

ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	_12
8. 8-57 7-I	Расшивка швов кладки из клрпича	M2 100	2,17	13,10		••	28	_	_	
9. 8-59 7-3	Армирование кладки стен и пилонов	T	0,36	421,18	•	-	152	-	-	-
IO. 7-445 38-IO- I,8	Укладка перемичек мас- сой до 0,3 т при наи- большей массе монтах- ных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	mt	160,00	0,29	_	•	46	-	-	•
II. 7-130 9-2-1.8	Укладка перемнчек мас- сой до Іт при наиболь- шей массе монтажных элементов до 5 т и вы- соте зданий до 30 м	•	16,00	1,84	-	-	29	-	•	-
12. 8-59 7-3	Укладка рядовых метал- лических перемичек	T	0,Q4	421,18	-	•••	17	us	ca ca	-
I3. 7-668 47-II- I.8	Установка мелких кон- струкций массой 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зда- ния до 30 м	mt	168	I , 4	-	_	235	•	-	-

ran n a	^.		-	T 00
503-2-9.	84	альоом	7.	1.07

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12 -
		Viroro no EPEP	pyd.	-	_		-	18588	_		-
		Стоимость материалов, изделий, конструкций									
14.	ССЦ Т.Ч. Т.3-ІШ	Арматура для сборных ж/б влементов класса AI	T	0,61	229,00	-		140	-	-	-
15.	п.3	АЗ	Ŧ	0,27	250,00	-	-	68	-	-	-
I6.	п.6	nı	Ŧ	0,12	321,00	-	-	39	-	-	-
17.	95 ССПЭ-	Перемички из бетона M200, м3	мЗ	12,67	64,40	-	•	816	-	-	-
18.	n.9-22I	Плити порепетние из бетоне M200 объемом до 0, I м3	мЗ	3,90	51,60	_	-	201	-	_	-
		Итого материалов, изде- мий, конструкций	pyd.	-	-	_	-	1264	-	••	-
		Итого по 3 разделу	pyd.					19852			

503-2-9.84	503-2-9.84 Альбом 7.1.87				- 2I-					
I 2	3	4	5	6	7	 8	9		īī -	12
	3. <u>Стенн</u>									
	Вариант для температур	ม -20								
	Исключается стоимость по поз. 1,2,4,5,14, 15,16,17	pyd.	-	-	-	-	16774	-	-	-
	Добавляется: поз.									
I. 8-76 2 9-3	Кладка стен из керамического кирпича с об- лицовкой лицевым кера- мическим кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9' этажей, при высоте этажа до 4 м		31,20	42,90		-	1338	-		_
2. 8-74 2 9-2	Кладка стен из кера- мического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичсм, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	178,40	44,70	-	_	7974	_	-	_

503-2-9.84 A	льбом 7.Г.87		- 22	-						
I 2		4	5	6	7 7	8	9	10	II	IS
4. 8-72 2 9-I	Кладка стен из керами- ческого кирпича с об- лицовкой лицевым кера- мическим кирпичом тол- шиной 380 мм, для зда- ний высотой до 9 этаже при высоте этажа до 4	Ħ,	27,30	47,60	-	-	1299	-	-	-
5. 8-32 5-2	Стены из керамическо- го кирпича неружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	104,70	34,90	-	-	3654	-	_	_
10. 7-445 38-10- 1.8	Укладка перемычек мас- сой до 0,3 т при наи- большей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте здений до 30 м	шт	46,00	0,29	_	_	13	-	-	_
II. 7-139 9-2-1.8	Укладка перемычек массой до I т при неи- сольшей массе монтаж- ных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	16,00	I,84	-	_	29	-	_	-

•	Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO .	II -	12
	14.	ССЦ т.ч. т.3-1ПІ	Арматура для сборных ж/б конструкций: класса AI	T	0,60	229	_	_	137	•	_	-
	15.	m.3	A3	T	0,09	250	-	-	22	-	-	-
	16.	n.6	BI	T	0,02	321	-	-	6	-	-	-
	17.	ССПЭ-83	Перемычки из бетона M2DO Итого по разделу 3	м3 руб.	7,17 -	64,49 -	-	-	462 17550	-	-	<u>-</u>
			4. Перекрытие									
	ı.	7-150 10-7	Установка стропильных балок и ферм одноэтажних зданий пролетом по 18 м массой до 15 т при длине плит покрытий до 6 м и высоте зданий до 25 м	BT	4	23,40	-	-	94	-		-
	2.	7-460 39-5-1.8	Установка панелей пере- крытий площадью до 5 м2 с опиранием на две стороны при нам- большей массе монтаж- ных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м		[2	3,15	_	-	38	_	_	_

503	-2-9.84 A	льбом 7.1.87	- 24 -										
Ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II -	15		
3.	7-463 39-6-1.8	Установка панелей пере- крытий площадью до 10 м2 с опиранием на две стороны при наиболи шей массе монтжных элементов до 5 т и ви- соте зданий до 30 м		36	4,72	•	•	170	-	-	-		
4.	7-463 39-6+1.8	То же, площедью более IO м2	et	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.	6-18I 16-9	Устройство железобетонных перекритий из бетона М200 по стальным белкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекритии площедыю до 5 м2 и приведенной толине до 200 мм	_ m3	1,30	44,50	••	-	58	_	•			

503	-2-9.84 A	льбом 7.1.87			- 2	5 -					
Ī	2	3	4	5	6	7	8		10	II	12
7.	6-79 9-3	Установка анкерных бол тов со связями из арма турн при бетонирова-									
		limn	T	0,11	563	-	-	62	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	pyd.	-		•	-	620	•	-	
		Стоимость материалов, изделий, конструкций									
8.	СЦ I ч2 р4 п.10	Арматура для монолит- ных перекрытий класса AI	T	0,04	338	-	-	14	-	••	-
9.	п.9	То же, для опорных подушек класса АЗ	T	0,18	286	••	-	51	-	-	_
10.	ССЦ прил.2 п.3	Арматура для оборных конструкцый класса АЗ	T	0,83	250		-	208	-	-	-
II.	п.6	н	T	0,16	321	-	_	5¶	-	-	-

50:	3-2-	9.	84	Альбом	7.	I.	87

- 26 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS _
12.	п.7	BPI	T	1,02	423	-	-	43I	-	-	-
13.	CCII 9-351	Балки сборные ж/б дл. 18 м весом до 15 т из бетона 400	м3	16,60	78, 10	-		1296	-	-	-
14,	m. II-I46 примеч. п.26,27	Многопустотные плитн перекрытия, пролетом 5,98 м, норм. нагрузкой 1130 кго/м2, привед. толм. 120 Цена: 7,74+0,2+1,6	м2	85,44	9,54	-	-	815	-	-	-
15.	п.II-I44 примеч. п.26,27 29	Ребристие, норм. нагруз- кой 510 кго/м2, привед. толщ. 70 Цена: 6,06-0,2+0,47	'm2	106,92	6,33	-	-	6777	-	-	-
16.	п. II-I44 примеч. п. 26, 27 29	То же, привед. толщ. 80 Цена: 6,06+0,47	м2	85,44	6,53	-	-	558	-	-	•

503	-2-9 84 A	льбом 7 I 87			- 2	7 -					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	<u>9</u>	10	II	
17	CCU 11-144 примач. п 26,27 29	То же, пролетом 2,98 м, привед толл 70 Цена: 6,06-0,2-0,15	м2	44,40	5,71	-	-	254	-	-	-
18	CCU 11-144 npumeq n 26,27 29	То же, привед толщ 80 Цена: 6,06-0,15	M2	7,10	5,91	-	-	42	-	-	••
19	CCU 11-144 примеч п 26,27	То же, пролетом 98м, норм нагр 1000 кго/м2, привед.толщ 60 Цене: 6,06-0,2 2+1,41	M2	194,70	7,07	-	-	1377	-	-	-
20	CCU 11-144 upum. n 26,27 29	То же, привед Т8 см Цена: 6,06-1,41+0,01	M2	17,70	8,08	-	-	143	-	-	-

503-2-9.8	03-2-9.84 Альбом 7.1.87					- 28 -							
Ī 2	3	<u> </u>	5	6	7	8	9	10	_II	_15_			
21. CCU 11-14 прим. n.26,		м2	177,00	6,87	•	-	1216	-	•	-			
22. CCU II-14 npams n.26, 29		MS MS	17,70	7,88	-	-	139	-	-	-			
	Итого материалов, взделий, конструкций	руб.	-	-	-	••	7272	-	-	-			
	Итого по разделу 4	pyd.	-	-	-	•	7892	-	-	-			
	5. Дестиниц												
I. 8-32 6-2	Стены из керамическог кирпича наружные средней сложности, для зданий вноотой до 9 этажей, при внооте этажа до 4 м	м3	2,50	34,90	_	-	87	-	_	-			

503-2-9.84	Альбом	7.	I.	87
------------	--------	----	----	----

- 29 -

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TI .	IS
2	7–733 57–I	Устройство дестниц из отдельных ж/б ступе- ней по готовому основа нию гладких		0,19	79,90	-	-	15	-	-	-
3	9-2-1.8	Укладка перемнчек мас- сой до I т при наиболь шей массе монтажных влементов до 5 т и вносте зданий до 30 и		4	1,84	-	-	7	-	-	-
4	7-445 38-10- -1.8	Укладка перемичек мас- сой до 0,3 т при нак- большей массе монтаж- них элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	mī	23	0,29	-	-	7	-	-	-
8	5. 7-737 58-2	Установка металличес- ких ограждений лестни- пы с поручнями из: поливинилх лорида (сосновым)	100m	0,05	823,00) -	-	42	-	-	•

503	-2-9.84 A	льбом 7.1.87			- 30 -						
Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO	II	15 _
6.	9-46 7-1	Монтаж лестниц прямоли нейных и криволинейных пожерных с ограждением (ограждения лестници ж 2)	•	0,30	58,00	-	-	17	-	-	-
7.	26-63 II-7	Облицовка металличео- ких конструкций ограж- дения асбоцементными листами толщ. 8	100 m2	0,07	64,40	-	-	5	-	-	-
8.	15-570 159-10	Окраска асбоцементных лютов масляной крас- кой	100 m2	0,14	59,70	-	•	8	-	-	-
9.	7-285 17-1	Јотановка стальных накладок	T	-	362,00	_	-	-	•	_	-
		Mroro no EPEP	pyd.	-	-		-	188	-	-	•

Стоимость материалон:

503-2-9.84 A	льбом 7.1.87			- 3I -								
I 2	3	4	5	6 7	8	9	10	II .	ïZ =			
10. CCU T. 4. T. 3-IIII	Арматура для сборных ж/б констр. из стали: класов AI	T	0,01	229,00 -	•	2	_	_				
II. n.3	EA	T	0,11	250,00 -	-	28	-	-	-			
12. п.6	BI	T	0,05	321,00 -	-	16	-	-	-			
13. n.13	Заклодние детали	T	-	413,00 -	-	-	-	-	-			
14. CHI 41 pl n32	Асбоцементные листи толщ.8	MS.	7	I,10 -	-	8	-	-	-			
u.1981 II 4251 1881 12. CISI-	Ограждения из прокат- ных и гнутых профилей, полосовой и круглой отали 2	T	0,30	327,00 -	-	98	-	-	-			

2,72 64,40 - -

175

м3

16. ССЦ9-92 Перемички из бетона 200

503-2-	9.8	RA	ATTE	dow	7.	Τ.	87
	•7•0	J4 .	NULD	OUM		4.	01

ĭ	2	3	-	5	6	7	8	9	10	īī -	12 T
17.	CTS-11	Раствор цементно- известковый 25	мЗ	0,05	22,40	•••	•	I	_	-	_
18.	СЩІ-72	Ступени оборные ж/б	M	19,20	3,72	-	-	71	-	-	-
19.	CUI42 T.4. n.6 T12n9	Доплата за изменение схемы противокоррозион- ной ващиты	T	0,30	15,60	_	_	5	•	-	_
		Итого материалов, изделий, конструкций	pyd.	_	-	_	-	404	-	-	_
		Итого по разделу 5	pyd.	•	-	-	-	592	-	-	-
ı.	II-18 3-1	Раздел 6. <u>Кровля</u> Устройство гидроизолиции на мастике оитумноль из взола первый слой	100m2	5,08	125	-	-	635	-	-	-
2.	12-286	Утепление покрытий									

2. I2-286 Утепление покрыти 9-3 плитеми фифролита или пеностекла

Ī	2		4	5	6		8	9	10	ĬĬ -	_1 <u>2</u> _
		насуко, плитами из лег ких бетонов (пенобетон ними плитами)	™S 100	7,56	17,30	-	-	131	-	-	-
3.	I2-299 I2-300 I0-I I0-2	Цементная отяжка толщ. 25	W2 100	7,56	79,77	-	-	603	-	-	••
4.	8-59 7-3	Армирование кладки отен и других кон- отрукций	Ŧ	4,43	421,18	-	-	1866	-	-	-
5.	12-130 2-6	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий без фонарей шириной солее 24 м на ситумной антисептированной мастике с защит нам слоем из гравил на битумной антисептированной мастике; из рубероида РМ-350	. 100m2	7,56	302	_	_	2283	-	_	

50 3	-2-9.84 A	льбом 7.1.87			- 34	4 -					
Ī	2		4	_5	<u> </u>	7_	88	9			_I <u>2</u> _
6.	12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах; без водо- сточных труб	M2 M2	8,06	9,43	••	-	76	-	-	-
7.	23-10 2-3	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнепорных труб диаметром 300 мм (для водостока)	M	4,00	4,27	-	_	17	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	pyd.	-	-	-	-	56II	-	-	-
8.	čсñ"	Стоимость материалов: Плити пенобетонные	мЗ	82,91	16,00	-		1327	_	-	_
	3-147	Итого материалов, изде лий, конструкций	pyd.	-	-	-	-	1327	-	-	-
		Итого по разделу 6	pyd.	-	-	-	-	6978	-	-	-
		Раздел 6. <u>Кровля</u>									
		Вариант для температу- рн -20 исключается стоимость поз.8						1327			

503-2-9.84 Альбом 7.1.87	- 35 -

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	IZ
9.	CCII TAZ	Добевляется: пов. Пенобетонные плиты M400	м3	72,45	16,00	_		1159			
	п.3-147		•	16,40	10,00	_	_		_	_	•
		Итого по разделу 6	руб.	-	-	-	-	6810	•••	-	-
		Раздел 7. Перегородки									
I.	8-45 5-9	Перегородки из керами- ческого кирпича, неар- мированные, толимной в 1/2 кирпича, при высоте этема до 4 м Итого по разделу 7	100 m2 pyd.	0,78	472 -	-	-	368 368	-	-	-
		8. Поли									
		а) основание)									
I.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 100	6,97	43,30	-	-	302	<u>.</u>	ung	-
2.	II-II I-II	Устройотво подстилаю- щих слоев бетонных	мЗ	12,93	29,30	-	-	379	•	-	-

Ī.	2	3 	4	5	6 7	8	9			_I2 _
3.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная отяжка толщ. 40	100 M2	0,38	124,43 -	-	47	-	-	-
4.	II-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	M2 M2	I,85	70,00 -		130	-	-	-
5.	13-225 25-1	Оклейка руберондом и гипроизолом на нефте- фитуме в I слой (гидроизолом)	m2	71,00	I,83 -	-	130	-	_	-
6.	13-226 25-2	йоло йцшиуделоой	M 2	71,00	0.69 -		49	-	•	-
7.	12-286 9-3	Утепление перекрытий вентивмер сверху пли- тами пенобетонными б) покрытия	100 M2	0,37	17,30	-	6	-	-	-

503-	-2-9.84 A	льбом 7.1.87			- 37 -						
Ī-	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īī -	12
8.	II-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	M2 100	0,06	417,00	-	-	25	_	_	_
9.	II-67 II-68	Бетонные покрытия толщ. 20	100 m2	1,17	87,20	_	-	102	-	-	-
10.	II-67 II-68 II-I II-2	Бетонное покрытие толщ. 25	NS 100	6,12	III,48	-	~	682	-	-	-
II.	11-205 28-1	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинил- клоридного на ткане- вой подоснове марки A	100 m2	0,43	519,00	_	_	223	-	-	_
12.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	M2 100	6,12	9,83	_	-	60	-	-	_
		Итого по ЕРЕР	pyd.	-	-	-	-	2135	-	-	-

503-2-9.84 Альбом 7.1.87 - 38 -											
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	_12 _
		Стоимость материалов, изделий, конструкций									
13.	CCĤ "	Плиты пенобетонные	км	3,91	16,00	-	-	63	-	-	-
	3-147	Итого материалов, из- делий, конструкций	руб.	-	-	-	-	63	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб.	-	-	-	-	2198	-	-	-
		9. <u>Окна</u>									
I.	I0-72 I3-I	Установка оконных олоков в каменных отенах о переплетами спаренными площадь проемов до 2 м2	м2	47,13	3,01	_	_	142	-	-	_
2.	8-178	Укладка подоконных железобетонных плит гладких	100 m2	0,08	687,00	-	_	55	-	-	-
3.	15 <u>-70</u> 1	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных дваниях двойных, открывемщихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм	IOO M2	0,47	229,00	-	-	108	_	_	-

305

pyó.

Итого по ЕРЕР

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĬĪ	IŽ –
		Стоимость материалов, изделий, конструкций									
4.	ч.І ч.2 p2 п40 доп.І т.20 3 прилож. I п.49	Блоки оконные ОСІВ-ІЭГ с масляной окраской за 2 раза Цена: I5,2+2,25x0,37	м2	32,13	16,03	-	-	515	-	-	-
5.	n.2 non.I	009-7	м2	15,00	18,41	-	-	276	-	-	•
	T.20 npenox.I n.2	Цене: 17,3+3,01x0,37									
6.	Щ чІ рІ п.434	Скобиние изделии дли блоков оконных со спе- ренными и одинарными переплетами обществен- ных здений для одно- оторонных переплетов	nun								
		о фрамугой невзвисимо о висоты	Komei	41,00	2,09	-	-	86	-	-	-
		Итого митериалов, изделий конструкций	pyd.	-	-	-	•	877	-	•	-
		Итого по разделу 9	pyd.	-	•	-	•	1182	-	-	-

503	-2-9.84 A	льбом 7.1.87		- 40 -							
Ī	2	3	3 -	5	6	7	8	9		_1 <u>1</u>	12
		10. Двери									
I.	10-105 20-1 10-140 26-1	Установка наружных дверных блоков в ка-менных стенах площадью проема до 3 м2 (с пневмозатворами, конопаткой паклей) цена: 1,6341,34=2,97	mS	1,89	2,97	-	-	6	-	-	•
2.	10-106 20-2 10-141 26-2	Установка наружных дверных слоков в каженных стенах, пло- щадь проема солев 3 м2 (с пневмозатворами, конопаткой паклей) Приаз I,39+0,95=2,34	m 2	3,08	2,34	•	-	7	-	-	-
3.	10-105 20-1	Установка внутреннях дворных слоков в ка- менных стенах площадь провма до 3 м2	м2	11,31	I,45	-	•	16	-	•	_
4.	20-2 10-106	Установка внутренних дверных слоков в каменных стенах, площадь проема солее 3 м2	11/2	6, 16	1,19	-	-	7	-	•	_

503	-2-9.84 A	льбом 7.1.87		- 4I -							
Ī	2		4	5	6	7	8	9		II .	12
5.	I0-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерублен- ных стенах площадь проема до 3 м2	н2	18,88	2,00	-	-	38	-	-	-
6.	I0-72 I3-I	Заполнение фрамужных проемов блоками площ. до 2 м2 с оди- нарными переплетеми	м2	4,80	3,01	-	-	14	-	-	-
7.	15-731 201-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом 4 мм	M2 100	0,02	256,00	-	-	5	-	-	-
8.	15-720 201-4-33	Остекление деревянных балконных дверных поло тен двойных, открывар- щихся в одну сторону оконным стеклом 4 мм	M2 100	0,02	234,00	-	_	6	-	-	-

	-4-9.84 N	ъбом 7.1.87			- 42						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9.		Остекление деревянных одинарных фрамужных переплетов, устанавливемых без коробок оконным отеклом 4 мм	в- - 100 м2	0,05	222,00		.	II	•	_	-
10.		Каркао мет <i>алл</i> ических ворот	Ŧ	3,07	29,20	-	-	90	_	-	_
II.	201-6 III 41 n.575 npenor. 05-02	Зеполнение каркаса орготеклом Цена: I,96-I,2IxI,06+ +2500x0,003 54xI,06+(I,2I-I,0)x xI,06=I0,28 I0,28xI00	100 M2	0,65	1028,00		-	672	-	-	-
		Итого по ЕРЕР	pyd.	-	-	-	-	87I	-	-	-
12.	CHI 42 p2n2I nonIT2 npume4.I n.17I n.219	Стоимость материалов Блоки дверние ДГ21-7 о маслиной окраской на 2 раза Цена: I5+2,58x0,37	м2	4, 17	15,95	*	-	67	-	-	-

I_	2	3	4	5	6		8	9		II	12
13.		То же, ЛГ2I-IO Цена: 15+2,58x0,37	m2	16,08	14,24	•	-	229	-	-	_
14.	n.242 npumeu.I n.191	To me, MH20-7,7-IIM Mena: 17,3+I,86x0,37	м2	6,16	17,98	-	-	111	-	-	-
15.	n.234 примеч.1 п.181	ДН20-4,8-8МД Цена: 16,9+2,18x0,37	м2	5,28	17,71	-	-	94	-	-	-
I6.	п.264 примеч.І п.212	ПДИ-5 Цена: 28,3+2,62x0,37	м2	3,08	29,27	-	-	90	-	-	-
17.	п.204 примеч. I п. 149	To жe, EC22-9 Цена: 21+3,21x0,37	ws	1,89	22,19	-	•	42	-	-	-
18.	n.436 примеч.1 п.284	То же, ДШ20-10 Цена: 14,8+2,33x0,37	м2	4,00	15,66	•	-	63	-	-	-

503-2-9.84	Альбом	7.I.87
------------	--------	--------

_87 __44 __

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
19.	п.452 примеч. I п.290	То же, ДАЗ-IO Цена: 36,3+3,05x0,37	M2	0,66	37,43	_	-	25	_		_
20.	n.192 npumeq.1 n.116	Блоки фрамужные, ФНОЭ-19 Цена: 7,82+2,66x0,37	м2	4,80	8,80	-	-	42	-	-	-
21.	Ш чI рI п235	Латунь листовая тол- шиной I мм	T	0,01	1420,00	-	-	14	-	-	•
22.	п. 1969 р1 д2	Каркасн ворот раздвижных, распашных подъемних, подъемно-поворотных из гнутых и горячекатанных профилей, без механизмов открывания	T	3,07	287,00		-	881	-	-	-
23.	II qI pI 688.n	Прокладки резиновие (пластина техническая преосовенная)	ĸr	156,00	0,61	-	-	95	u .	•	-

503-2-	9.84	Альбом	7.	T.87
	~ ~ ~ ~	1910001		****

-	45	-
---	----	---

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
24.	Щ чI рI п.342	Поковки простыее строи- тельные (скобы, закре- пи, хомуты и т.п.) массой до I,6 кг	Kr	17,00	0,32	_		5	-	-	•
25.	III qI pI n.448	Двери входные в поме- щение однопольные	KOMII	1,00	3,11	-	-	3	-	-	-
26.	UI 4I pI n44I	Скобяные изделия для блоков дверных балконных со спаренными полоченими для жилых и общеот венных зданий однопольных	<u>r</u> —	1,00	2,31	-	_	2	_	-	_
27.	Ш ЧІ рі п449	Двери входные в поме- щение двупольные	ROMII	4,00	3,51	-	-	14	-	-	-
28.	Ш чI рI п.448	Двери входние в поме- шение однопольние	комп	8,00	3, 11	-	-	25	-	-	-
29.	Ш чI рI п.448	Двери входние в поме- шение однопольние (в сануэлы)	KOMII	3,00	3,11	-	-	9	-	-	-

503-2-9.84 A	льбом 7.1.87		-	46 -						
I 2		4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ.	I2 _
30. III 4I pl	Приборы воротные	RT	16,64	0,32	-	-	5	-	-	-
	Итого материалов, из- делий, конструкций	pyd.	-	-	_	-	- 1816	-	-	-
	Итого по разделу 10	pyd.	**	-	•	•	2687	-	-	-
I. 15-82	II. Внутренняя отделкаa) облицовкаОблицовка внутри здани	_								
ī4-ī	стен, гладкей без кар- незных и плинтусных элементов белыми кера- мическими глазурованы плиткеми без установ- ки плиток тувлетного гарнитура по кирпичу и бетону	•	1.50	422,00	_	_	633	_		
	d) штукатурные работы	m~	1,00	100,00			000	_	-	_
2. I5-246 55-5	Улучшенная штукатурка внутри зданий известко вым раствором по камии и бетону стен	MS 100	0,54	98,40	-	_	53	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6 7	8	9	10	II	13
3	. 15–277 56–1	Штукатурка оконных и дверных откосов по камно и бетону плоских	100 M2	0,90	215,00 -	_	192	_	-	_
4	• 15–297 59–4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	ms 100	10,37	20,70 -	-	215	-	••	-
		в) малярные работы								
5	. 15-509 153-2	Известковая окраска внутри помещений внотой до 4 м по кирпичу и бетону стен и потолков	100 M2	16,18	3,13 -	-	51	-	-	_
6	. I5-660 I68-3	Улучшенная окраска поливинилацетатними водоэмульсконными составами по штукатурке стен	M2 190	0,75	76,30 -	-	57	•	_	_

503	-2-9.84 A	льбом 7.1.87		- 48 -								
Ī	2	3	4	5	6	7 -	8	- 9	10	II	_12 _	
7.	15-663 168-6	Улучшенная окраска поливинилацетатным в эмульскопними составыми по сборным конструкциям полготовленным под окраску потолков	-Одо- 00I Sm	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 M2	1,26	28,90	-	-	36	-	-	-	
9.	15-563 159-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным плинту- сов	00I	0,04	71,20	_	-	3	•	-	-	

503-2-9.84 Альбом 7.1.87	- 4	19 -	

_	A.U	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
10.	I5-568 I59-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен (откоси)	M2 100	0,90	76,70	-	•	69	-	•	-
		Игого по ЕРЕР	pyd.	-	-	-	-	1390	-	-	-
		Стоимость материалов:									
II.	Щ чI рI п.172 К—1.05	Плитки туалетного гар- нитура, состоящего на семи наименований	Komi	4,00	I4,49	-	_	58	•	_	-
		Итого материалов	pyo.	_	•	-	_	58	•	-	_
		Wroro по разделу II	pyd.	-	-	~	-	1425	•	-	-
ı.	15-79 13-1 111 41	 Наружная отделка Облицовка цоколя плит- кой кабанчик 	100 m2	0,18	527,00	•	-	96	-	-	-
	отр. 18 п. 124, 127										
		Інгого по разделу 12	pyo.	-	-	-	-	96	-	-	-

503	-2-9.84 A	льбом 7.1.87	- 50 -								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10		<u>12</u> –
		13. Прочие работив) смотровая канава КМ	 -I								
ı.	6-I5 I-I5 CCU pI nI-5,I-3	Устройство монолитного бетонного днища из м200	мЗ	2,43	29,43	-	•	72	-	-	-
2.	6-151 14-9	Устройство железобе- тонных стен и пере- городок из бетоне M200 вноотой до 6 м, толщиной до 300 мм	мЗ	13,12	45,20	_	-	593	_	-	_
3.	6-20 I-20 CCU pI nI-5, I-3	Устройство набивных ступеней из бетона 200	м3	0,40	33,33	-	-	13	-	-	-
4.	15-82 14-1	Облицовка внутри зда- ний стен, гладкая баз карнизных и плин- тусных элементов бели- ми керамическими гла- зуровенными плитками баз установки плиткок тувлетного гарнитура по кирпичу в бетону	M2 100	0,45	422,00	-	_	189	-	•	-

503-2-9.84 Az	ъбом 7	Ι.	87
---------------	--------	----	----

- 5I -

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īī .	12
5.	7-737 58-2	Устройство ограждения канавы	IOOM	0,04	823,00	-	_	36	-	_	-
6.	I5-614 I64-8	Окраска ограждения масляными красками	M2 100	0,03	60,50	-	-	2	-	-	-
7.	20-409 3-I	Установка решеток жало- вийных отальных подвиж- ных и неподвижных пло- шадью в овету, м2, до 0,25 (пл. до 0,1 м2)		1,00	1,09	-	-	I	-	-	-
8.	10-193 36-3	Перекрытие канала дерекинными щитами.	м2	1,30	0,54	-	-	ı	-	-	-
9.	9-88 II-7	Обрамление щита уголковой оталью	T	10,0	41,30	_	-	ı	-	-	-
10.	9-88 II-7	Обрамление канала металлическими уголка- ми	Ŧ	10,0	41,30	_	-	1	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO -	īī	<u>12</u>
II.	9-94 12-1	Устройство реборды из уголковой и швел- лерной стали	T	0,49	29,20	_	-	14	_	-	-
12.	6-83 9-7	Установка ходовых окоб	T	0,03	441,00	-	-	13	-	-	••
13.	6-15 I-15 CCU pI n I-3. I-5	б) эстакада 2M-I Монолитное бетонное основание лотка из бетона M200	мЗ	9,80	29,43	-	-	288	•	-	-
14.	6-151 14-9	Уотройство железобе- тонных отен и пере- городок из бетона M2DO высотой до 6м, толщиной до 300 мм	мЗ	7,80	45,2	-	-	353	•	-	us
15.	II-77 II-II	Еэлезнение цементных покрытий (монолит- ние поверхности вотакада)	100 M2	0,72	9,83		-	7	-	46-	-

503-	03-2-9.84 Альбом 7.1.87 - 53 -										
Ī	2	3	4	5	6	- 7	8	9	10	11	IS
16.	8-6I 7-5	Установка металли- ческих решеток приям- ков	T	0,09	318,00	-	-	29	-		-
17.	H-55 8-1	Пементная отяжка тож. 35	100 m2 oda	-	110,83	-	-	I	••	-	
18.	6-I-I I-I	Устройство бетонной полготовки из бетона M50	м3	0,74	28,40	-	-	5 I	-	-	-
19.	8-33 5-5	Кладка стен коробов из кирпича глиняно- го обикновенного	м3	2,20	36,47	_	-	80	-	-	-

100 M2

0.09

56,44 -

5

Цементная стяжка толщ. 15

20. II-55 II-56 8-I 8-2

503-	-2-9.84 Аль	бом 7.1.87		-	- 54						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
21.	20-409 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и неподвиж- ных площедью в свету м2 до 0,25	I mr	28,00	1,09	-	_	31	-	-	-
22.	7-2I 2-4	Укладка плит пере- крытий площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	mr	22,00	8,06	-	_	177	-	-	-
23.	8–23 4–5	Боковая оклеечная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, гидроизолом	100	0.19	05¢ 53			47			
24.	I5-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цемент- но-известковым раство ром по кемню и бето- ну стен (венткоробов) -	·	256 , 53	-	-	27	-	-	-

503-2-9.84	Альбом	7.1.87	

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2
25.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска бел лами с добавлением колера стальных пере- плетов, решеток, са- нятарно-технических приборов, труб дваме ром менее 50 мм и т.п. за 2 раза (жало зийние решетки)	- -	0,01	60,50	_	_	I	_	_	_
		г) отмостка									
26.	27-52 13-1	Устройство оснований толщиной 12 см из ще ия фракции 70-120 мм однослойных	0-	1,27	137,50	-	_	175	_	_	-
27.	27-169 42-1	Уотройство покрытий дорожек и тротувров однослойных из литой мелкозеринотой всфал тобетонной смеси том щиной 3 см		1,27	156,00	d a	•	198	dio .		
28.	8-45 5-9	Перогородки из кера- мического кирпича, неармированные, тол- шиной в I/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м		0,41	472,00	•	-	195	-	-	-

- 56 -

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
29.	26-35 8-8	Изоляция холодных поверхностей тепло- изоляционными изде- линым из волокнистых и зернистых материа- лов на битуме пере- городок (полужестки- ми м/в плитами)		0,63	35,50	-	-	22	_	-	-
30.	26-33 8-6	Изоляция холодных поверхностей тепло- изоляционными изде- лиями из воложниотых и зернистых материа- лов на битуме покры- тий и перекрытий сперху (полужесткими м/в плитами)		0,76	14,00	••	-	11	_	_	_
31.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная стяжка толц. 15 мм	100 m2	0,13	47,10	-	•	6	-	-	-
32.	15-298 60-1	Улучшенная штукатур- ка по сетке сез устройства каркаса отен	100 m2	0,11	386,00	-	-	41	-	-	•

E02 2 0	0.4	1 4	D T	on
503-2-9.	84	АЛЬООМ	7.1.	.87

_	57	_
-	97	-

ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĬI	I5
33. 15-304 6I-I	Уотройство каркаса при оштукатуривании стен	100 M2	o,II	73,00	-	_	8	-		-
34. <u>15-246</u>	Улучшенная штукатур- ка внутри зданий известковым раство- ром по камню и бето- ну отен		0,23	98,40	_	-	23	-	-	-
35. 9-107 15-2	Обрамление отверстий венткамеры металля- ческими ремками е) крыльцо	T	0,29	55,80	-	-	16	-	-	-
36. 6-I I-I	Устройство бетонной полготовки из бето- на M50	м3	0,22	28,40	•	-	6	_	-	-
37. 7-445 38-I0-I.8	Укладка перемычек массой до D,3 т при наибольшей массе мон техних элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	- NT	2,00	0,29	-		I	_	_	_

503	-2-9.84 Аль	бом 7,1.87			- 58 -						
Ī	2	3	4	5	6	7 -	8-	9	IO	II	I2
38.	7-130 9-2	Укладка перемычек массой до 1 т при неисольшей массо монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	- WT	3,00	1,84	••	-	6	-	-	_
39.	II-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 m2	0,03	70,00		-	2	-	-	_
40.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100 M2	0,03	9,83	-	-	1	-	-	-
		ж) пендусы									
41.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	w2 100,	0,35	43,30	**	-	15	-	-	-
42.	II-II	Устройство подстилав- щих слоев бетонных	мЗ	3,45	29,30	•	-	101	-	-	-

Ī	2	3 3	4	5	6	7	8	9	IO	II -	12
43.	II-83 I3-I	Устройство покрытий асфальтобетонных ли- тых толщиной 25 мм	-100 m2	0,35	121,00	_	-	42	-	•	-
		э) приямон теплоснаб	RAHON								
44.	II-II I-II	Устройство подстилающих словв бетонных	м3	0,40	29,30	-	-	I 5	-	-	-
45.	II-55 II-56 8-I	Цементная стяжка голщ. 15	M2 100	0,05	56,44	-	-	3	-	-	-
46.	8-38 5-5	Кладка из кирпича глиняного обычноваи- ного на глиняном растворе	M 3	0,26	33,70	-	-	9	_	-	-
47.	I5-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 m2	0,06	85,10	-	-	5	-	-	_

503-	-2-9.84 Аль	dom 7.1.87			- 60 -						
Ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
48.	7-445 38-10-1.8	Укладка перемнчек мас сой до 0,3 т при наи- большей массе монтаж- ных элементов до 5 т высоте зданий до 30 м	-	3,00	0,29	-	-	I	-	-	
49.	34-304 55-1	Настил из рийленой стели для подпольных внемов	10 M2	0,13	221,00	-	-	29	-	-	-
		и) вентканалы									
50.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных		2,61	29,30	-	•	76	-	-	•
5I .	8-38 5-5	Стены приямков и ка- налов из керамичео- кого кирпиче	МЗ	3, 13	37,90	-	-	119	_	_	-
52.	II-65 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	WS 100	0,33	70,00	-	-	23	-	-	-
53.	15-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементи известковым растворог по камню и бетону стен		0,25	85, 10	-	-	51	-	-	-

503-2-9.84	MODERL	7.	I.8'	7
------------	--------	----	------	---

-	6I	•
---	----	---

<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>	II_	IS
54. 7-2I 2-4	Укладка плит перекры тий подземных сооруж ний площадью до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т		5,00	8,06	-	-	40	-	_	_
55. 7-445 38-10-1.8	Укладка перемнчек массой до 0,3 т при наибольшей мас-се монтажных элементов до 5 т и внооте зданий до 30 м	mt	1,00	0,29	-	-	I	-	-	-
	к) вентшахти на кров	JIB								
56. 8-32 5-2	Стены из керамического кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой д этажей, при высоте этажа до 4 м	(0	0,87	34,90	-	-	30	-	-	-
57. 7-445 38-10-1.8	Укладка перемичек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и внооте зда-	WT	4,00	0,29	_		T	_	_	_
	ний до 30 м	m.r.	4,00	0,25	_	_	•	_	_	_

503	-2-9.84 Аль	бом 7.1.87		- 62 -							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
58.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементнея стяжке толщ. 15	M2 100	10,0	56,44	-	-	I	-	-	-
59.	11- 77	Железнение цементных покрытий	100 M2	0,01	9,83	-	-	I	-	-	-
60.	8-57 7-I	Респивка швов кладки из кирпича	MS 100	0,07	13,10	~	-	I	-	•	•
61.	I5-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий це- ментно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 M2	0,06	85,10	_	-	5		-	-
62.	7–285 17–1	Зекладные детали ве- сом до 5 кг л) ковырек	T	0,01	362,00	-		4	-	-	-

ī	2	3	4	5	6	7	8	,	9	IO	ĬĬ	12
63,	7–650 47– 5	Установка плит балко- нов и козырьков пло- щедью до 5 м2 в па- нельных зданиях при наибольшей массе мон- тежных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м		1,00	4,33	_	_		4	-	_	_
64.	II-55 II-56 8-I 8-2	Цементная стяжка толщ. 15	w2 100	0,04	56,44	-	-	•	2	-	-	-
65.	15-297 ,59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	M2 M2	0,04	20,70	-	-		ı	-	-	-
66.	15-529 156-4-24	Окраска фасадов с лесов по подготов- ленной поверхности перхлорвиниловая (козырька)	100 m2	0,04	47,50	-	_		2	-	-	_

503	-2-9.84 Аль	dom 7.1.87	- 64 -								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ĭ0	II	12
67.	I2-309 I3-3	Устройство проклад- ной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РК-350 м) фундемент под деф	MZ	0,04	36,50	•	-	I	-	-	-
68.	7–209 12–7	Установка опорных стакснов для вентиля ционных устройств одноэтажных эданий и сооружений при вноот эданий до 25 мм		1,00	2,43	-	-	2	-	-	-
69.	9-46 7-1	н) разние работи Монтаж лестниц прямо- линейных и криволи- нейных пожарных с ограждением	- T	0,08	58,00	-		5	_	-	-

6

3277

43,00

0,14

T

pyd.

70. 9-33 4-10

Стойки под шкафы

Итого по ЕРЕР

503-	-2-9.84 Алы	бом 7.1.87		- 65 -								
Ī	2	3	4	6	6	7	8	9	IO	ĪI	Ĭ2	
		Стоимость материалов	:									
71.	CCU T.W. T.3-I H.I	Арматура для оборных ж/б влементов: клесса AI	т	-	229	-	-	-	-	~	-	
72.	n.3	АЗ	T	0,03	250,00	-	-	8	-	-	-	
73.	π.6	ві	T	0,02	321,00	-	-	6	-	-	-	
74.	п.13	Зекладние детали	Ŧ	0,01	413	-	-	4	-	-	-	
75.	Ш ч2 р4 п. 18	Арматура для монолит них отен АЗ	- T	0.55	283	_	_	156	_	-	_	

0,08

358

Леотницы со отупенямя из листовой просечной рифленой или круглой отали: прямолинейные 4

76. UI 42 ply n.1976

503-	03-2-9.84 Альбом 7.1.87 - 66 -												
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO TO	īī	IS		
77.	ЩІ ч2 рІ п.1978	Лестница приставная	7	0,14	358	_	-	50	_	-			
78.	СШ ч2 рІ п.1790	Обрамления из угол- ков	7	0,02	299,0	-	**	29	-	-	-		
79.	СЩ ч2 т.ч. п.6 т12 п.9	Добавл. за изменение охемы противокорро- вионной защиты	T	0,02	15,60	-	-	I	-	-	-		
80.	ССП 11—182	ИЗиги козпътков из	мЗ	0,56	53,50	-	-	30	-	-	-		
81.	9-92 CII	Перемычки сборные ж/б	мЗ	1,09	64,40	-	-	70	-	-	-		
82.	ССЦ 11-148 примеч. п.26, 27	Плиты плоские, проле том 0,8 м, норм.нагр 1250 кгс/м2, прив.ед толщ. 80	•	2,40	6,29	_	**	15	-	-	_		

Цена: 6,94-0,2x2-

<u> 1 </u>	3	4	5	6	- 7 -	8	9	Ī0	II	I2
83. СЦ II-148 примеч п.26,2	То же, пролетом 1,1 м, норм.нагр. 800 кгс/м2 Цена: 6,94-0,2x2- -0,27	м2	26,84	6,27	-	<u>.</u>	168	-		-
84. III чI п.115	рІ Плиты минереловатны полужесткие	е м3	I,37	18,3	-	-	25	-	~	-
85. III 42 0.2096	рІ Рамки для обрамлени отверстий в вент- камерах	H T	0,29	347,00	-	-	IOI	-	-	-
86. CUI 42 T.4. n TI2 n9	Добавл. за изменение охемы противокорро- зийной защиты		0,29	15,60	-	-	5	•	-	-
87. UI 42 n. 179		r	0,49	278,00	-	~	136	_	-	-
88. Щ ч2 п.1790	рІ Стойки мета <i>лл</i> ически под шкафы	18 T	0,14	299,00	-	-	42	-	-	-

503-	503-2-9.84 Альбом 7.1.87					- 68 -						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	-9	IO	II	12	
89.	CUI 42 T.4. N.6 TI2 N9	Добавл. за изменение схеми противокорро- зионной защити	T	0,63	15,60	-	-	10	•	-	-	
90.	CCII 9-122	Стакани опорные для вентиляционных устройотв из бетона 200	мЗ	0,06	71,20	-	-	4	•	-	_	
91.	ЦІ ч2 р2 п.405	Шити нестиле	м2	1,30	3,34	-	-	4	-	-	-	
92.	Щ чI рI п.724	Зеркала технические плоские из поли- рованного отекла толщ. 2 мм	иЗ	0,72	18,16	-	-	13	•	-	-	
		Итого материалов, изделий, конструкций	pyd.	-	-	-	-	886	-	-	-	
		Итого по разделу ІЗ	руб.	-	-	-	-	4163	-	-	-	

СВОДКА объемов и отоимории работ и докальной омете № 7/I

им Наименованке пп конотруктивны влементов и видов работ г разделам омет	MEN OI	Прямых Нак	AR OTOMMOGTE LAUMINX ILLAND CO/IOB BLX HEROOT JOHNE 2 CTC HMOOT IO FY 5.7	BC6- ro i- no i, rp. b- 5.7.	В том числе основ-экспл. ной мешин зарп. в т.ч. варил.	PACKO- HAI DACKO- HAI DACKO- HAI DACKO- JOI DACKO- HAI OYMANN HAI NO NO NO	POUNT	Удельный вес стои- мости кон- отруктивно- то элемен- та или пи- да расот.% к общей стоимости расот по смете стоимость ед.измер. руб.		
I 2	3 4	5 6	7	8 - 9	ĪO	11 12	13 14	I6		
Общестроительные работы										
I. Земляние работы	м3 530	210 16,	5 35 20	265 -			-	0,4/0,5		
2. Сундаменты	м3 100,9	4727 16,	5 780 44I	5948 -	-		_	9.04/68.95		
3. Стени	м3 443,5	19852 16,	5 3276 1850	24978 -			-	37,95/56,32		
4. Перекрытия	M2 74I,I	7892 16,	5 I302 736	9930 -			-	15,09/13,39		
5. Лестницы	п.м. 19	477 16,	5 79 44	600 -			-	0,91 /31,58		
металлокон- Струкции	п.м. 19	115 8,	6 IO IO	135 -			-	0,21/7,11		

503-	-2-9.84 Альбом	7. I	.87					- 70 -					
Ī Z		3 -	4	5	6	7	8 -	9 10	II	12	13	Ī4	I5
6.	Кровля	м2	756	6978	8,6	1151	650	8779 -	•	-	-		13,34/11,61
7. 1	Перегородки	M2	78	368	8,6	61	34	463 -	-	-	-	-	0,7/5,94
8. 1	Полы	м2	778	2198	8,6	363	205	2766 -	-	-	-	-	4,2/3,56
9. (Окна	м2	47,13	1182	8,6	195	IIO	1487 -	-	-	-	-	2,26/31,55
IO.	Двери	M2	46,12	1716	16,5	283	160	2159 -	_	-	-	-	3,28/46.81
	Металлокон.	м2	46,I2	97I	8,6	84	84	II39 -	-	-	-	-	1,73/24,7
II.	Внутренняя отделка	м2	2155	1425	16,5	235	133	1793 -	-	-	-	-	2,77/0,81
12.	Наружная отделка	MS	18	96	16,5	16	9	131 -	-	-	-	-	0,18/6,72
13.	Прочие работы	м3 вдан	.4171	3766	16,5	621	351	4738 -	-	-	-	-	7,2 /1,14
	Металлокон.	M2	4171	417	8,6	36	36	489 -				_ ~ _	0,74/0,12
	Итого обще- отроит.работи	- -		52390		8527	4873	65790 -	-			~	100

Главный архитектор проекта И.о. начальника сметного отдела Соотавила ст.инженер Переочитала рук. группы

Wangh Wangh Wangh С.И.Белов А.И.Агеева Т.П.Туровская А.П.Шекун Осмование: чептежи # ОВ. СО. ЗС

ЛОКАЛЬНАН СМЕТА № 7/2

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

Сметная стоимость

3.126 THO.DVO.

VOI	opanno, topica	Mr. 15 OD1 001 00							-,	F	••	
Составлена в ценах 1984 г.					Нормативная условно- чистая продукция Показатоли по смете Стоимость на: расчетную единицу I м2 общей площади здания I м3 объема здания				тыс.руб. 183,9 руб. 4.16 руб. 0.75 руб.			
n/n	ж укрупнен- ных сметных норм, единич- ных раоце- нок, шифры норм СНиП и др.		Един. Кол-во изме- рения изм.		Стоимооть единици, руб.		Общая	Общая стоимость, руб.				
				BOEFO	в том чи основ- ная зарил.	оле экспл. машин в т.ч. зарпл.	Boero	В ТОМ ОСНОВ- ной зарил.	числе Экспл. Машин	Норматив- ной уо- ловно- чистой продук- цик		
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10 -	īr -	15	

Примечание. Смета рассчитена с коеффициентеми: К=1,098 к прейскуранту 23-07

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I.	18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугун- ных тип М-140A, М-140AO, М-9O, РД-90 висотой 582 мм	ЭКМ	2520	7,67	-	to	193	<u>.</u>	-	-
2.	18-116 5-2	Установка конвекторов отопительных инстенных типа КН-20-II, КН-20-К о кожухом	МХЄ	144,00	5,12	-	-	737	-	-	-
3.	18-132 5-5	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нит-ки 100 мм	м	138,00	4,34	-	-	599	-	-	-
4.	CI30-9I	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18 П Д=15 мм	DT	4,00	1,20	-	-	5	-	•	_
5.	CI30-92	Д=20 мм	mt	11,00	1,43	-	-	16	•	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĬĨ	12
6.	CI30-1022	Кран проходной проб- ковый IIч бБК Д=15 мм	шт	7,00	1,00	_	_	7	_	-	-
7.	18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиатор- них	клиох	2,00	0,49	-	-	I	-	-	-
В.	18-196 11-6	Установка воздухо- сборников из оталь- ных труб, горизон- тальных и вертикаль- ных, наружным диамет ром корпуса 159 мм		6,00	7,32	•	-	44	-	-	_
9.	16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоприкованных трубдля отопления, диаметром: 15 мм		160,00	0,86	•	-	138	-	-	_
10.	16-36 7-1	Д=20 мм	M	50,00	0,91	-	-	46	-	-	-
II.	16-37 7-1	Д=25 мм	M	110,00	1,03	•	-	113	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO	II	15
12.	I6-38 7-I	Д=32 мм	M	100,00	1,14	-	-	114	-	•	-
13.	I6-66 8-I	Прокладка трубопрово- дов из стальных электросварных труб для отспления и водо- онабжения, наружным диаметром; 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм		10,00	1,78	_	_	18	_	-	-
14.	16-66 8-2 11 41 1.139 111 41 1.130	Д=32х2 мм	M	5,00	1,28	-	-	6	-	•	-
15.	18-187 11-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 108 мм	mt	2,00	42,17	-	-	84	-	-	_
16.	1111- 391-1	Монтаж регулятора Д=25 мм	mt	1,00	2,79	-	•	3	-	••	-

503-	-2-9.84 Алі	бом 7.1.87	-	75 -							
Ĩ	2	3	4	5	6	7	8 -	9	10	II.	
17.	I704- 50064	Клепан регулирующий УРРД ТУ25-02-160970- -76	шт	1,00	70,00	80	_	70	-		<u>.</u>
18.	ЦЦІ-642 -І	Монтаж отборного устройства	m T	12,00	0,34	-	-	4	and the same	-	-
19.	241829- 6053	Отборное устройство		13,00	1,92	-	-	23	-	-	-
20.	20-696 18-1	Установка креплений под оборудование	IOO Kr	0,05	36,23	-	-	2	-	-	-
21.	16-134 12-1	Установка вентилей фланцевых Д=25 мм	mt	1,00	1,68	-	-	2	-	-	•
22.	16-134 12-1	Д=32 км	p T	2,00	1,68	-	-	3	-	w	L
23.	I6-I35 I2-I	Д⇒40 мм	WT	2,00	1,60	-	-	3	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8 -	9 -	10	II .	13
24.	Щ ч3 п. 128	Вентили проходные фланцевые 15 кч 19п для воды, давлением 1,6 МПа, дивметром									
		25 MM	mt	1,00	2,44	-	-	2	-	-	-
25.	23-07 n. I-0379	Д=32 мм	mr	2,00	3,30	-	-	7	-	-	-
26.	23-07 п. I-0497	Вентиль проходной фленцевый 15027Ныї, ду 40	шт	2,00	21,00	_	_	42	-	-	-
27.	E16-135 12-1	Установка задвижек Д=50 мм	mt	2,00	1,60	-	-	3	-	-	-
28.	23-07 n.2-0159	Зодвижка клиновая фланцевая ЭКП 2-16 ЗОС41НЖ ДУ 50, РУ 16	WT	2,00	30,00		_	60	_	-	_
29.	ЦІІ-165 -1	Водосчетчик холодной или горячей води, диаметр условного прохода, до 50 мм	wt	1,00.	2 ,4 I	_	-	2	-	_	_

503-2-9.8	34 Az	ром ,	7.I.	.87
-----------	-------	-------	------	-----

- 7	7 -
-----	-----

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13
30.	III 43 n. 1521	Водомер ВИСМ-Т-32 мм	mT	1,00	36,50	-	-	37	-	•	•
31.	18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комил	6,00	4,43	-	-	27	-	-	-
32.	18-228 15-4	Установка термомет- ров в оправе прямых или угловых	компл	5,00	2,41	-	_	12	-	-	-
33.	24-05 п.3-004	Закледные конструк- ции БМІВх2-100 ТУ36-1097-76; изм. НР3-79	1000 mt	0,02	310,00	_	_	5	-	-	-
34.	16-219 22	Гидроиспытание трубо- провода до 50 мм	-100 M	4,35	3,94	-	-	17	•	-	_
35.	23-I0 n.0I-II8	Фленец для арматуры на давление РУ 0.1 к 0.25 МПА, условный диаметр 25 мм	wr	2,00	0,76	-	_	2	-	-	-

I S	3	4	5	6	7	8	9	IO TO	II	I2 .
36. 23-I0 n.0I-I19	Д=32 мм	mt	4,00	0,86	_	-	3	_	-	_
37. 23 <u>-10</u> n.01-120	Д=40 мм	<u>n</u> t	4,00	0,93	-	-	4	-	-	-
38. 23-10 n.01-121	Д=50 мм	mt	4,00	0,98	-	-	4	-	-	-
39. II-18 3-I	Гидроизоляция оклеечная изолом	M2 M2	0,06	125,00	-	-	8	-	-	-
40. II-I9 3-2	То же, 2-й слой	MS 100	0,06	83,80	•	-	5	-	-	-
41. 26-15 4-2	Изоляция трубопро- вода пухшнуром м/ватным	мЗ	0,60	22,70	-	-	14	_	_	-
42. III ч4 п.350	Шнур теплоизоляционый из минеральной вати с сетчатой трубкой из нити стеклянной крученот ТУ-36-1695-79		0,62	63,80	_	_	40			_
	14-00-1030-13	MJ	30,0	00,00	-	-	70	_	_	_

KU3-2-	9.84	Альбом	7	T.R	7
ひしつつど	-7404	LUIDUUM	- / •	T.O	•

- 79 -

I 2	3	4	5 :	6	_ ₇	8	9 -	_ <u>10</u> _	TII .	I2
43. 26-73 13-9	Обертивание трубо- провода стеклору- бероидом	MS 100	0,10	12,60	-	_	I	•	_	-
44. III чI п.376	Рубероид кровельные крупнозерниотой посыпкой С-РК	tti Sm	10,50	0,47	-	-	5	-	-	•
45. 15-614 164-8	Мосляная окраска неизолированного трубопровода	100 M2	0,60	60,50	-	-	36	•	-	-
46. I5-6I3 I64-7	То же, радиаторов	MS 100	0,21	43,50	-	•	9	-	-	-
	Mroro	pyd.					2582			
	Пуск и регулиров- ка 2%	руб.					I			
	Итого	pyd.					2583			
	Накладные расходы:									

503-2-9.84 AJ	DOOM 11101				80 -					
15	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13
	на зарплату 80%	pyd.					6			
	на сантехнические работы 13,3%	pyd.					295			
	на отроительные работи 16,5%	pyd.					20			
	Uroro:	pyd.				2	2904			
	Плоновие накопле- ния — 8%	руб.					282			
	NTOPO: B TOM THOUSE	pyd.				3	3126	_		
	оборудование	pyd.					76			
	MOHTAX	pyd.					162			
	Главный архитег	ron m	OSKTS			ЖИ	/ c	. И. Белов		

Главный врхитектор проекта И.о. начальника ометного отдела Составил инженер Переочитала

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

локальная смета ж 7/3

к типовому проекту герака-о1олики отанции переливения крови 2-й категории Приточно-вытяжную вентиляцию

руб. руб. стоимость, руб.
pyo.
oyd.
oyo.
•

¥ X	и м укрупнен- Неименование и на при			Кол-во един.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
	ных сметных норм,единич- ных расценок ширы норм СНий и др.	•	жэме- рения		Boero	в том основ- ная эарпл.	чиоле экспл. машин В т.ч. зарпл.	BOOFO	в том ч основ- ной зарпл.	исле Экспл. Машин	Норма- тивной условно- чистой про- дукции
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
-											

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

E02 2 0 04	Lux dou	O T	OΠ
503-2-9.84	АЛЬООМ	7.I.	.87

_	82	_
_	O.C	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II -	IS
ı.	20-706 20-I 15-0I n.0I-394 n.0I-395	Установка венти- лятора Ц/Б Ц470-4 с эл.дви- гателем 4A71B4	wt	1,00	93,00	-	-	93	-	-	-
2.	20-707 15-01 n.01-402 n.01-403 20-03	То же, Ц470-5, с эл. двигателем 4A90 <i>L</i> A4	w T	1,00	129,61	-	-	130	-	-	-
3.	20-749 23-1	Установка венти- ляторов кришных с поддоном массо т до 0,1		1,00	7,33	-	_	7	-	-	-
4.	Щ чЗ п.219	Вентиляторы ради ные крышные КЦЗ-90 из углеро дистой стели ном 4A с эл. двигете- лем 4A7IA4 на ре менной передаче	- -	1,00	68,80	-		69	_	-	-

503-2-9	. AA	ARTHOOM	7.1	.87
~~~	• 04	MODGIST	(	

_	83	_
_	~	_

ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī -	<u>12</u>
5.	20-802 32-I	Установка фильтри воздушных сетчати для центральных копдициоперов при изводительностью тыс.м3, до 20	o Fix	1,00	9,72	-	•	10	_	•	_
6.	Ш ч3 п. 1135	Фильтры масляные самоочищающиеся OI.200I.0	ш <b>т</b>	1,00	228,00	-	-	228	-	-	-
7.	Ш чI п.263	Месло веретенное для фильтров	T	0,12	205,00	-	-	25	-	-	-
8.	Ц3-95-І	Монтаж электро- тали	w	1,00	38,80	-	-	39	-	-	-
9.	I9-I3 π.7-005	Электроталь пере- двимая ТЭІ-511 грузопольемносты IT-T-66Д	- D DT	1,00	410,00	-	-	410	-	_	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ .	I2
10.	I9-I3 п.7-00I	Лебедка ручная ТЛ-2 ЛР-1,25	mT	1,00	65,00	_	-	65	•	_	-
II.	20-760 25-1	Установка калори феров массой, до 0,125 т	- WT	2,00	6,25	-	-	13	-	-	-
13.	Ш ч3 п. 759	Калорирери сталь ные пластинчатие одноходовие КВС8А-П, поверхность нагрева в M2-16,92		2,00	52,90	-	-	106	-	-	-
13.	I-I 20-106	Прокладка возду- ховодов из оцин- кованной стали толщиной 0,5 мм; диаметром до 160 мм	•	6,00	8,05	-	•	48	-	_	-
14.	I-I 20-109	Прокладка возду- ховодов из оцинк ванной стали тол щиной 0,6 мм, ди мотром от 225 до 316 мм	:0- - :8-	37,00	5,93	-	-	219	-	-	-

Ī	2	3	4	5		7-	8	9	10	II	15
15.	20-III I-2	Прокладка воздухово- дов из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром, 500 мм	м2	35,00	5,75	_	_	501	•	_	-
16.	20-114 I-I	Прокладка воздуховодов из оцинкованной отвли толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	55,00	6,77	-	-	372	-	_	-
17.	20-115 1-2	Д=1500 мм	M2	122,00	6,4I	-	-	782	•	-	-
18.	20-117 1-3	Прокладка воздухово- дов из оцинкованной стали толциной 0,7 мм, периметром, до 2000 мм	M2	29,00	6,92	-	-	201	_	-	-
19.	20-468 9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КНУ с электроподогревателим ТЭН-100Б с мехенизмом иополнительным	-								

- 86	_
------	---

1	<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	īī	15
			МЭО-063/25-025П раз- мером клапана 600х IOOOA	Int	1,00	104,13	<u>-</u>	_	104	_	_	-
2	20.	20-656 15-1	Установка дверей рерметических утеплен ных размером 1250х500 мм	i– mt	3,00	16,32	-	-	49	-	-	-
2	21.	20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, 100х200 мм	I mr	51,00	1,52	-	-	78	-	-	_
2	22.	20-402 7-1	Установка решеток жалозийных стальных регулирующих PP-I размером 100х200 мм	I mt	34,00	2,70	-	-	92	-	_	-
3	23.	20-400 7-1	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампо- ванных размером 150х490 мм	I mt	24,00	1,46	-	-	35	-	-	-

503	2-9.84 A	льбом 7.1.87			- 87 -							
Ī	2	3	4	5	6	7-7-	8	9 -	10	II	12	
24.	20-486 II-I	Установка зонтов над шахтами и вихлопними трубами из листовой стали диаметром шахти, 200 мм	шт	1,00	3,54	-	•	4	_	_		
25.	20-490 II <b>-</b> I	Д=450 мм	wr	1,00	10,04	-	-	10	-	-	-	
26.	I6-38 7-I	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных неоцин- кованных труб для отопления, диаметром 32 мм		30,00	1,14	•	-	34	-	-	-	
27.	16-219 22	Гиправлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм		0,30	3,94	-	-	I	-	-	_	
28.	Ш чЗ п. 104	Вентили проходные муфтовне 15кч 1812 для воды девлением 1,6 МПА, диаметром 20 мм	mt	1,00	1,69	-	-	2	_	_	-	

_	88	-
---	----	---

Ī	2	3	4	6	6	7	8	9	10	II	13
29.	Щ ч3 п. 1022	Краны проходные сальниковые муфтовые ІІч6ок для воды, нефти и масла давлением І МПА, диамет- ром 15 мм		3,00	1,00	_	_	3	-	_	-
30.	16-135 12-1	Установка вентилей фланцевых Д=32 мм	ut	4,00	1,60	-	-	6	-	-	-
31.	23-07 n. I-0379	Вентиль проходной финцевый 15кч19П2 ДУЗ2 мм	IIT	4,00	3,30	-	-	13	-		-
32.	1111- 540-13	Монтаж клапанов 254931НЖ Д=25 мм	wr	1,00	1,71	-	•	2	_	-	-
33.	23-07 n. I-1933	Клапан регулирующий о эл.мех.ПР-1М 25493ПЫМ ДУ 25	шт	1,00	59,00		_	59	-	_	-

503-2-9.84 Альфом 7.1.87	503-	-2-9,	.84	Альсом	7.	I.	87
--------------------------	------	-------	-----	--------	----	----	----

•	89	-
---	----	---

ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	m	12
34.	118- 481-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машини со щитовыми подпинни ками, поступанцей в собранном виде, с короткозамкнутим ротором, масса до 0,1 т	<b>-</b>	4,00	1,38	<u>.</u>	-	6	_	-	-
35.	Ц8- п. 146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса до U,2 т	ut	4,00	6,30	-	-	25	-	-	-
36.	Ц8-п50	Ревизия машин со щитовыми подшиника-ми поступающих уста- новленными на техно- логическом оборудова нии, с короткозамкну тым ротором масса до 0,03 т	, , ,	4,00	1,83	•	-	7	_	-	-
37.	20-1003	Установка виброизоля торов до 39	- 10 mt	0,10	12,93	-	-	I	-	-	-

503-	2-9.84 Ал	ьбом 7.1.87			- 90 -						_
Ī	2	3	4	5	6	7	- 8 -	9	10	ĪI	15
38.	20-1004	Установка виброизоля- торов до 40	Юшт	0,10	15,54			2	-	-	_
39.	20-1005	Установка виброизоля- торов до 41	10ur	0,10	19,46	-	-	2	-	-	-
	24-16-49 01-006	Шланг гибкий Д=100 мм		5,00	4,33	-	-	22	-	-	-
<b>4</b> I.	II-I8 3-I	Антикоррозионное пок- рытие трубопровода изолом	100 100	0,15	125,00	-	_	19	-	-	-
	II-19 3-2	То же, последующий слой	100 M2	0,15	83,80	•	-	13		-	-
	26-16 4-3	Изоляция трубопрово- да плитеми мягкими м/ветными	мЗ	0,50	20,40	_	-	10	-	-	-
44.	П ЧІ п. 123	Плити теплоизоляцион- ные минераловатные на синтетическом свя- зущем полужесткие и жесткие ГОСТ									

503-2-	9.84 A	льом 7.1.87			- 9I -								
Ĭ 2		3	4	5	6	7 7 -	8	9	IO	II	12		
		9573-8I MIOO	мЗ	0,52	20,40	-	-	II	-	•	•		
45. 2 I	26-73 23-9	Обертывание поверхноо ти изолящии тканью стеклянной или отеклипастиком рулонным	- :0-Id0 m2	0,12	12,60		-	2	_	-			
	IF II 081.i	Ткань стехлянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	NS	12,60	0,73	-	-	9	-	-	-		
	[5-6]4 [64-8	Окраска масляной краской за 2 раза решеток и зонтов	100 m2	2,91	60,50	-	<b>-</b>	176	-	-	~		
48. II	II чI 1.363	Прокладки резиновые	ĸr	2,00	1,62	-	-	3	-	-	-		
		Moro	pyd.					3818					
		Пуск и регулировка 5%	pyd.					16					

__ _

503-2-9.84 A	льбом 7.1.87			- 92 -				
I 2	3	4	5	6	7	8	_9	ΙO
	Итого:	pyd.					3834	
	Накладние расходи: на зарплату 80%	pyd.					50	
	на сантехнические работы 13,3%	pyo.					391	
	на строительные работы 16,5%	руб.					45	
	Итого	pyd.					4320	
	Плановые накопления 8%	pyd.					299	
	Итого	pyd.					4619	
	в том числе:							
	оборудование	pyd.					534	
	жетном	pyd.					154	
	Главный инженер проек И.о.нечельнике сметно Составил ст.инженер Персочитала		ла <b>Ц</b> ВЛ	Aling New Po	egg Ev	С. И. Бол А. И. Аге Т. Д. Цве С. В. Рад	ева ткова	

II 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/4

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

Ооно	этсэг : эмнаас	mm 13 BK.CO			Сметі	миото кв	OCTE (	D, 184 T	ио.руб.		
Coor	говлена в цек	ax 1984r.			чиото Показ Стоин расчо 1 м2 здан	отивноя у ня продук ватели по мость на: отную еди общей пл ия объема в	ция смете ницу І ощади	0.82 py 0.24 py 0.04 py	đ.		
15.14 14.00	№ укрупнен-	Наименование			Стоим	ость един	ицы, руб.	Общая	стоимос:	гь, руб.	
m	ных ометных норм, единич- ных расценок шифры норм СНИЙ и др.		nsm.	един. Изм.	BOSTO	в том ч основ- ная зарил.	исле экспл. машин В т.ч. зарпл.	Boero	в том ч основ- ной зарпл.	ноле экспл. мещин В т.ч. зарпл.	норма- тивной условно- чистой продук- ции
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI	Ĭ2
ī.	16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из отальных водогаз опроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15 мм	м	20,00	1,20	-	-	24			_

503-	503-2-9.84 Альбом 7.1.87 - 94 -										
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
2.	I6-42 7-3	Д=20 мм	M	20,00	1,35	-	-	27	-	-	-
3.	I6-43 7-3	Д=25 мм	М	10,00	1,36	-	-	14	-	-	-
4.	11 43 16.n	Вентили проходные муфтовые 15кч18 п для воды и пера,									
		иля воды и пара, давлением I,6 Mla, дивметром: 15 мм	wt	5,00	1,20	-	-	6	-	-	-
5.	П ч3 п.92	20 мм	eit	2,00	I,43	••	-	3	-	-	-
6.	ЕР III Се.п	25 мм	WT	1,00	I,65	-	-	2	-	-	-

2,00 4,14 -

mt

7. I6-I85 K=2 Установка кранов смесителей со смесителем

503-	2-9.	84	Альбом	7.	T.	87
000-	~~ **	O.	THE DOCUME	- ( 4		

-	95	
_	23	•

I 2		4	5	6	7 -	8 8	9	10	II .	IS
8. UI 43 n.1484	Рукава резинотканевы напорно-воясывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром 25 мм	9 M	20,00	2,23	-	-	45	-	-	-
9. <u>16</u> –219	Гидроиопитание оистемы	100м	0,50	3,94	-	-	2	-	-	-
10. 17-50 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	mT	1,00	4,59	-	-	5	-	••	-
II. 26-16 4-3	Изоляция трубопрово- да матами м/ватными	мЗ	0,10	20.40	-	-	2	-	-	-
12. III 43 1.31	Мати минераловатине вертикально-слоистие из плит мигких на оинтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 10СТ 23307-78 толщиной 40 мм		0,10	34,60	-	-	3	-	_	-

Ī	2	3	<u> </u>	5		7-	8	- 5	10	īī	Ĭ2
13.	26-68 13-4	Оклеивание трубопро- вода отеклотканью	MS	4,00	1,29	-		5	-	-	-
I4.	I5-6I4 I64-8	Окраска трубопровода маслиной краской по изолящии	M2 M2	0,04	60,50	-	-	2	-	-	<b>-</b>
15.	II. I 3 ⁴ i . 180	Ткань отеклянная изолнионная и-200, толщиной 0,2 мм	M2	4,20	0,73			3			
		Итого: Накладные расходы	руб.					181			
		на сантехнические работы 13,3 руб.	pyd.					18			
		на строительные работы 16,5% Итого:	руб. руб.					3 172			
		Плановие накопления 8% Итого:	pyd. pyd.					12 184			
		Глашый архитектор проекта  И.о. начальника сметного отдела  Составил от инженер Пересчиталя  Пересчиталя						С.И.Бел А.И. Аге Э <u>.</u> Д.Сен С.В.Рел	евв Ибатова		

#### JOKAMBHAH CMETA M 7/5

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

#### На холодное водоснабжение

Основание: черт		Сметная стоимость Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу 1 м2 общей площади здения 1 м3 объема здения				1,003 тыс.руб. тыс.руб. 59 руб. 1.33 руб. 0,24 руб.				
ма в укрупнен- пп ных сіветных норм, еди- ничных рас- ценох, выф- ры норм			един.	Стоимос	ть едини в том ч основ- ной	иць, руб. исле экспл. мешин	отвоя Отвое	в том ч основ- ной		норма- пивной условно- чистой
Сний и др.					варил.			верпл.		продук- ции
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī -	15
I. I6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных опинкованных труб для водоснасмения, диаметром: 15 мм		15,00	1,20			18	-		_

503	3-2-9.84 Аль	бом 7.1.87		- 98 -							
Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS
2.	I6-42 7-3	Д=20 мм	M	15,00	1,35	-	-	20	-	-	-
3.	16-43 7-3	Д=25 мм	M	10,00	1,36	-	-	14	-	-	-
4.	16-46 7-4	Д=50 мм	M	80,00	2,21	-	-	177	-	-	-
5.	16-219 22	Гидроиспытание системы до 50	ЮМ	1,20	3,94	-	-	5		-	-
6.	Щ чЗ п.91	Вентили проходные муфтовые 15кч Псп для воды в пара, давлением 1,6 МПа деаметром 15 мм	mt	4,00	1,20	-	-	5	-	-	-

7. III 43 n.92 Д=20 им

mr 2,00 I.43 - - 3 -

503	<b>1-2-9.84</b> Альб	OM 7.I.87			- 99						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_ <u>ıī</u>	I2
8.	Ш ч3 п.93	Д=25 мм	mt	1,00	I,65	-	-	2	-	-	-
9.	ЦІ чЗ п. 96	Д=50 мм	WT	2,00	3,68	-	-	7	-	-	-
10,	16-184 16-1	Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм	mT	4,00	47,70	-	-	191	-	_	-
II.	43-06 crp.6	Рукава пожарные льняные	М	40,00	1,90	-	-	76	-	-	-
12.	16-185 16-2	Установка кранов поливочных, диамет- ром 25 мм	mt	1,00	2,07			2	-	-	-
13.	, ЩІ чЗ п.1484	Рукава резиноткане- вые напорно-воасы- вающие для воды девлением I Mila, диаметром 25 мм	м	60,00	2,23	-	-	134	-	_	-

503-2-9.84 Альс	iom 7.1.87	- 100	- 100 -								
I 2	3	4	5	6	777	8	9	10		15	
14. 26-16 4-3	Изоляция трубопрово да матами м/ватными	<u>-</u> : м3	1,00	20,40	-	-	20	-	-	•	
15. III ч3 П.3I	Маты минераловатные вертикально-слоистие из плит мятких не синтетическом связующем с покрыти из рубероида марки 75 ГССТ 23307-78 толщиной 40 мм		1,03	34,60	_	<b>-</b>	36	_	-	_	
16. 26-68 13-4	Оклеивание трубопро вода отеклотканью	m2	40,0	1,29	•	-	52	-	-	-	
17. UI ч1 pI3 n.180	Ткань стеклянная и-200, толщиной 0,2 мм	м2	42,00	0,73	-	-	31	-	_	-	
18. 15-614 164-8	Окраска трубопровод масляной креской по изоляции	OOI B	0,42	60,50	-	-	25	-	-	-	

						_						
Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Итого:	pyd.					818				
		накладние расходы: на сантехнические работы 13,3%	pyd.					86				
		на строительные работы 16,5%	pyd.					26				
		Wroro:	pyd.					930				
		Плановые накопле- ния 8%	pyd.					73				
		Итого:	pyd.					1003				
	Главный архитектор объекта И.о. начальника сметного отдела Составил ст.инженер Поресчитал ГИП				Zen	Specific Medical M	esu Ega alm	С.И.Бел А.И.Агс Э.Д.Зев С.В.Рад	ева Матова			

локальная смета в 7/6

На внутреннов канализацию

## к типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови 2-ой категория

#### Основание: чертежи ж ВК СО 0.414 THC. DYG. Сметная стоимость Нормативная условно-Соотавлена в ценах 1984 г. THO. DYG. чистая продукция Показатели по смете Стоимооть наз расчетную единицу 24,4 pyd. I м2 общей площани 0.6 pyd. RNHBILE I м3 объема злания O.I pyo. **№** № Укрупнен- Наименование Епин. Кол-во Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. ных сметных работ и затрат един. HSM. норм, еди-MSM. BOSTO в том чиселе всего в том числе Нормативничнис рао-HOR OCHOB-BKCILI. оонов- экспл. ноциц ионеп условноная HIMILBM ная MEDIUPUR HODM CHAIL M чистой зарпл. B T. 4. зарпл. В т.ч. др. продукции зарпл. зарпл. 10 II 16-28 Прокладка трубо-4-2 проводов из чу-ГУННЫХ КОНОЛИЗА-IMOHHLX TOYO B TDOHNIGHX, IMAMAT-DOM IOO MM 15 5.00 3.01

Ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	15
2.	16-30 5-1	Прокладка трубопр водов из чугунных канализационных труб по стенам эд ний и в каналах, диаметром: 50 мм		5,00	3,21	-	-	16	_	_	_
3.	16-31 5-2	IOO MM	М	25,00	4,59	-	-	115	-	**	-
4.	I6-33 6-I	Прокладка трубо- проводов из полиз тиленовых канализ ционных труб, диа метром: 50 мм	B-	5,00	1,92	•	•	10	-	-	_
5.	16-34 6-2	IOO MM	м	5,00	3,10	-	-	16	-	-	-
6.	17-22 1-5	Установка умываль ников фаянсовых, фарфоровых и полу фарфоровых со сме отвелем с нижней кемерой смештвани прямоугольных со спинкой, размером 550х420х150 мм	'_  - ия	2,00	18,50	-	-	37	-	-	-

503	-2-9.84 Альб	ом 7.1.87			- 104	-					
Ī	2	3	4	5	6	7	8 -	9	10	II	IS
7.	17-89 6-4	Установка раковин стальных эмалиро- ванных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2	компл	2,00	9,18	_	<b>.</b>	18	•	•	-
8.	17-34 1-8	Установка поддоног душевых чугунных выалированных глубоких	•	1,00	37,90	-	-	38	_	_	-
9.	17–62 4–2	Установка унита- зов фаянсовых, фарфоровых и полу- фарфоровых тарель- чатых со смышным высокорасполагаем бачком керамически T-IIB и T-KB-I	im Em	1,00	23,10	-	_	23	_	_	-
10.	17-37 I-10	Установка трапов чугунных эмалиро- ванных ТП-IOO	KOMILI	3,00	14,60	_	_	44	<b></b>	-	-
II.	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншело глубиной до 2 м без креплений о откосами и копа- ние ям глубиной	ς								

503-2-9.84 Альбом 7.1.1	87	١
-------------------------	----	---

- I	05 -
-----	------

I 2	3	4	5	6	7	8	- <del>-</del> -	10	11	12
	до I,5 м грунт 2 группы	100 m3	0,07	74,50	_	-	5	•	-	
I2. I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух кот лованов и ям грунт 2 группы Итого:	IOO м3 руб.	0,07	46,00	-	-	3 340	-		-
	на сантехнические работы 13,3%	pyd.					43			
	на строительные работы 16,5% Итого:	pyd.					2 385			
	Плановые накопле- ния 8%	pyd.					29			
	Итого:	pyd.				<i>.</i>	414			
	Главный архите И.о. начальник Составил ст.ин Пересчитал	С.И.Белов А.И.Агеева Э.Д.Зембатова С.В.Радина								

### локальная смета и 7/7

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

Основание: опецификация \$ AOB-COI AOB-CO2 Составлена в ценах 1984 г.	Сметная стоимость 0.50 тнс.руб.  в т.ч. а) оборудования 0.35 тнс.руб. б) монтажных работ 0.15 тнс.руб. Нормативная условно- чистая продукция тнс.руб. Показатели по смете стоимость на: 1) расчетную единицу 29,41 руб. 2) на ІмЗ объема здания 066 руб. 3) на ІмЗ общей площади вдания 0,12 руб.
жи шифр ж Наименование и ха- Един. К-во Масса футто-нетто пр-та рудования монтаж- УСН ных расот ценника в др.	
I 2 3 4 5 6 7 I.Оборудование и монтажние	8 9 10 11 12 13 14 15
работы  1. 1704/3 Регулятор томпера- 5095 туры полупроводии- 11-405- ковый пт I Вын I. PT-3	57 <b>3,1 3,04 -</b> 57 3 <b>3 -</b>

503-2-9.84 Альбом 7.1.87					- 10	)7 -								
ī	2	3	4	5	6	7 -	8	9	IO	īī -	12		14	 I5
ã. ¯	1704 1-0341 11-13-2	Термометр сопротив- ления медний. Мон- тажная длина 250 мм ТСМ 5071-310-32	ut	I	-		7,5	0,5	0,49	_	8	1		_
3.	I704 I-0040 II-4-3	Терморегулирующее устройство динато- метрическое ТУДЭ-4	ШT	I	-	-	20,6	0,36	0,35	-	<b>5</b> I		_	-
4.	1704/2 1-1197 11-4-2	Датчик кемерный ДТКБ-54	шT	I	-	-	3,6	0,51	0,5	-	4	I	I	-
5.	170648 1-364 1-753 II-I-I	Термометр техни- ческий угловой в оправе У2-I-240-44I I,25+2	WT	I	-	•	3,25	0,21	0,21	•	3	-	-	•
6.	170648 1-375 1-753 11-1-1	То же, У % 4-I-240-29I	mT	ı	-	-	2,95	0,21	0.21	-	3	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
7.	170648 1-257 1-752 11-1-1	Термометр техни- ческий прямой в оправе ПБ2-240-IO3	шт	2	_	_	2,33	0,21	0,21		5	-	_	_
8.	I504 I8093 8-629-5	Пост кнопочный ПКЕ-212-2УЗ	ut	I	-	-	1,95	1,99	1,09	0,05	2	2	I	-
9.	8-417-5	Прокладка труб винипластовых скрыто, диам. 25 мм	IOOM	0,2	•	-	-	15,9	7,65	ი,22	-	3	2	-
IO	. 8-408-I	Прокладка металло- рукава, диам. 25 мм	100m	0,2	-	-	-	32	9,26	7,54	-	6	2	2
II	. 8-409-I	Затягивание перво- го провода в трубы и металлорукава	IOOM	0,4	_	-	-	4,88	2,36	2,33	-	2	I	I
12	. 8-409-II	За каждый пооле- дующий провод	IOOM	0,5	_	_	-	1,21	1.14	-	-	I	I	-

503-2-9.84 An	ьбом 7.1.87			- 109	-								
I 2	3	4	5	6	7	8	9	ĬO T	II	Ĭ2	13	14	15
13. 8-146-1	Прокладка кабеля с креплением нак- ладими скобами при весе I и в кг до I	I00±	0.4	_	-		48	18,2	12,7	-	I9	7	5
I4. 8-I48-9	Прокладка кабеля по лоткам при весе I м в кг до: 2	100sa	0,5	-	••	-	20,6	8,62	0,48	-	10	4	-
I5. II-7II-I	Кабельные вводы с количеством жил до: 10	ввод	6	-	-	-	0,54	0,53	-	-	3	3	-
I6. II-7II-2	19	BBOX	I	-	-	-	1,05	1,03	-	•	I	I	-
17. 8-158-13	Зацалки контроль- ного кабеля с пластнассовой взоляцией, с жом-м жел до: 7	et	14	-	•	_	0,49	0,22	_	-	7	3	-

18. 8-153-14 14

- 0,8I 0,4, -

503-2-9.84 A	<b>тьоом 7.1.87</b>			- II	<b>.</b> 0								
I 2	3	4	5	- <u>6</u> -	7 -	8	9	10	īī _	IS		I4	15
19. 8-153-15	19	DT	4	-	-	-	1,02	0,52	•	-	4	2	-
20. 1517/7 1-1016 11-680-	Щит шкафной малогабаритный ЩШМ—1000х600	UT	I	•	-	30	3,09	1,87	0,32	30	3	2	-
21. I517 I507	Изготовление и установка реек и др.доп.элемен-тов	r-T	I	_	-	2,85	-	-	-	3	•	-	-
22. I517 I-496	Установка зажимов отводной рейки	ut	100	-	-	0,4	-	•	-	40	-	•	-
23. I504 I9005	Блоки зажимов												
1517 1-496	E3-I0	WT	10	-	-	1,6	-	-	-	16	-	-	•
24. I517	1,2+0,4												
I-504	Pance PIM	wT	10	-	-	1,0	-	-	-	I	-	-	-

503-	-2-9.84 Am	ьбом 7.1.87			- I	II -								
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	Ĭ4	15
25.	I504 I2050	Реле РПУ-2	шт	8			7,9		_		63	-		
	1517 1428	5,4+2,5												
26.	1504	Балансное реле												
	Ī5579 K=0,92 I517	EP-3	ШŤ	I	-	-	7,9	_	•	-	8	-	-	-
	I-429	13,8+3,75												
27.	1504 6-410 1517	Универсальный переключатель УПБЗ12-С29	ШT	4	_	_	5,8	-	_	-	23	-	-	-
	Ī-446	3,3+2,5												
28.	I504 I2004	Реле времени ВС-IO-33	WT	I	-	-	22,15		-	-	22	-	_	-
	1517 1–429	18,4+3,75												
29.	I504 I-006 I517 I-351	Выключатель авто- матический А63М	ШŤ	I	-	-	2,5	<b>-</b>	_	-	3	_	-	_
		I,45+I,05												

503	-2-9.84 Ал	ъбом 7.1.87				- I	13 -						
ī	2	3	4	5 -	6	7	8 9	ю	II	12	13	14	15
30.	I504 I80II I517 I/444	Кнопка управления КЕ=0,II	mr	3	_		2,05 -	_		6	_	-	
	17444	0,8+1,25											
31.	I507 5044 I5I7 I-48I	Арматура сигналь- ная АС-2	шт	2	-	-	1,13	_	-	2	_	-	_
	I <b>-</b> 48I	0,38+0,75											
		Итого	'							323	68	33	8
		Запасные части - 2%							<b></b>	6			
		Итого								329			
		Тара и упаковка - 27	6							7			
		Итого								336			
		Транопортные рас- ходи 3%								10			
		Итого								346			

503-2-9.84 A	њоом 7.1.87			- 11	<b>13</b> –								
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15	13	I4 _	15
	Заготовительно- складские расхо- ди — 1,2%						<i>-</i>			4			-
	Итого									350			
	Комплектация (от итога с запчастя- ми) - 1%			<b>.</b>	<b></b>			<b>-</b> -		3			-
	Итого оборудования									353	68	33	8
	87% - накладные расходы										29		
													-
	Итого										97		
	8% — плановче накопления										8		
													-
	Ntoro									353	105	33	8
	П. Материалы, не учт	енние	ценн	HRAMI									
32. II I 47 n.2280	Кабель контрольный м.АКВЫГ сеч. в кв.мм: 4x2,5	tot	0,05	-	-	-	195	-	-	-	10	-	-

503-2-9.84 Ал	тьоом 7.1.87		- II	[4 -									
I 2	3	4	5	6_	7	8	9	10	II	15	13	14	Ĭ5_
33. п.2283	10x2,5	XX	0,02	-	-	-	367	-	-	•	7	-	-
34. n.2284	14x2,5	XM	0,02	-	-	-	458	•	-	-	9	•	-
35. I509 5-0I034	Провод м.ПВЗ-660 сеч.І кв.мм	KM	1,0	-	-	-	22,5	-	-	-	2	-	-
36. 241649 1-048	Рукав металличес- кий диам. 15 мм	M	20	-	-	-	0,16	-	-	-	3	-	
37. 503 8-0124	Труба винипласто- вая диам. 25 мм	<b>M</b>	20		<u>.</u>	_	0,31		-	_	6		
	Итого										37		
	Транспортно- заготовительно- складские расходы для І-го тер. района												
	а) II.6% на п.35 от 2 руб.												

503-2-9.84 A	льбом 7.1.87	•	- II5 <b>-</b>						
ī 2 :	3	4 5 6	5 7	8 9	TO TO	II IS	- <u>ī</u> 3	Ī4	Ī5
	б) 8,9% на п.36 от 3 руб.								
	в) 7,6% на п.37 от 6 руб.								
	Итого				~ ~ _ ~ ~		37		
	8% - плановие на- копления						3		<b>.</b>
	Итого СВОДКА ЗАТРАТ I. Оборудование и						40		
	монтажные работ	7				353	105	33	8
	II. Материалы Итого Воего					353 49	40 145 8	33	- 8
		-	цела Ош Ое	Herming wif-		волов Агевва Гапчич Гапчич			

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/8

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

0	снование:	спецификация № 30						ая стоимость	1,26	5 тыс.руб.	
C	оставлена	в ценах 1984г.					O) MO HOPMA VUCTA FLOKAS CTOMM I) PA 2) HA	орудования нтажных работ тивная условно- я продукция атели по смете ость на: счетную единицу ания ТмЗ общей площ	7 74,12 19ди I,69	7 THC.PYG. THC.PYG. THC.PYG. 2 PYG. 9 PYG.	
		Наименование и ха- рактеристика обо- рудования монтаж- ных работ	Един.	К-во	брутт	acca O-Hett Oduar	0	го основ- экс ная маг зарпл. В	от обо- оле руд.	пая стоимос руб_ монтажних все- в том го основ- ная зарил	раоот числе - экспл. машин
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 10 13	15	I3 I4	15
Ι.	21-126	Монтажные работы Светильники для ламп накаливания устанавливаемие на крюке в помеще-						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
		хвин	WT	53	-	-	1,2	0,465 0,627		64 25	-

503	-2-9.84	Альбом 7.1.87			- 117	<b>-</b>								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī _	12	13	[4	Ī5
2.	2I-129	Плафон с кол-м лами до 2	шт	16	_	-	0,852	0,314	0,014	-	-	14	5	_
3.	21-129	Бра	<b>m</b> T	7	-	-	0,852	0,314	0,014	-	-	6	2	-
<b>4. 5.</b>	2I-I35 2I-I52	Светильники для люминесцентных лами устанавливае- мые на штырях с количеством до 2  Ящик с понижающим траноформатором ятп-0,25	WT	4 2	-	-	0,995 I,24	0,567	0,305	-	-	4 2	2	I -
6.		Установка вчклю- чателей:												
	21-115	в бризгозащищеном исполнении	m	20	-	-		0,336	0,208	-	-	7	4	-
7.	21-114	при скрытой уста- новке	WT	14	-	-		0,133	0,106	-	-	2	-	-

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u>14</u> -	15
8.	51-150	Установка розетки штепсельной в бризгозащищенном исполнении	uT	I		_	_	0,308	0,214	-	-		-	_
9.	СКЦЭ-84 доп. I 2-1943	Распределительный пункт ПРІІ-3010-21У3	uT	I	-	-	159	9,25	3,86	0,79	159	9	4	I
10.	21-73	Прокладка труб стальных открыто диам.25 мм	ІООм	0,5	•	-	•	33,8	27,4	3,63	-	17	14	2
II.	21-77	То же, скрыто	100m	3,0	~	-	-	14,3	II,6	0,74		43	35	2
12.	21-93	Затягивание перво- го провода в тру- бы	МООІ	6,5		-	•	3,28	2,79	0,26		21	18	2
13.	21-98	То же, каждого последующего	IOOM	II,5	-	-	-	I,47	1,35	-	-	17	16	-
14.	SI-8I	Прокладка труб виниластовых открыто диам.25мм	ІООм	0.45	i	_	-4	34,4	24,I	5,34	<b>.</b>	-15	II	2

503-2-9.84	2-9.84 Альбом 7.I.87 2 3 4 5					II9 <b>-</b>							
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īī -	IS		14	Ī5
15. 21-84	То же, скрыто	IOOM	2,55	_	-	-	6,8	4,65	0,17		17	13	-
	Итого									159	238	150	43
	87% - накладные расходы										130		
	Итого										 368		
	8% плановые накоп- ления										29		
	Итого									159	397	I50	43
	Запасные части - 2%									3			
	Итого									162			
	Тара и упаковка-2%							_ ~ ~ ~		3	=		
	Итого									165			
	Транспортные рас- ходы 3%									5			
	Итого							- ~		170			

503-2-9.84	Альоом 7.1.87				<b>-</b> ]	20 -							
ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II -	IS	13	I4	I5
	Заготовительно- складские расходы -1,2%									2			,
	Итого									172			
	Комплектация (от итога с запчастями - IX)									2			
	Ntoru									174	397	143	43
	П. Материалы, не учте	энние г	беннив	семи									
	Светильники с лампами накалива- ния												
16. UI чУ п.137	HEO-05-60/P2°0- 03У4	or	7	-	_	-	1,91	-	-	-	14	-	_
17. I507 5-I32 прим.	To me. APT-135	ШT	4	_	-	_	1,25	_	-	_	5	-	
18. I507 I-052	To me. MIP-IOO	wr	53	-	-	-	5,1	-	-	-	270	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II _	IS	13	14	15
	Щ чу п.139	То же,												
19.	11100	HIIO-20-100/P2*0- -03y4	WT.	12	•	-	-	I.57	-	-	-	19	-	-
20.	n.17	To me PBO-42y2	ut	I	-	-	-	3,24	•••	-	-	3	-	-
		Светильники для люминесцентных												
21.	п.152	JII002-2x40/II-0I	ut	4	-	-	•	18,1	-	•	-	73	-	-
22.	п.23I	Дамии ломинесцент- ные ЛБ-40	et	10	-	-	-	0,72	-	-	-	7	-	-
23.	n.25I	Стартеры 80С-220	<b>QT</b>	10	-	-	-	0,142	-	-	-	I	-	-
		Лампы накаливания: типов												
24.	п.253	B-215-225-25	WT	6	-	-	-	0,098	- ,	-	-	I	-	-
25.	п.275	EK215-225-100-I	<b>u</b> r	70	-	-	-	0,172	-	-	-	13	-	-

503-2-9.84		- 122 -											
ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	īī -	IS	13	14	15
26. п.206	EK215-225-60-I	WT	10	-	-	-	0,153	-	-	-	2		-
27. п.309	MO 36-60	mt	2	-	-	-	0,088	-	-	-	-	-	-
	Соединение штеп- сельное состоящее из вилки и розет- ки												
28. п.157	HUII-2YP4401-10/220	<b>WT</b>	I	-	-	-	0,56	•	-	-	1	-	-
п.160	РШ-2-II-УР440I-IO/ 220												
	0,18+0,38												
29. n.228	Провод м.АПВ- сеч.2,5 мм2	ROA	1,8	-	-	-	28,4	••	-	-	5 <b>I</b>	-	-
30. II3- crp.I5	Трубн стальные электросварные двам. 20 мм 26х1,8	M	350	-	-	-	0,24	-	-	-	84	-	~
31. 503 8-0122	Трубн винипласто- вне диам. 20 м	M	300	 	<u>.</u>	_	0,2I			-	63		

606

Итого

503-2-9.84	Альбом 7.1.87			- 12	3 -								
I Z	3	4	5	6 -	7	8	9	 to	II	I2	13	14	Ī5
	Транспортно- складские расходы для I-го территор, района							 					
	a) 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.3I от 63 руб.										5		
	Итого							 			645		
											0.20		
	8% — плановие накопления										52		
	Итого							 •			697		•
	СВОДКА ЗАТРАТ												
	Оборудование и Монтажные работы									174	397	143	43

503-2-9.84	Альбом 7	·I.87			<b>- 124 -</b>							
I 2	3		4 5	6 -	7 8	9	10	II _	IS		I4	Ī5
	Материа	OIN .							_	697		
	Итого								174	1094	143	43
	Boero								12	88		
		Главный архите И.О.Начальника отдела Составил ст.ин Пересчитала ст	женер	() ()	Some Joseph	A.H P.B	.Белов .Агеева .Евдоки Гапчич					

## локальная смега № 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.
Составлена в ценах 1984г.		в т.ч. а) оборудования б) монтажных работ Нормативная условно- чистая продукция Показатели по смете стоимость на:	0.69 тис.руб. 0.53 тис.руб. тис.руб.
		здания 3) на 1м3 объема зда-	I,76 pyd. I,62 pyd. O,29 pyd.
	Един. К-во Масса изм. <u>брутто-на</u> т един. обща изм.	Стоимость единицы, ру то я обо- монтажных работ руд. все- в том числе: го основ- экспл. ная мащин зарил. в т.ч.	зарил. машин
1 2 3	4 5 6 7	8 9 IO II	I2 I3 I4 I5
I. Оборудование и мо работы	нтажние	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
I. I504 Пускатель магнит— 4-221 ный 8-531-4 IME-I21	wr I	<b>4,5 3,4 1,49 0,08</b>	5 3 2 -

503-	-2-9.84	Альбом 7.1.87			- 126	-								
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II -	Ī2	13	14	 I5
2.	I504 4-224 8-53I-4	To we, IME-122	wr	1	_	_	6,5	3,4	1,49	0,08	7	3	2	_
3.	Кальку- ция 8-529-5	Кнопочный пост ПКУ-15.19.131.40УЗ	et	3	-	-	10,28	1,99	1,09	0,05	31	6	3	-
4.	I504 I8093 8-529-5	To me, IECE-222-IY3	<b>ut</b>	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	WT WT	4	-	-	74,38 -	I2,4 4,74	4,84 I,58	0,23 0,79		50 19	20 6	1 3
6.	СКЦЭ-84 доп. I 2-1987	Пункт распредели- тельный ПРІІ-3032-21УЗ	K-T	I	-	•	242	15,56	8,4	0,87	242	16	8	I
7.	8-406-1	Труба стальнал диам.25 мм прокла- диваемые открыто	IOOM	1,32	-	-	-	54	23,2	23,1	_	71	31	31

503-2-9.84	Альоом	7.	.I	. 87
------------	--------	----	----	------

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II _	IS	13	14	Ī5
8.	8-406-6	То же, скрыто	100m	0,88	-	-	~	29,9	16,2	5,65	_	26	I4	5
9.	8-417-5	Прокладка труб винипластовых окрито, диам.25мм	IOOm	1,3	-	_	-	15,9	7,65	0,22	-	SI	10	-
10.	8-409-I	Затягивание перво- го провода в тру- бы сеч. до: 2,5 кв.мм	ЮСм	2,5	-	-	<b></b>	4,88	2,36	2,33	-	12	15	6
II.	8-409-2	То же, до 6 мм2	ІООм	1,0	-	-	-	6,02	2,9	2,85		6	3	3
12.	8-409- -II	То же, каждого последующего сеч. до 2,5 мм2	100m	7,5	-	-	-	1,21	1,14	-	-	9	9	-
13.	8-409- -12	То же, до 6мм2	100m	2,2	-	-	-	1,38	1,26	-	-	3	3	-
14.	8-408-3	Вводы гибкие диам. 27 мм	WT 	5	_		_	0,83	0,32	_		4	2 	-
		Итого									591	257	124	50

503-2-9.84	Альоом 7.1.87			- 128	3 -								
I 2	3	4	5		7	8	9	10	II.	IS	I3	I4	15
	87% - накладние расходи						•				108		
	Итого										365		
	8% — плановые накопления			800 800 fm		<b></b>					29		
	Итого				•					591	394		
	Запасные части - 2%						<b>.</b>			12			
	Итого									603			
	Тара и упаковка - 2%									12			
	Итого									615			
	Транопортние рас- ходы 3%									31			
	Итого								<del>-</del>	676			
	Заготовительно- складские расходы - 1,2%									8			

503-2-9.84	Альбом 7.1.87		- I	29 -								
Ī - 2	3	4	5 6	7	8	9	10	II	15	13	14	15
	litoro								684			
	Комплектация (от итога с запчастями) — IX			. <b></b> .		_ = =			£			
	Итого								690	394	124	50
	Молеридли. 119 талени	не тен	Накойя									
1. UI 49 11.228	Провод м.АПВ- сеч.2,5 мм2	ю	I,0 -	-	-	28,4	-	-	-	28	-	-
2. n.229	То же, 4 мм2	KM	0,32 -	-	-	34,9	-	-	-	11	-	-
3. 503- 80122	Труба винипласто- вая диам. 20 мм	M	130 -	-	-	0,21	-	-	-	27	-	-
3. II3- orp.I5	Труба стальная электросварная											

	Мотеривий. Эне Латений	e_π <del>ਹ</del> ਸ਼	iakowa										
1. UI 49 1.228	Провод м.АПВ- сеч.2,5 мм2	Ю	1,0	-	-	-	28,4	-	-	-	28	•	-
2. п.229	То же, 4 мм2	ю	0,32	-	-	-	34,9	-	-	-	11	-	-
3. 503- 80122	Труба винипласто- вал диам.20 мм	M	130	-	-	-	0,21	-	-	-	27	-	-
3. II3- crp.15	Труба стальная электросварная 26хI,8 (20 мм)	u	220	_		_	0,24	-	_	-	53	_	-
	Итого								_		119		
	Транспортно-складские расходы для I-го тер. района	1											

503-2-9.84	Альбом 7.1.87				-	130 -	•						
ī - z	3	- 4 -	- <del>5</del>	- 6	7	8	9	IO	II	IS_	13	14	I5
	а) 7,6% на п.3 от 27 руб.										2		
	б) 8,9% на п.4 от 53 руб.										5		
	<b>NTOTO</b>										126		
	8% - плановие накоп- ления	•									10		
	Итого										136		
	СВОЛКА ЗАТРАТ												
	Оборудование и мон- тажные работы									690	394	124	50
	Материалы										136		
	Итого									690	530	124	50
	Boero										20		
	Главный архил	ектор	прое	кта	_	St	ye	C.W	.Белов				

И.О.Нач.сметного отдела Составил ст.инженер Пересчитала ст.инженер

Бропин Р.В. Евдокимова
Тенну В.М. Гапчич

## локальная смета ж 7/10

К типовому проекту гаража-стоянки. Станция переливания крови II категории На приобретение и монтаж устройств овязи

Составлена в ценах 1984 г. Основание: УС	Сметная стоимость 0,2 тнс.руб. в т.ч. a) оборудования 0,04 тнс.руб. d) монтажных работ 0,16 тнс.руб.
	Показателя по смете стоимость на:  1) расчетную единицу II.76 руб. 2) на Im2 общей площади здания
	3) на Ім3 объема здания 0,05 руб.
М. Шмфр » Наименование и ха— Ед. К-во Масса пп поэщии рактеристика обо— изм. Орутто-нетто пр-та рудования монтаж— ед. общая усн ных работ изм.	рудо-вое- В ТОМ Числе: рудо- ван. го основ- экспл. ван. все- В том числе ная машин зари- в т.ч. вари. лата варил. лата
1 2 2 3 2 2 2 4 2 5 2 6 2 7 2 2	_ 8 _ 9 _ IO _ II _ I2 _ I3 _ I4 _ I5 _
I. Оборудование и монтажные работы  I 6203 Аппарат телефонный п. I ТАН-70-I шт 2 10-127-5	8 0,37 0,3I - I6 I I -

Ī	2	3	4 -	<u>5</u>	6	7	8	9	IO	īī .		_1 <u>3</u>	_ <u>I</u> 4	_ <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u>
2	084-77 10-397-7	Громкоговоритель "Маяк"	шт	I	-	-	18,4	2,73	2,34	-	18	3	2	-
3	10-84I-2 доп.2	Установка влектро- часов вторичных	mt	I	-	-	•	1,42	0,87	-	-	I	I	-
4	10-972- 10	Установка коробки телефонной КРТН-10x2	m	I	-	-	-	4,0I	1,62	0,55	-	4	2	I
6	IO-775 -2 доп.2	То же, УК-2П	m <b>r</b>	3	-	-	-	0,4	0,34	-	-	I	I	-
6	10-38I -II	Установка радио- розетки РШО	WT	I	-	-	-	0,36	0,33	-	-	-	-	-
7	8-417-3	Прокладка труб виниластовых открыто, длам. 40мм	100 M	0,2	-	-	-	59,5	18,4	19,5	-	13	4	4

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	II .	_1 <u>s</u> _	13	Ī4	15
8 8-417-5	То же, в перекры- тиях диам. 20 мм	100 M	0,3	-	-	-	15,9	7,65	0,22	•	5	2	-
9 <b>0-4</b> 09-I	Затягивание перво- го провода в тру- бы	100 M	0,2	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	I	-	-
IO 8-409- -II	За каждый после- дующий провод	100 M	8,0	-	-	•	1,21	1,14	-	-	1	I	-
II 10-54- I2	Прокладка провода скрыто по стене	100	0,4	-	-	-	11,2	10,8	-	-	4	4	_
12 10-397 -5	Установка транс- форматора	m	ı	-	-	-	1,49	1,24	_	-	I	I	-
13 10-54-7	Прокладка кабеля окрыто по стене	100m	0,5	-	-	-	31,6	18,9	5,97	-	16	9	3
I4 8-I49 -I	Прокладка кабеля в защитную трубу при весе Ім в кг до І	IOOm	0,6	-	-	-	10	6,24	0,27	-	6	I	-

ĭ 2	3	4	5	6 -	7	- <del>-</del> 8	9	10	 	13	Ĭ4	_15
	Итого								34	56	28	8
	77% /- накладние расходы									43		
	Итого									99		
	8%— плановые накоп- ления	•								8		
	Итого								34	107	,	
	Запасные части - 2	;							I			
	Итого								35			
	Тара и упаковка - 2	*							I			
	Итого								36			
	Транспортные расход 3%	M							I			
	Итого								37			
	Заготовительно- окладские расходы -	- 1,2%							I			

<u> </u>	3	4 :	5 _ 5	<u> </u>	_7_	8 .	99	<u> 10</u> _	_ <u></u>	_I <u>2</u> _	<u>I</u> 3	<u> </u>	_1 <u>5</u>
	Итого									38			
	Комплектация (от итога с запчастями) — IX	)								-			
	Итого									38	107	28	8
I I703-2 I-053	П. Материали, не у	<b>Тенные</b>	ценника	<u>ww</u>									
1-055	ричныё ВЧСІМ2-ПВ-24Р-300 -323 К	MT	I	-	-	-	11	-	-	-	11	-	-
2 ЦІМІЧУ п.489	Провод м. ТРП/ Ix2x0,5	XX	0,05	-	-	-	13	-	-	-	I	-	-
3 п.49І	To me, IIII 18	XM.	0,05	-	-	-	25,9	-	-	_	I	-	-
4 п.495	HTHE-2 xI,2	KM	0,03	-	-	-	22,9	-	-	-	I	-	-
5 п.494	IITIE = 2x0,6	RM	10,0	-	-	-	15,1	-	-	-	-	-	-
6 n.2727	Кабель м.ПРППМ 2x0,8	KM	0,03	-	-	-	35,2	-	-	-	I	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II -	12	Ī3	Ī4	15
7	п.2526	Кабель магистраль- ный ТШП 10х2х0,4	KM	0,03	-	_	_	158	•	_	-	5	_	-
8	n.2542	TIII 10x2x0,5	XX	0,03	-	-		202	-	-	-	6	-	_
9	2405- 1989 доп.1	Кришки декорат. У-90	er	2	-	-	-	0,106	-	-	-	-		-
10	0503 8-0126	Труби винипластовно диам. 40мм	н	20	-	-	-	0,7	-	_	-	14	-	-
11	8-0122	To me, 20 MM	M	30	-	-	-	0,2I	-	-	-	6	-	-
12	iiriay n.22	Радворозетка РШО	RT	I	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
13	2902-20 1-248	Трансформатор ТАМУ-10	<b>E</b> T	I	-	-	-	3,1	-	-	-	3	-	-
		Итого										49		

Ī	2 -	 3	4	 - :	5 -	-	6	 7	-	- E	3 -	 9	~	10	- ·	 īĪ .	 12	_	13	14	-15	;
		Транспортно- ваготовительно- складские расхо- ли для I-го тер. района																				
		a) 8.2% Ha n.I or II pyd																	I			
		d) 7.6% на п.10.11 от 20 руб.																	2			
		в) 7,7% на п.13 от 3 руб.																				
		Итого																	52			
		6% — плановые напоплания																	4			
		Итого																	56			
		СВОДКА ЗАТРАТ																				
		Оборудование и монтажные работы															38		107	28	8	

I 2 3 4	11 12 13 14 15
Материалы, не учтен- ние ценниками	56
Ntoro	38 163 28 8
Boero	201

Главный архитектор проекта

И.О.Начальника Сметного отдела
Составил инженер
Пересчитала от инженер

Гессия

В.М. Гапчич

В.М. Гапчич

## **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/II**

## К типовому проекту гаража-стоянки станции переливания крови П категории

На помодрателия и монтам помород оптиратиродии

Cool	******	TOPA	HB	прис	оретен	ие и мо	HTUK	пожарн	ON CHI	наливац	ии			
Оон	OBAHNE:	в ценах 1984г. /С-3С, УС-4С					CMeT	то квн	OMMOO	ъ		0,02	тис.руб.	
							a) m Hora	ч. Юнтажн Эвтели Мость	no on			0,02	тно.руб.	
							5) H	нтеров ЗмІ в	ую еди	иницу площади в здания	здани С	r 0,03	pyd. pyd. pyd.	
3 B	ilbiqu #	Наименование и ха-	- Ед.	K-BO	Macca		CTO	HMOOTE	един	щи, рус	_Обща	T CTORM	юсть, руб	<del>-</del>
nn	MATHEOU	рактеристика обо-	HSM.				odo	MOHT		работ	000-	MOHTAXH	MX DAGOT	_
	пр-та УСН	них работ			Ед. <b>ЖЗМ.</b>	общая	рудо	DUG~	B_TO	числе:	рудо	O-BT	ом числе:	_
	ценника							10		- SKOLA.				_
									ная Варп— Лата	MARKH H.V. B T.V. B T.V.	•	ная Варп- лата	машин В т.ч. зарил.	-
I	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	II	12 1	3 14	15	
		І. Монтажные работ	.u											
I	IO-743-	Установка датчика ПТЛ	шт	2	_	_	_	0.45	0.4	_	_	ı ı	_	

Ī	2	3	4	5	6	7	8			II -	12	Ī3	Ī4_	_1 <u>5</u>
2	II-508 -I3	Установка диода Д-226 Г	ETT	2	-	-	-	0,32	0,31	-	••	I	I	-
3	IO-775 2 доп.2	Установка коробок УК-2II	MT	1	-	_	-	0,4	0,34	-	-	-	-	-
4	8-409 -I	Затягивание прово- да м. ТРП в проло- женные труби, сеч. 2,5 кв.мы	100m	0,2	_	-	-	4,88	2,36	2,33	_	1	-	-
5	8-417- -5	Прокладка труб винипластовых окрыто днам.25мм	IOO _M	0,2	-	_	-	15,9	7,65	0,22	_	3	2	-
		Итого										6	4	
		77% — накладные расходы										3		
		Итого										9		
		емасиленовне жинекпольная										6		

Ī 	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II -	15	<u>13</u>	14	15
		Итого										15	4	
		П. Материалы, не уч	тенные ц	ehhara:	MR.									
I	3608 2030	Лнол Д-226Г	err	2	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
2	ЦВІ чу п. 489	Провод м. ТРП-1х2х0,5	RM	0,02	-	-	-	13	-	-	_	-	-	•
3	0503 8-0122	Труба винипласто- вая, диам. 20км	M	20	-	-	-	0,2I	-	-	-	4	-	-
4	2402 4002	Датчик ДТЛ	et	2	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-

Транспортнозаготовительноокланские расходы для I-го тер. района

Итого

a) 8,3% на п.І.4

ī - ī	- 3			7 8	9 10	<u>11</u> <u>12</u> -	- <del>-</del> -	Ī4	- <u>-</u> -
	б) 7.6% на п.З ( 4 руб	 ЭТ					-		
	Итого						4		
	8% — планови <del>е</del> накопления						-		
	Итого						4		
	СВОДКА ЗАТРАТ								
	Монтажные работ	4					15	4	
	Материалы						4		
	Boero	И.О.Нача Составил	архитектор прос льника Сметного а рук.группы ала от.шиженер	отдела Эва	C.M. Ee.no A.M. Arec II.H. Herp B.M. Fany	Ba Oborar	19	4	

### **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7/12**

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

На приобретение и монтаж технологического оборулования и мебели

Ha I	тавлена монтаж и оборудо	в ценах 1984 г. в ценах 1982 г.	у до Бал	DA EL MI	COLLA		Показател Показател Показател Отомиоти Показател Показа	киня кних работ и по смете	0.56 pvd	Ďyσ. d.
nn	Шифр ж по- зиции по-та уСН ценника и др.	Наименование и ха- рактеристика обору- дования монтажных работ		м. К-во	Масса брутто- ед.нэм.		000- W	ъ единици, руб нтажных работ — В том чесле основ экспл. ная машин зарп. В т.ч. зарпл.	DY BCC-B HO BOH TO	
Ī	2	3	4	5	6	7	8 9	10 11	13 13	14 15
I	Поп.I2 Пр-нт OI-OI/9 поз.694	Диван медицинский мяткий о инв.ОН-7-301/10	m	1	50	50	81		8I	

	I 2 3	_ 4	5	6	7 -	8	9	10	Ξ <u>i</u> Ξ	12	13	<b>I4</b>	15	•
	2 Пр-нт Шкаф для княг 56-01-01 инд. 0H=4-730/4 80 пов. 323	mr	I	45	45	93,06	_	•	-	93	-	-	-	
;	3 Пр-нт Пкаф-стеллаж 56-01- катериальный -01/80 проект 410-14 доп.5 кнд.0H-7-742/14	шт	I	50	50	35	_	-	-	35	-	-	_	
	4 Пр-нт Комплект 56-01- четирехместний 01-80 жесткой мебе- поз.127 лия для столо- 133	ROMILE.	ı	-	-	38	-	-	-	38	-	-	-	
	5 Пр-ит Стол произвол- 27-11- отвенный СПМТ-1 -34/81 поз. 1-096	eT.	I	35	36	37	-	-	-	37	-	-	-	

ī	2	3	<u>-</u>	5	<u> </u>	<del>7</del>	<u>8</u>	- ₉	10		12 -	13 1	·	15
6	Заявка в/о Со- веторг- обору- дованке	Стеллаж стацио- нарный альжиниевый ТУ-100-19-237	MT	3	23	69	36	-	-	-	108	-	-	-
		Итого	руб								392			
		Тара и упиковка 2%	руб								8			
		Итого	руб								400			
		Транопортные расход 3%	руб М								13			
		Итого	pyd								412			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб								5			
		Итого	руб								417			
		Установка немонтиру оборудования 1% от	суммы 39 емого	2 <b>py</b> d							4			

I 2 3	4	5	 6	7	 8	 9	10	 īī -	IS	Ī	3 14	11
Плановые накопления 8%	руб					 		 		1		•,
Итого	руб									5		
Bcero	pyd								417	5		
Итого по пунктам 12+13			 						4	22		

## СВОДКА ЗАТРАТ

gg nn	Наименование	Сметн. стоим. в руб.	в том оборуд.	числе Монтаж
I	Итого	422	417	5
2	Возврат и реали- зация тары 0,75%	. = = = =	31	

Главный архитектор проекта
И.О. Начальника Сметного отдела
Составила ст. инженер
Пересчитала инженер
Зъргания
Г. Е. Зверева

#### ВЕЛОМОСТЬ

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

AM nn	Наименование ресурсов	Единица измерения		тичество - 20°
Ī	2	3	4	5
	Общестроительные работы			
	Затрати труда	. Сар. көр	7454	7249
	Заработная плата	руб	6756	6639
	Строительные машины	руб	1292	1263
	Санитарно-технические работы			
	Затраты труда	. ОВР. КЭР	1583	I583
	Заработная плата	руб	938	938

<u> </u>	2	3	4	5
	Строительные машины	руб	49	49
	Электроосвещение			
	Затраты труда	. ОВР. КВР	280	280
	Ваработная плата	pyd	143	143
	Строительные машины	руб	43	43
	Силовое влектрооборудование			
	Затрати труда	.oar.ker	173	173
	Заработная плата	pyd	124	124
	Строительные машины	руб	50	50

Ī	2	3	4	5
	<u>КИП и автоматика сантехустройств</u>			
	Затрати труда	. эвр. көр	60	60
	Заработная плата	руб	33	33
Строг	тельные машины	руб	8	8
	Устройство связи			
	Затраты труда	ver.vec.	69	69
	Заработная плата	руб	32	32
	Строительные машины	руб	8	8
	Технологическое оборудование			
	Затраги труда	чел.чао.	-	-

503-	2-9.84 Альоом 7.	1.87	-(150	)-		
Ī	2		3	4	5	
	Заработная пла	та	pyó.	-	-	
	Строительние м Всего	аминя	pyd.	-	-	
	Затрати труда		чел.час.	9619	9414	
	Заработная пла	<b>T</b> a	pyo.	8026	7909	
	Строительные м	алини	pyd.	1450	1421	
		Главный архитектор и И.О.Начальника сметн Составила рук.группы Составила рук.группы Проверила главный ин проекта	ого отдела 1	(nowya )	С.И.Белов А.И.Агеева А.П.Шакун Н.Петровская Н.Гридасова	

Brine 4 a m a H o

6 Habacubiperon quinuane YUTTI
630064 e Hobocubiper np hapna Maprea 1

Boldano 6 nevamo 1" X 1981 e.
3aras 1"3110 Tupa (10)

503-2-9.84