типовой проект 252-4-30

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НА ЗОО ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

AJILBOM IX.84

TOM II.

CMETH

17360/19 цена 1-52

TWIOBON HPOEKT № 252-4-30

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ. ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

АЛЬБОМ IX.84 ТОМ II . .

CMETЫ

CTOMMOCTL:

Общая - 16,75 тыс.руб.

Строительномонтажных работ - 16,65 тыс.руб.

I кус.м. здания от строительномонтажных работ

- 12,05 pyo.

Разработан:

Проектным институтом "Гипронииздрав"

Утвержден:

Госгражданстроем
Приказ № 267 от 14/XII-79г.
Введен в действие
Гипронииздравом
Приказ № 169 от 22.11.85...

Главный инженер института Главный архитектор проекта Начальник сметного отдела

A.B. UBAHOB

TYPEUW K.I. Type Hug

Thuyy F.C. Wyc Tpop

оглавление

Jelle IIII		Наименование	Стр.
Ī	2	3	4
I.		Пояснительная записка	3
2.	₩ 2	Объектная смета	5
3.	2/I	общестромтельные работы	7
4.	_"_	Сводка объемов и стоимости работ	30
5.	2/I - a	Общестроительные работы	32
6.	- n-	Сводка объемов и стоимости работ	50
7.	2/2	пириточно-вытяжная вентиляция	52
8.	2/3	Монтаж электросиловой и электро- осветительной сети	56
9.	2/4	Электрослаботочная сеть	65
IO.	2/5	Пожарная сигнализация	70
II.	2/6	Технологическое оборудование	73
12.		Сводная ведомость затрат труда	76
13.		Сводная ведомость материалов и ресурсов.	77

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НА 300 ПОСЕШЕНИЙ В СМЕНУ

пояснительная записка

к объектной смете на строительство хозяй-ственно-бытовых помещений в подвале

Объектная и локальные сметы составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82.

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

Сметная стоимость работ пересчитана по ценам, вводимым в действие с I.0I.84г. Территориальный р-н строительства - I.I (Температурная зона Ш) стоимость местных и привозных материалов и изделий определена по Сборнику сметных цен на местные материалы и изделия для Московской области и Сборнику районных сметных цен на материалы и конструкции изд. 1983г. Стоимость работ определена по ЕРЕР изд. 1983г. Сметная стоимость на монтажные работы пересчитана в ценах, вводимых в действие с I.0I.84г. Стоимость оборудования - в ценах 1982 г.

- I. Фундаменты составного сечения из сборных железобетонных башмаков по серии ИИ-04-I вып.6.
 - 2. Стены из бетонных блоков.
- **3.** Перекрытие сборные железобетонные плиты по серии $MM\!-\!04\!-\!4$.
 - 4. Полы в зависимости от назначения помещений.
- 5. Внутренняя отделка стены и потолки отделываются в зависимости от назначения помещений.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:
а) на строительные работы
б) на сантехнические работы
в) на металлоконструкции
в, 6%
г) плановые накопления

Технико-экономические показатели по объекту:

- общая сметная стоимость

- 16,75 тыс.руб.

- в т.ч. СМР

- 16,65 тыс.руб.

стоимость І м3 здания

- 12,12 pyd.

Главный архитектор проекта Туренич

Начальник отдела смет

Руководитель сметной группы Шомум А.Шакун

The state of the s	Marie parte	к типов	ому про	оек ту х	озяйстве Ородскої	енно-бы	CTHAS C ITOBЫC I IJUHUKU	томеще	ния гла	полоная В йинэр	корпуса; смену	детской	Seen	AJI. IX T
Coc	тав ле на	а в ценех 1984г.			<i>ta</i>		продукт Показа: Стоимо расчети	ивная ция гели п эть на ную ед	условно с смето : иницу лощади	о-чиста е е здания	55 1 78	,75 THC. - THC. ,83 Py6. ,76 Py6. ,12 Py6.	.pyc.	252-4-30 II. 84
JAN6 IIII	₩ CMET	Наименование работ и затрат	строи- тель- ных работ	-монтаж	Сметная -обору- дова- ния, мебели и ин- вента- ря	хигодп	оть, т	в том	числе экспл экспл	Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	Технико- кие пок един. измер.	-эконом азатели кол-во единиц	тчес-	1 (J)
<u>I</u> -	2 2/I	3 Общестроитель- ные работы на включение	40,16	5	6	7	40,16	9	10	II	12 m3	I3 I38I,79	14 9 29,07	
2.	2/Ia	Общестроитель- ные работы на исключение	-27,0	_	_		-27,0		•••	_	мЗ	1381,79	9 19,54	

					8	=							ndaktin	≯+J
I -	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	IS	I3	I4	л. IX
3.	2/2	-жетим-витиж- ная вентиляция на включение	1,58	_	-	_	I , 58	***	-	-	м3	1381,7	9 I , I4	ж 252-4- т.П.84
4.	2/3	Электроосвети- тельная и элект силовая сети на включение		1,02	0,07	-	1,09	-	-	_	м3	1381,79	9 0,79	-3 0 / 3
5.	2/4	Электрослаботоч ная сеть на включение	<u> </u>	0,04	0,03	-	0,07	_	-	-	м3	1381,75	9 0,05	
6.	. 2/5	Пожарная сигна- лизация на включение	-	0,03		-	0,03	-	-	-	м3	1381,79	20,02	ا ص
7.	2/6	Технологичес- кое оборудова- ние	0,82	_	es.		0,82			***	м3	1381,79	9 0,59	t
		Итого	15,56	1,09	0,1	=	I6 , 75		-	***	м3	1381,79	9 12,12	
		Главг Рук. с Соста Пе рес		a	Ma	wyu	retor	Гурени Шакун Шакун Нефедо						
- Statistics		-		ой груп	цы К	allor		b	Колмог				Shakiye edilik	

and the second section of

COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ANDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PAR		~	5							-	
		J	ЮКАЛЫ	HAH CMI	eta ne 2/1						Т.пр. %
	К типовому проекту Гла щений в смену.	и Виния ВекоХ	корпус іствені	детско тид-он	й городо: вые поме	кой поликл щения	иники н	а 300 по	oce-		7. 7. 2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
		Ha o	общестр	роители	ные рабо	ты					_%;
Основание: чеј Составлена в	•		2		Нор чис	тная стоим мативная у тая проду: азатели по	оловно- кция	40,10	тыс.	руб. ; .руб.	252-4-30/ T 84
					Сто: рас	имость на: четную еди 2 общей пл	ницу			руб.	
						ния З объема з	цания	29,07		pyo.	
№ № укруп-		Еди-	Коли-	Стоим		ицы, руб.	Общая	CTOMMOC			1
п/п сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифры норм СНип и др.	Наименование работ и затрат	изме- рения	TBO	Beero	в том чи Основ- ная заработ- ная плата	эксплуа- тация машин в том чи- сле зара- ботная	Bcero	В том о Основ- ная зара- ботная плата	эксп- луа- тация	Норма- тивно- чистая продук ция	. ; I
<u> </u>	3	<u>-</u>	5	<u>6</u>	7 :	плата 	9	<u>IO</u>	II .	1 <u>2</u>	
I. 6-I I-I	I. Фундаменти и стены по Устройство бетонной подтотовки из бетона M-IOO	в ал а вадс	20,2	I,6	_	-	32	_	_	_	

Ī	2	3	<u>-</u>	 5	<u>6</u>	7	_8	_9	<u> </u>	_I <u>I</u> _ :		T. IP. No Am. IX
2.	6-6 I-I6	Устройство монолитных железобетонных фунда-ментных пли из бетона M-200	мЗ	61,91	9,36		-	579	_	-		252-4-30 T.II.84
3.	7-I4 I-I4	Укладка сборных желе- зобетонных башмаков	мЗ	27,9	10,2	_	_	284	-	_	-	, ,
4.	7-13 I-13	Укладка соорных желе- бетонных фундаментных плит	мЗ	3,34	5,3I	-	_	18	_	_	_	
5.	6-20 I-20	Укладка монолитных бетонных ленточных фундаментов из бетона М IO	См С	3,9	5,37	_	_	SI	_	_	_	! &
6.	8-30 5-I	Кладка прижимных стен из кирпича	мЗ	22,0	3,19	_	_	70		_	_	1
7.	7–17 I–17	Устройство прослойки из раствора под подошви фундаментов	SM SM	0,4	I,68	_	-	I	-	_	_	
8.	8-27 4-7	Устройство боковой об- мазочной гидроизоляции горячим битумом за 2 раза	м2	260,0	0,9	-	-	234	_	_	-	

Challe Direct		ármair.										e committee	⊅⊢ 3
CHECKS ATTRICATED AND A	Ī_	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8	9	<u>IO</u>	II .	12	T. up. 18
	9.	II-55 8-I	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором	м2	65,0	0,172	-	-	II	-	_	-	252-4-30 T.II-84
		•	Укладка блоков стен подвала объемом:										30
	10.	7-400 36-I	а) до 0,5 т	ШT	95	1,01	_	-	96	-	-	-	
	II.	7–40I 36–2	б) до Іт	ШT	39	I,39	-	-	54	_	-	-	
	12.	7-2 I-2	Укладка фундаментных балок весом до I,5 т	шт	20	2,09	_	-	42		-	-	i
	13.		Устройство монолитных ж/б шпонок толщиной:										φ 1
		6-96 II-7	а) до 500 мм	мЗ	5,5	II,8	-	-	65	_	-	-	
	I4.	6-97 II-8	б) до 1000 мм	м 3	48,6	8,08	-	•••	393	-	-	-	
_cook	15.	6-82 9-6	Установка закладных де- талей в монолитные уон- струкции	T	0,16	347,0	_	_	56	-	-	-	· dipendence
•													

Name of Street	***************************************				÷							goldenin.	E14
Chemical residence	Ī.	2	3	4	5	6	7	8	_9	IO	II _	<u> 13</u>	T. IIP. M
	16.	6-I3 I-I3	Устройство монолитных бетонных столбов	мЗ	3,0	8,04	<u>-</u>	-	24	-	-	_	252-4-30 T.II.84
	17.	7 –44 5 38–10–18	Укладка перемычек ве- сом до 0,3 т	mt	9	0,23		-	2	-	-	-	#30 84
	18.	6-170 15-11	Устройство монолитных железобетонных пере-мичек из бетона M-200	мЗ	1,2	23,6	-		28	-	-	_	
	19.	6-90 II-I	Устройство монолитных заделок из бетона м-200 толщиной 400 мм	мЗ	35,0	5 ,9 3	-	-	208	-	_	-	į
	20.	26-3I 8-4	Изоляция стен минераловатными полужесткими плитами толщиной 40 мм	мЗ	4,32	35,9	_	-	I5 5	_	-	cas	IO -
			Итого по ЕРЕР	руб	-	_	_	_	2493	•	ero.		-
			Стоимость материалов:										
		CCIT	Стеновне блоки из бе- тона M-IOO объемом:										
	21.	3-19	менее 0,3 м3	мЗ	18,7	44,2	-	_	799	-	-	-	
- drawaged and a constant	22.	3-II	менее 0,5 м3	мЗ	5,47	42,5	-	-	232	-	-	-	- The second second

The second second											AH
<u> </u>	3	4	5	6	7	_8	_9	<u> </u>	_I <u>I</u> _	<u>_12</u>	T. IP. M
23. 3-3	более 0,5 м3	мЗ	25,67	40,9	-	-	I050		-	-]. 32 ⋅ 1
24. 9-348 T.3-3	M-300 Цена:67,9+0,82x2	мЗ	II,34	69,54	-	-	789	-	-	-	252-4-30, r.II.84
25. I-I5	Бетон M-IOO до 40 мм	км	23,66	26,3	-	_	622		-	-	-
26. I-I7	бетон M-200 до 40 мм	мЗ	1,22	25,2	-	-	3I	-	-	-	
27. I-3	бетон M-IOO более 40 мм	м3	3,98	25,8	-	0.00	103	-	-	_	
28. I-5	бетон M-200 более 40 мм	Ем	153,45	27,4	-	-	4205	-	-	-	t
29. I-I6	бетон M I5O до 40 мм	мЗ	1,23	27,2	-	-	33	-	-	-	Ħ
30. 9-92	Сборные ж/б перемыч- ки	м3	1,27	64,4		-	82	_		-	i
31. 2-2	Раствор цементный: М 50	мЗ	0,86	21,5	-	-	18	-	_	-	
32. 2-4	M IOO	мЗ	I,33	24,4	-	-	32	-	-	-	
	раствор цементно- известковый										
33. 2-II	M 25	M 3	5,06	22,4		-	II3	-	-	-	e Concession of the

-												
I -		3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	Т.пр.
34.	6 - I	кирпич глиняный обыкновенный	THC. MT.	8,36	68,0	-	-	568	_	-	-	٠
35.	9/-124	сборные железобе- тонные фундаменты стаканного типа из бетона M200	мЗ	27,9	52,3	-	-	1459	-	-	-	* 252-4-30, • II . 84
36.	9-98	сборные железо- бетонные ленточ- ные фундаменты из бетона M200	M 3	8,34	46,7	_	_	156	-	_	-	
37.	IY-4 qI pli n.II5	Плиты полужестк ие минераловатные	мЗ	4,19	18,3		<u>.</u>	77	-	-	-	ZZ IZ
	CCLI	Арматура к сбор- ному железобетону класса:										1
38.	т.3-I п.I	A-I	T	1,38	229	-	-	316	-	-	-	
39.	T3-I n.I	A-II	T	0,03	229	-	-	7	-	-	-	
40.	ТЗ-I п.3	A-III	T	0,96	250	**	-	240	-	-	-	NOTION .
4I.	T3-I n.13	закладные детали	T	0,06	413	-	-	- 25	-	-		

ī I	2	3	-4	5	6	7	8	9	10	II	IS	T.np. An.lx
1	IY-4 411 p.4	Арматура к монолит- ному железобетону:										" ح يه د ي
42.	п.І	A-I (плиты фунда- ментные)	T	0,44	270	-	-	II9	_	-	_	252-4-30/ 1.II.84
43.	n.16	A-I (MIOHKM)	Ŧ	1,25	270	-		337	-	-		Q .
44.	п.3	А-Ш (плиты фунда- ментные)	T	2,44	270	_	-	659	-	-	-	
45.	п.9	А-Ш (перемычки)	T	0,02	286	-	-	6	***	-		
46.	п.18	А-Ш (шпонки)	T	1,27	283	-	-	359		_	-	1
47.	п.43	В-I (плита фунда- ментов)	T	0,03	392			I2				I3
		Итого материалов	руб.	-	-	_	-	12449	_	_		
		Итого по I разде <i>л</i> у	руб.	-	-	-	-	14942	•••	-	-	
		П. каркас										
I.	7–404 37–I	Установка колонн весом до 2-х т в стаканы фундамен- тов	mt.	3	7,95	_	-	24	-	-	· -	è
2.	7-405 37-2	То же, весом до 3-х т	mt.	21	9,71	_	_	204		_	_	42374

												ÞH
I_	2	3	4	5	6	7 _	8	9	10	II	IS	An ix
3.	7 -4 30 3 8-5-1.8	Укладка ригелей весом до I т	m t .	7	2,55		-	18	-	_	-	# 252-4-30 T.II .84
4.	7 -43 3 38 - 6-1.8	То же, весом до 2,0 т	m T .	14	3,88		-	54	-	-	-	4-30,
5.	7-590 44-7-I.8	Установка стенок жесткости высотой до 4 м	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	2	28,5	-	-	57	-	-	· -	7
6.	6-I52 I4-I0	Устройство моно- литной желевобетон- ной диафрагмы жест- кости из бетона М 300	м3	5,6;	3 13,4	_	-	75		_	-	- 14 .
7.	6 –85 9 – 9	Установка заклад- ных деталей в мо- нолитные конструк- ции	T -	0,0	26 329			9	en en Euro	_		· ·
		MTOPO NO EPEP	руб.	-	***			44I	-	-	-	
	CCIT	Стоимость материа- лов:										
	-	Сборные железо- бетонные колонны из бетона М 400 объемом до I м3										And the state of t

STORY OF STREET	Ī	2	3	4	5	6	7	<u>8</u>	9	10	II	I2	Тлпр.
ş	8.	9-29 T.Y. T.3-3 K=I,I8	с консолями: в одну сторону Цена: 84,2+(0,82+1,63 хI,18	м3 3)х	1,84	87,09	_	-	I60	-	-	-	¥ 252-4-30 F.II.84
	9.	9-51 T.Y. T.3-3 K-I,18	в две стороны Цена: 87,I+(0,82I+ +I,63)xI,I8=89,99	мЗ	5,81	89,99	-	· -	523	-	-	- .	Ö.
			То же, из бетона М 300 объемом до І м3 с консолями:										- 15
	IO.	9-29	в одну сторону	мЗ	2,12	84,2	-	_	I79	_	-	_	1
	II.	9-51	в две стороны	мЗ	0,47	87,I	-	-	4 I	-	-	-	
	I2.	9 –299	Ригели длиной до 3-х м бетон М 300	мЗ	I,52	69,6	-	_	106	-	_	-	
	13.	9-299 T. q. T.3-3	То же, бетон M 400 Цена: 69,6+0,82+I,63	мЗ	0,72	72,05	_	-	52	_		-	
The Part of the Pa	14.	9 -30I	То же, длиной до 6,5 м весом до 5 т из бетина М 400	мЗ	4,79	70 ,8 0	_	-	339	-	-	-	The second second

1												F 1 7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	T.mp.
15.	I3-II	Диафрагмы жесткости: Д2-28-36	mt.	2	130,0	_	-	260	-	-	-	¥ 252- T.II 84
I6.	С.С.Ц. I—I9	Бетон М 300	мЗ	7,61	32,I	-	-	244	-	CAR		4-30
17.	С.С.Ц. Т.ч. табл.3—I	Арматура к сборно- му железобетону: A-I	T	0,27	229,0	· 	_	62	_	-	-	
18.	K=I,I8	A-I Цена: 229хI,18	T	0,338	270,22	_	-	165	· -	-	-	- I6
I9.	таол.3-І	A-II	T	0,179	229,0	-	-	41	-	-	-	1
20.		А-Ш	T	I,37	250,0	***	-	342		-	_	
SI.	табл.3-I к=I,I8	А-Ш Цена: 250хI,18	T	2,445	295,0	-	-	72I	Man.	-	-	
22.	табл.3-I к=I,18	B-I Hena: 321xI,I8=	T	0,011	378,78	-	-	4	<u>-</u>	-	-	
23.	табл.3-І	Закладные детали	T	0,73	413,0	-	_	301	780	ces	-	
24.	табл.3-I к=I,18	закладные детали Цена: 413х1,18	T	0,597	487,34	-	-	291	-	-		

Г	gargari a										-	E-I
Ī	2	3		5	6	7	8	9	10	II	I2	T. IIP.
25.	IУ_4 ЧП р.4 п.16	Арматура к монолит- ным диафрагмам жесткости А-Т	T	0,0I	2700	_	_	3	_	_	_	» 252-4-30 T.II.84
26.	п.18	A-II	T	0,33	283,0			93				.
		Итого материалов	pyď.	-	-	-	_	3927		-	•	
	,	Итого по П резделу	pyo.	-	_			4368	-	-	-	
		Ш. Перекрытия и покр	нтие		v							- 17
I.	7–46I 39–5–I.8	Укладка плит пере- крытий из тяжелого бетона толщ. 220 мм площадью до 6 м2	ner .	4	2,25	_	_	9	-	_	_	ı
2.	7 –464 39 –6–I.8	То же, площадыю до IO м2	mt.	32	3,29	-	_	105	_	•	-	
3.	6-173 16-1	Устройство монолит- ных железобетонных безбалочных пере- крытий из бетона М-200 толц. до 200 мм на высоте до 6 м	м3	49,8	I3, 0	_	 =	647	_	_	_	l ·
		245		, -	20,0			J.,				- American management

-												5-4
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	T. III.
4.	6-175 16-3	Устройство монолит- ных желевобетонных безбалочных пере- крытий из бетона M-200 толщ. более 200 мм на высоте до 6 м	мЗ	5,50	8,72	-		48	-	_	_	# 252-4-30 T.II. 84
5.	6-16I 15-2	Устройство монолит- ных железобетонных балок перекрытий из бетона М-200 высотой до 500 мм на высоте до 6 м	мЗ	12,99	22, 3	_	_	299	_	-	_	I II
6.	I2-287 9-4 прим.	Заполнение плит типа "ПР" бетоном М-100	мЗ	9,13	2,48	_	_	23	e nye	-	-	8
7.	6 –8 5 9 – 9	Установка заклад- ных деталей в моно- литные конструк- ции	T	0,584	329	_	-	192	_	_	-	
		Итого по ЕРЕР	руб.	, -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1323		-		-
8.	С.С.Ц. I—I5	Стоимость материалов Бетон М IOO	:	9,49	26,3	_	_	249	_	_	-	
9.	I-17	Бетон М-200	мЗ	69,12	28,2		-	I949	-	-	-	nssivomiere allere a
L	glightabros,											According to the second

Secretary	egencarin.											-
<u> </u>	2	3	4	5	6	7 -	- - -	9		īī -	IS	T.np.
Γ-	IY-4 all p.IY	Арматура для моно- литных железобетон- ных балок перекры- тий из стали класса;	_									F.II.84
IO.	п.7	A-I	T	0,218	253	-	-	5 5	-	-	-	30
II.	п.9	А-Ш	T	2,581	286	_	-	738	***	-	-	,
	ІУ−4 чІІ рІУ	Арматура для моно- литных железо- бетонных безбалоч- ных илит перекрытий из стали класса:										- I9
I2.	п.10	A-I	T	0,277	338	-	_	94	_	***	-	9
13.	п.12	А-ш	T	0,607	3 25	_	-	197				•
	С.С.Ц.	Плиты перекрытий сборные железобе- тонные марки:						·				
I4.	II-I44	IK 12,5-28,12	м2	27,40	6,51	-	_	178	-	-	_	,
	т.ч. п.26, 27	Цена: 6,06+0,05+0,2 x2		*								
15.	II-I46 т.ч. п.26, 27	ПК I2,5-58.I5 Цена: 7,74+I,9I+ +0,2.2	SM	68,80	10,05	-	-	69I	-	-	***	Marijani ir danasir sh

Г												Hd
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	T.np.
16.	II-I46 T.Y. II.26,27	ПК 12,5-58.12 Цена: 7,74+1,73+0,2	м2	61,65	9,67	-	-	595		_	-	№ 252-4-30 T.II. 84
17.	II-I44 T.Y. n.26,27	ПК 12,5-58.15С Цена: 6,06+1,9I+0,2х х2	M2	17,20	8,37	-	-	144	-	<u>-</u>	-	- 30
18.	II-I44 т.ч. п.26,27	ПР I2,5-58.15c Цена: 6,06+I,9I+0,2x x2	M2	86,0	8,37	_	<u>-</u>	719	-	-	-	•
19.	II-I46 T.Y. I.26,27	ПР 12,5-58.15п Цена: 7,74+1,91+0,2x х2	M2	25,80	10,05	-	-	259	-	-	-	20 1
		Итого материалов	pyo.		_		-	5868	_	_	ps 405 mm mm 400 mm mm	
		Итого по II разделу IУ. <u>II в е р и</u>	руб.	-		-	-	7191	-	-	-	
-	20 -654 1 5- I	Установка герме- тических дверей марки: ДУ-ПУ-2	et.	3	13,3	-	1 m	40	-	-	-	

									-			FH≪
I _	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	AJI IX
2.	10-105 20-1 т.ч. табл. 10-140 26-1	Установка внутренних дверных слоков площадыю до 3 м2 с прирезкой присоров в тамбурных перегородках Цена: I,45+0,55x0,32+I,34=2,97	SW +	2,02	2,97	-	-	6	-	-	-	T.II.84
3.	10-107 20 - 3	Установка внутрен- них дверных бло- ков площадых до 3 м2 с прирезкой приборов в перего- родках	_ SM	17,10	2,0			34				- 2I
		Итого по ЕРЕР	руб.	_				80	-	_	_	- H
4.	По-нт 24-07-01 п.101 IV-4 ч.П р.1 п.362	Стоимость материа- лов Дверные блоки марки ДУ-IУ-2 Цена: 4I0+ — <u>I3</u> х 0,353 х	m T •	3	424,84	****	-	1275	-		-	
5.	IУ-4 чII р.2 п.219	ML 31-10	SM	13,13	I3,5	-	-	I64	-	-	-	**************************************

ī	2	3	4	5	6	7	8 -	9	IO	III .	IS	P. IP.
6.	п.217	ДГ-21-7	SM	7,0	I5, 0	(44)	-	I05	==	-	~	- د
	IУ-4 чI pI	Скобяные приборы для дверей:										252-4-30 .II.84
7.	п.446	а) входных в зда- ние однопольных	K- T	3,	6,73	_		20	-	:	-	9
8.	п.448	б) входных в комна— ти однопольных	K-T	7	2,97	-	-	SI	-	-	-	
9.	IУ-4 ч.I р.I п.449	в) входных в сануз-	к-т	4 .	2,97	, _	-	IS	-		-	ı
		Итого материалов	pyd.	_	, page 4,000	_		I597	_	_	_	22
		Итого по ІУ разделу	руб.	-	-	-	-	1677	-	-	_	1
		У. <u>Прочие работы</u> Входы в подвал										
I.	7–400 36–I	Установка блоков стен подвалов объе- мом;										
ž		а) до 0,5 т	mr. 3	37	I,OI	-	-	37	-	-	-	å
2.	7-40I 36-2	б) до I т.	mr. J	[2	I,39	-		17	**	-	-	Apparent and a second of

	Mine M.									•	4 manusi.i	₽ ⊢3
ΞΞ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	Т.пр. Ал. Іх
3.	6-96 II-7	Устройство монолит- ных железобетонных шпонок толщиной; а) до 500 мм	мЗ	2,25	11,8	_	_	27	_	-	-	й 252-4-30 т.П.84
4.	6 – 20 I–20	Устройство монолит- ных ленточных фунда- ментов из бетона M-100	мЗ	4,0	5,37		_	SI	_	-	_	
5.	6 - 90 II - I	Устройство монолит- ных заделок из бе- тона M-200	мЗ	2,5	5,93		-	15	_	-	_	1 23
6.	I3-302- -68r. Hисьмо Госстроя СССР № ВА-386I- -4 от I4.07.83	Укладка лестниц с железобетонными ступенями по готово- му основанию	м.п.	47,25	0,80		· -	38	-	· -	-	ω 1
7.	II-II I-II	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-IOO по грунту	мЗ	2,42	2,5	-	_	6		_	-	
8.	6 -86 9 -1 0	Армирование бетон- ной подготовки	T	0,022	15,3	_	-	-	<u>-</u>	-	-	Attractant solding (b)

grace-constantement	Moghanic										photo.	- K-5-1
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ .	II	IS	т.пр.
9.	II-83 II-84 I3-I I3-2	Устройство асфальто- бетонного покрытия толщ. 30 мм Цена: 25,5+I,49=26,99	IOO M2)	0,067	26,99	-	-	2	-	_	-	» 252-4-30 r.Ⅱ.84
10.	8–27 4–7	Устройство боковой обмазочной гидро- изоляции стен и фундаментов битум- ной мастикой в 2 слоя	SM	51,35	0,9	_	_	46	_	_	_	
II.	II-55 8-I	Устройство гори- зонтальной гидро- изоляции цементным раствором толщ. 20 мм	м2	5,82	0,172			I	· -		-	- 24 -
12.	8– 30 5– I	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного	мЗ	16,12	3,19	***	_	51	 -	-		
13.	8-72 9-I	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного с об- лицовкой лицевым кирпичом толщиной 38 см	мЗ	I4 ,0	4,28	_	-	60	_	_	_	.
14.	I5-256 55-5-II	Улучшенная штука- турка стен	m2	60	0,654	-	-	39	-	-		

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I3	Т-пр.
15.	15-502 152-2	Внутренняя клеевая улучшенная окраска	SW 00I	0,74	12,9	-	-	IO	-	-	<u>.</u>	as to
16.	I5-297 59-4	Отделка поверх- ностей потолков под окраску	m2	14,7	0,193	-		3		_	-	252-4-30 c
17.	II-313-71r Письмо BA-3861-4 от 14.07. 83r.	Укладка плит пере- крытий площадыю до0,5 м2 Цена: 0,02xI,25+0,03x	mr.	I	0,22	-	-	0,22	**	-	-	
	001	xI, I5+0, I4xI, I2	•									ı
18.	II-3I5-7I Письмо ВА-386I-4	То же, площадью до 5 м2	et.	3	I,54	-	-	5	-	_	-	25 1
	of 14/07- -83r.	Hena: 0, IIxI, 25+0, 792 xI, I5+0, 44xI, I2	<u>C</u>									
19.	II-316-7I письмо BA-386I-4	То же, площадью до 10 м2	mt .	4	2,39			IO		-	· -	
	or 14/07- -83	Цена: 0,2IxI,25+I,2x xI,15+0,67xI,12										
20.	I2-299 I0-I I2-300 I0-2	Устройство цемент- ней стяжки толщи- ней 30 мм по плитам Цена: 14,8+0,08.5= =15,20	I00 m2	0,26	15,20	-	··	4	· -	-	-	
											- California	

	ikutan-i											⊳ ⊢
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	Т.пр.
2I.	12-289 9-6 12-291 9-7	Устройство кровли из 2-ж слоев рубе- ройда Цена: 49,9+40,5=90,40	0 M2 00I	0,26	90,40	-	-	24	-	-	-	# 252-4-30 r.II 84
22.	15-79 13-1 17-4 чI p.I n.I24, I29	Облицовка стен керамической глазу- рованной плиткой "кабанчик" Цена: 4,52+(5,4-3,2)= =6,76		56,6	6 ,76 -	•	<u>-</u>	383	-	-	-	_
		Итого по ЕРЕР Стоимость материалов	pyd.	_		-	_	799	_		_	- 26
23.	CCII 2-3	Раствор цементный М-75	мЗ	0,55	23,3		-	I 3	-	-	-	1
24.	2-26	Раствор цементный М I:3	мЗ	0,57	22,3	_	· -	13	-	-	-	
25.	2–30	Раствор цементно- известковни I:I:6	м3	1,13	23,7	_	-	27		-	-	
26.	2_35	Раствор известковы 1:3	мЗ	0,57	22,2	-		13		-	-	All Market processing and the second

Organization and Association a	inesaris.	•		*	ju -							
Ī	2	3	4	5 -	6	7	8	9		II .	IS	Т.пр. Ал. IX
27.	S-II	Раствор цементно- известковий M-25	мЗ	3,71	22,4	_	-	83	***	_	_	14 14
28.	2-12	Раствор цем. изв. 50	мЗ	3,22	23,5	***	-	76	-	-	•••	252-4-30 .II - 84
29.	6-I	Кирпич глиняный обыкновенный	THC.	9,07	68,0	_	-	617	_	_	-	
30.	6–4	Кирпич лицевой	THC.	2,45	113,0	-	-	274	-	-	-	
31.	CCII 8-236	Плиты сборные железобетонные M-200	мЗ	2,40	77,8	_	-	187		_	-	- 27
32.	0CII 3 –19	Стоимость бетонных стеновых блоков из бетона М-IOO объемом до 0,3 м3	мЗ	9,28	44,12			409		_		1
33.	3 - II	То же, менее 0,5 м3	мЗ	14,35	42,5	_	-	610	-	-	_	
34.	Табл. 3- <u>I</u> п. <u>I</u>	Арматура класса А-І	T	0,08	229	-	-	18	-	-	-	
35.	I-I5	Бетон М-100	мЗ	6,55	26,3	***	-	I72	-	-	-	Halffelds depression poets

janear-assirantia	sincethr.						_				-44	
Ī	2	3	4	5	6	7 -	8 -	9	IO	II	I2	Т.пр.
36.	I-I7	Бетон М-200	мЗ	4,83	29,2	-	-	I4I	-	dies.	-	元 252- 1 0 84
37.	I - I6	Бетон М 150	мЗ	0,45	27,2	-	-	12	-	-	-	2-4-30. 84
38.	55	Смесь асфальто- бетонная мелко- зернистая	T	0,49	18,5	· -	_	9	-	_	_	
39.	2-4	Раствор цементный М-100	мЗ	0,12	24,4	-	-	3	-	-	-	
40.	II-I72	Ступени лестнич- ные железобетон- ные	м.п.	47,25	3,72	-	-	176	_	-	_	ا 28
	IY-4 чП pIY	Арматура к моно- литным шпонкам класса:										1
41.	п.16	A-I	T	0,175	270	-	-	47	-	-	_	
42.	π.18	A-III	T	0,13	283	***	-	37	-	_		
43.	п.43	B-I	T	0,022	392			9				
enterwoods to solls.		И того материалов	руб.	***	_	-	-	2946	-	-	-	(MPT), price (MI), Fig. Price (A)

ALCOHOLD SERVICE AND AND

 2	 	3	4	5	6	- - -	8	 9	10	II.	IS	 T.Hp.
		Итого по У разделу	руб.	æ' ■	-	-	-	3745	-	-	-	M 252-4-30 T.II.84
		Составили		d. So	bous.		Лобов Туров	ская				
		Проверила		Was	ign -		Пакун	еладзе				1
		Пересчитала		Por	ig-	_	Рожко					స్త
		Проверил	/	Kacu	rapi	o k	Колмо	горов				4
												•

gapethoras, successive

СВОДКА объемов и стоимости работ к локальной смете № 2/I на включение

1816	Наименование	Ед.	Кол-во		Сме	 ото квите		 ь, руб		Нормативная ус- ловно-чистая			Удельный вес стоим.		
nn	и вотнемеце виде работ по	MSM.	един. измер.	MHX		инды Кодоз	BHX	-Bcero no	B TOM		прод		-	конструк- тивного	
	разделам сметы		® ,	sat- pat	%	Сумма	лений 8% стоим. по гр. 5,7	•	вара- бот- ной платы		pac- Hakon xo- Jehu- lax fx,% % ctoum cym- no		ПО -ДАН- НЫМ	элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения,	
														руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>10</u>	II	IS	13	I4	I5	
I.	Фундаменты и стены подвала		_	I49 4 2	16,5	2465	1392	18799	_	***		-		46,62	
2.	Каркас			4368		72I	407	5496	-	-	-	-		13,63	
3.	Перекрытие			7191		1186	670	9047	-					22,43	
	Итого по работа нулевого цикла			26 50I	I6,	5 4372	2469	33342	_		-	•••	***	82,68	

1	er en en en en en en en															
section observations	Ī _	2	3 -	4	5	6	7	8 .	9	10	II	I2	13	I4	I5	Т.пр. Ал. Іх
ŝ		Работы, не вход	иящие	в нул	п кове	икл										电影
	4.	Двери			1677	16,5	277	156	SIIO	-		-	-	-	5,23	252-4 II. 84
:	5.	Прочие работы			3745		618	349	4712			_			12,00	4-30
		Итого по рабо- там, не вхо- дящим в нуле- вой шикл			5422		895	505	6822	_	_	_	_	-	17,23	
		Итого по свод- ке			31923	I6 , 5	5267	2974	40164	-	_	-	-	-	100	1
																\mathfrak{A}

Составили

А.Шакун

Пересчитала

Л.Рожкова

Проверил

Manye Ponz -Konnoropol

А.Колмогоров

			Ø-								
				ЛОКА	пьная смет	[A M 2/I-	£			منافض	Ą.H
SEPTIONS	к типовому	проекту	главно			ской горо; ний в смен		10 ли кли	HUKU		Т.пр.
	менлероп ской	объемов		по под				нөвтойғ	но-		¥ 252-4-30/ Т.П.84
Основание: черте				Cı	метная сто	DIMOCTE	2	27,00 ri	ac.pyo.		ξ
Составлена в це	нах 1984г.				анеитьмор одп катои	я условно- цукция	-	T	ыс.руб.		'n
			şă.		оказатели Гоимость і						
				I	асчетную с м2 общей м3 объема	площали :	РИН ЕЦ 8		pyd. pyd. pyd.		
	Наименование работ			Стоим	ость един	ицы, руб.	Общая	СТОИМО	сть, рус	5.	<u> </u>
пп ных сметных норм, еди-	и затрат	ща из- мере-	HMII	Bcero	B TOM THE	сле	Bcero	B TOM	числе	Норматив	- - జ
ничных рас- ценок, шифры норм СНиП и др.		КИН	изме- ре- ния		основная заработ- ная пла- та				эксплу- атац.	ная условно- чистая продукц.	
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	<u>-</u>
	I. Фундаменты и ст подвала	ены									
7-6 I-6	Укладка фундамент- ных башмаков ве- сом до 3 т под колонны на бетонно									and the second s	(Mandallanussystems)

				26 								₽H
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	Т.пр.
		основание, при глубине котлована до 4 м	et.	22	4,89	_	-	108	-	_	an an an an	№ 252-4-30 F.II.84
2.	6-I I-I	Устройство бетон- ной подготовки из бетона M-IOO под монолитные фундаменты	мЗ	20,2	I , 6	-	-	32	·	_	-	. 0
3.	6-6 I-I6	Устройство моно- литных железобе- тонных фундамент- ных плит из бето- на M-200	мЗ	61,91	9,36	-	-	579	_	_	_	ا 33
4.	7-546 43-I	Установка цокольных и подвальных панелей площадыю до 12 м2	m T .	36	5,72	***	_	206		_	-	i
5.	7-I7 I-7	Устройство прослой ки из раствора под подошвы фундаментов	100 M2	0,32	1,68	-	-	-	-	-	_	
6.	7 - 547 43 - 2	То же, площадыю более I2 м2	mŢ.	5	7,0I		-	35	***	_	-	=
7.	7–I5 I–I5	Укладка фундамент- ных балок весом до 3 т	mt.	I	5 ,5 9	-	-	6	_	-	ellocoti.	grandelitä (1973)

1		Sandanine.											ÞH
	Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II _	IS	T. IIP.
			Укладка слоков стен подвала объемом:										№ 252-4-30 T.II.84
	8.	7-400 36-1	а) до 0,5 т	mT.	17	I,OI	-	-	17	-	-	-	4-30
	9.	7 -4 0I 36 - 2	б) до I т	mt .	5	I , 39	-	-	7	-	-	-	
	IO.	6-96 II-7	Устройство монолитных ж/б шпонок стен толщ. до 500 мм	- мЗ	16,06	11,8	₩* -	-	I90	***	-	-	Į
	II.	6 – 82 9–6	Установка заклад- ных деталей в монолитные кон- струкции	T	0,484	347,0) -		168				₩ ₩
		•	Итого по ЕРЕР	pyo.	_	-	-	_	I348	_	-	-	
		CCII	Стоимость материа-										
	I2.	II-27 прим. п.8	Стоимость керамзи- то-бетонных пане- лей объемным весом 1000 кг толщиной 300 мм Цена: 20,6-0,46=	M2	I35 ,4 6	20,14	 -		2728	· -	-		TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE

Minn

The state of the s	-										the det	
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	Тапр. Ал Тх
13.	I3-203 прим.	Стоимость подвальных панелей из тяжелого бетона	м2	90,73	II , 8	-	-	1071	_	_	_	и 252- т.П.84
14.	9-354 T.3-3	Фундаментные балки из бетона М-300 Цена: 61,9+0,82.2= =63,54	мЗ	0,71	63,54	· -	-	45	-	-	-	<u>4-3</u> 0
15.	CCU T 3-I I.I	Арматура из с тали класса A-I	Ŧ	0,997	7 229 , 0) -		228	_	_	-	
I6.	п.3	A-III	T	0,273	25 0,0) -		68	-	-	-	1 35
17.	п.13	Закладные детали	Ť	0,13	413,) -	_	- 54	-		-	1
	CCII	Стеновые блоки из бетона MIOO объемом:										
I8.	3-19	менее 0,3 м3	мЗ	4,42	44,2			195	_	-	-	
19.	3_3	более 0,5 м3	мЗ	4,97	40,9	-	-	203	-	-	-	
20.	I-I5	бетон М-IOO до 40 мм	мЗ	20,6	26,3	-	-	542	_	-	-	And Parties on the same

3												A State or	h-1-7
A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE SERV	Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO	II _	IS	T. up.
-	21.	I - 5	бетон M-200 более 40 мм	мЗ	79,14	27,4	-	-	5168	-	-	_	₩ 252-4-30/ T.II.84
	22.	I - I6	бетон M I50	мЗ	0,20	27,2	-	-	5	-	-	•••	1-3 0
	23.		раствор цемент- ный 50	мЗ	0,69	21,9	_	-	15		-	-	1.4
		IY-4 HII pIY	Арматура к монолит- ному железобетону:	-			~						
	24.	п.16	А-І (Шпонки, стены) т	0,199	270,0	-	-	54	-	-	-	
	25.	п.18	А-Ш (шпонки, стены) т	0,86	283,0	-	_	243	-	-	-	1
	26.	n.I	A-I (ф-ты)	T	0,435	270,0	-	-	II7	-	-	-	န္တ
	27.	п.3	А-Ш (ф-ты)	T	2,44	270,0	-	-	659	-	-		1
	28.	п.43 ССЦ	В-І (ф-ты)	T	0,03	392	_	-	12	-	-	-	
	29.	9 -124	Стоимость соорных ж/о башмаков из бетона M-200 БК I3-3-I:	,				THE .					
- Comment		:	EK 13-3)	м3 :	27,89	52,3	_		I459				a de la companie
CANADA CA	- Ситомарами	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	Итого материалов Итого по I разделу	pyo.	-	=	_		9866 11214		constr		Businessian of the

Ĭ.												AH
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 I	0	II	IS	Т.пр.
I.	7-405	П. <u>Каркас</u> Установка колонн		*								№ 252-4-30, т.П.84
	37-2	весом до 3 т в стаканы фундамен- тов	mt.	SI	9,71	-	-	204	_		-	4-30,
2.	7-430 38-5-1,8	Укладка ригелей весом до I т	mt .	7	2,55	- ,	· 	18	-	-	-	
3.	7-433 38-6-1,8	То же, весом до 2,0 т	mt .	I4	3,88	-		54	_	-	-	1
4.	7-590 44-7-1,8	Установка стенок жесткости высотой до 4 м	W T •	2	28,5	-		57		-	 	377 -
5.	6-I52 I4-I0	Устройство монолит ной железобетонной диафрагмы жесткос- ти из бетона М 300		5,63	13,4	-	-	75	_	· -	-	
6.	6 –85 3 – 9	Установка заклад- ных деталей в моно- литные конструк-		0.000	> 000			0				
		IINN	T	0,026	329							
COMPAND TWO		Итого по ЕРЕР	pyd.	-	-	· _	-	417	-	-	40	

distriction

-

- Transaction	10000000									_		AT T
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	. de
		Стоимость материал	<u>DB</u> :									# E
	CCIL	Сборные железобетонные колонны из бетона M-400 объемом до I м3 с консолями:										252-4-30 II . 84
7.	9-29 т.ч. т. 3-3	в одну сторону	мЗ	I,84	87,09	-		160	_	-	-	
	K=I,I8	Цена: 84,2+(0,82+ +I,63)хI,18										
8.	9 -5 I	в две стороны	мЗ	5 , 8I	89,99	_	_	523	*	_	_	1
	т.ч. т.3-3 К=I,18	Цена: 87,I+(0,82+ +I,63)хI,I8										&
9.	9-29	То же, из бетона М 300 объемом до I м3 с консолями:								÷		·
		в одну сторону	мЗ	I,38	84,2	-	~	II6	-			
10.	9 -51	в две стороны	мЗ	0,47	87,I	-	_	41	-	-	-	
II.	9 –299	Ригели длиной до 3-х м из бетона M-300	мЗ	1,52	69,6	· -	-	106	-	-	-	Especial consists operation.

ACHDOCOCOMPANION

Company of the last			3								- <u>-</u>		Т.пр.	
A STATE OF STREET	T			4	5	6	7 	. .	9 	<u> 10</u>	II		₩ë	
	12.	9-299 T.4. T.3-3	То же, из бетона М 400 Цена: 69,6+0,82+ +I,63	мЗ	0,72	72,05	-	-	52	-	-	-	M 252-4-30. T.U.84	
	13.		То же, длиной до 6,5 м, весом до 5 т из бетона М 400	мЗ	4,79	70,8	-	-	339	_	-	-	ż	
			Диафрагмы жест- кости											
	I4.	I3-II	Д2-28-36	mt.	2	130,0		-	260	-	-	-	1	
	15.	I -I 9	M 300	мЗ	7,31	32,1	-	-	235	-	-	-	39 -	
			Арматура к сборно- му железобетону										•	
	16.	т.ч. т.3-I	A-I	T	0,27	229	-	-	62		-	-		
	17.	K=I,18	А-I Цена: 229xI,I8	T	0,314	270,22		•	85	4	4	-		
The state of the second	18.	T. 3-I	A -II	T	0,179	2 29	-	* **	4I 0	-	·	_	ri Belevangren i	

CONTRACTOR CONTRACTOR

gas provinces	gry-sharink -			r,							بالهون	► 15
I -	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	Т.пр. Ал. IX
[9.	T.3-I	A-III	Ŧ	1,37	250	-	-	343	-	•••	_	日本 日25
20.	т.3-I к=I,18	А-Ш Цена: 250хI,I8	T	2,323	295,0		-	685	-	-	-	252-4-30 .II.84
ZI.	T.3-I K=I,I8	В-І Цена: 321хІ,18	Ŧ	0,01	378,78	3 –	-	4	-	-	-	
22.	т.3-І	Закладные детали	T	0,73	413,0	-	-	301	-	_	-	
23.	т.3- <u>I</u> к=I,18	Закладные детали	Ŧ	0 ,556	487,34	! -		648	-	***	-	1
	IY-4 uII	Арматура к монолит-	_									40
24.	р.4 п.16	ным диафрагмам A—I	T	0,01	270	-	-	3	-	-	-	ı
25.	п.18	A-III	T	0,03	283	_	_	93			_	
		Итого материалов	руб.	-		_	_	4097	-	_	om	
		Итого по II разделу	pyd.	-	-	_	-	45 I4	~		· speci	
		III. <u>Перекрытия и по</u>	крытие									
. I	7 -46 I 39 - 5 - I ,8	Укладка плит пере- крытий толщ. 220 мм площадью									, njijane	distribution of the second of

												AT.
I I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	Σ πp
9		до 6 м2	mt.	4	2,25	-	-	9	-	-	-	事。25% 11.00%
2.	7-464 39-6-I,8	То же, пл о ща ды ю до IO м2	mt .	33	3,29	-	-	109	<u>-</u>	-	-	252-4-30 II .84
3.	6-175 16-3	Устройство моно- литных железобе- тонных безбалоч- ных перекрытий из бетона М-200 толщ. более 200 мм на высоте до 6 м	мЗ	4,3	8,72	· -	· -	37	<u>-</u>	_	-	ı
4.	6-177 16-5	Устройство монолит- ных железобетон- ных ребристых плит из бетона M-200 на высоте до 6 м	- м3	0,9	23,2	· -	-	SI	_	_	_	4I -
5.	12-2 87 9-4 прим.	Заполнение сбор- ных железобетон- ных плит типа "ПР" и монолитных реб- ристых перекрытий керамзитобетоном	м3 	10,28	2,48			25	· -			
		Итого по ЕРЕР	руб.	_		-	-	201	-	-		
-decision of contract one	CCIT	Стоимость материал	<u>. EC</u>									- Company of the Company

Ī	2	3	4	5 7 -	6	7	8	9 -	IO	II -	IS	л.пр.
6.	I-17	Бетон M-200 до 40 мм	мЗ	5,27	28,2	-	_	148	-	_	•	ж 252-4-30 т.П.84
7.	I - 72	Керамзитобетон М-50	мЗ	10,69	29,7	-	-	317	_	_	_	<u>1</u> -30.
	I y_4 v. II p.I y	Арматура для моно- литных железобетон- ных безбалочных плит перекрытий из стали класса:	-									
8.	m.IO	A-I	T	0,15	338	-	-	51	-	-	***	1
9.	п•12	А-Ш	T	0,55	325	-	-	179		-	_	42
		Плиты перекрытий сборные железобе- тонные марки:										1
10.	CCU T.2 I3-327	IIK 8-58.15II; IIK 8-58.15	mt .	15	79,6	~		II94	-	***	-	
II.	II-I46	ПК 12.5-58.15	SW	13,70	10,05		-	138	-	•••	_	
	т.ч. п.26,7	Цена: 7,74+1,91+0,	2.2									
I2.	13-317	ПК 8-58.12	mT.	2	58,4	-	-	II7	-	-	-	Market
I3.	I3-32I	IIK-8-58.15c	mt.	5	79,5	-	-	159	-	-	ere	ethersonalements

Ī	2	3	 	5	6	7	 8	9 -	IO	II -	IS	T mp.
Ĭ4.	II-I44 т.ч. п.26,27	ПР 12,5-58.15c Цена: 6,06+1,91+ +0,2.2	SW	43, 0	8,37	-	-	360	-	-	-	№ 252-4-30 т.П.84
I5.	13-331	IIK 8-28.15	mT.	2	31,2	-	-	62	-	-	-	
16.	II-I44 т.ч. п. 26,27	ПК 12,5-28.12 Цена: 6,06+0,05+ +0,2.2	Sw	13,70	6,51	-	<u>-</u>	89	-	-	~	
17.	I3 - 323	IIP 8-58.I5	шт.	7	76,7	· -	_	537			· -	43
		Итого материалов	руб.	_	-			335I	_		_	ယ I
		Итого по Ш разделу	pyd.	-	_	-	-	3552	-	_	-	
J. D. J. A. D. P. Marie V. A. D. D. P. Marie V. A. D. D. P. Marie V. D. D. P. Marie V. D.	IO-IO5 IO-I40 T.ч. п.3 20-I 26-I	ІУ. <u>Двери</u> Установка наружных дверных блоков до 3 м2 с прирез-кой приборов в каменных стенах Цена: (0,55хI,32++0,35+0,55)+I,34	· M2	2,06	2,97	-	· -	6	-	<u>-</u>	-	A more and a second sec

2000		LONE											b +3	
STATE OF THE PERSON NAMED IN	I _	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	Т.пр.	and a company to be the second
OMBOO	2.	I0-I4I 20-2 26-I	Установка наружных дверных блоков более 3 м2 с при- резкой приборов в каменных стенах	M2	3 , II	2,34	****	_	7	_	_	-	# 252_4_30 F.∏.84	
			Цена: I,I9+0,5I.0,3 +0,95	39+									, ś	
	3.	IO-IO5 IO-I4O 2O-I 26-I т.ч. табл.I	Установка внутренних дверных блоков до 3 м2 с прирез-кой присоров в каменных стенах	SM	2,06	2,97	-	_	6	-	**	-		
			Цена: I,45+0,55х х0,32+I,34										- 44	
	4.	10 - 107 20 - 3	Установка внутрен- них дверных олоков до 3 м2 с прирез-										í	
			кой приоорой в пере	ws 	19,78	2,0	_	_	40	_			-	
			Итого по ЕРЕР	pyd.	-	-	-	-	59	-		-		
	5.	IУ-4 ч.2 р.2 п.219	Стоимость дверных блоков:		_									
the second second		11.010	AL 51-10	M2	12,12	I3,5	-	-	I64	-	-	-		Profession and profession and
-												une	AND THE PARTY OF T	

	responsive											FIG
ΞĪ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO		I2	Т.пр.
6.	п.217	ДГ 2I-7	M2	5,6	I5 ,0		-	84			_	أجوب
7.	п.239	ДТ - 9	SM	9,29	18,3	-	-	170	-	-	-	252-4-30. .II.84
	IY-4 4.1 p.I	Стоимость скобяных приборов для две- рей:										30.
8.	п.446	- входных в зда- ние однопольных	K-T	I	6,73	-	-	7	-	-	· -	
9.	п.447	- входных в здание двупольных	к-т	I	8,94		-	9	-	-	-	, 45
IO.	п.448	- ВХОДНЫХ В КОМНА- ТЫ ОДНОПОЛЬНЫХ	K-T	8	2,97	<u>-</u> ·	-	24	_	-	-	ı
II.	п.443	- входных в сануз- лы	K-T	4	2,97			<u>I2</u>		-		
		Итого материалов	pyd.	-	-	-	-	470	-	-		
		Итого по IУ раз- делу	pyd.	_	_			529	·			
		У. Прочие работн										
		Входы в подвал										
I.	6-I I-I	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-IOO	мЗ	1,91	I, 6 0	***	-	3			-	

Γ.					~ ~ ~								FHG
	<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	<u>15</u>	T.mp.
2	2.	7-400 36-I	Установка блоков стен подвалов объемом:			T 0 T							№ 252-4-30 T.II.84
			а) до 0,5 т	DT.	18	I,0I	_	-	18	-	-	_	30
3	3.	7–40I 36–2	То же, объемом б) до I т	mt.	IO	1,39	-	-	I 4	-	-	-	
4	4.	6-I5 I-I5	Устройство бетон- ных монолитных фундаментов из бетона M-100	мЗ	2,7	I,45	<u>.</u>	-	4	_	_		
	5.	II-II I-II	Устройство подсти- лающего слоя из бетона М-IOO	мЗ	0,51	2,5	-		I	_	-	-	46
	6.	6 -8 6 9 - I0	Армирование под- стилающего слоя	T	0,022	2 15, 3	-	· -		-	-	-	•
,	7.	8 -38 5 - 5	Кирпичная кладка стен	мЗ	3,4	5,44		-	18	-	-	-	
- And and a second second	8.	I3-302 Письмо Госстроя СССР № BA-386I-4 от I4/07-83	Укладка лестниц по готовому основа- нию с железобетон- ными ступенями	м.п.	.: 33 , 0	0 ,8 0	-	- .	26	-	-	<u>-</u>	

												AH
I _	2	3	4	5	6	7	8 	9	IO	II	12	Тпр.
9.	II-83 I3-I	Устройство асфаль- то-бетонного покрытия толщ. 20 мм	M2	6 ,4 I	0,270	· -	-	2	in in	· -	-	№ 252-4-30 т.П.84
IO.	8–27 4–7	Устройство боковой обмазочной гидро- изоляции битумом за 2 раза	M2	51,35	0,9	_	_	46	· -	_	· —	,
II.	6-133 13-9	Устройство бетон- ного бортика из бетона М-IOO	мЗ	2,0	14,2	-	-	28		-	-	1
IS.	6-96 II-7	Устройство монолитных железобетон- ных шпонок из бетона М-200	- мЗ	3,75	II.8	-	-	44	_	· -	-	47 -
13.	9 -4 6 7 - I	Устройство метал- лического огражде- ния	T	0,II	58	191	· -	6	 -	-	-	
I4.	I5-79 I3-I IV-4 y.I p.I n.I24, I29	Облицовка входов в подвал плиткой "кабанчик"	м2	56,6	6 , 76 •	-		3 8 3	~	-	***	
1	п.124, 129	Цена: 4,52+(5,4- -3,2(=6,76										

***************************************	·		ž ₁	i sta					-			
- -	2	3	4	 5	<u>6</u>	7	8 8	9	ĪO _	II	I2	Т.пр.
15.	6 – 85 9 – 9	Установка заклац- ных деталей в монолитный бортик	T	0,001	329	_	_	-		_	_	# 252-4-30, T.∏.84
	•	Итого по ЕРЕР	pyó.	_	-	-	•••	417	-	••	-] 30,
	CCT	Стоимость материал	OB:									
I6.	I-I5	Бетон M-IOO до 40 мм	мЗ	6,63	26,3	<u>.</u>	-	175	<u>.</u>	-	_	
17.	I-I6	Бетон М-I50 до 40 мм	мЗ	0,25	27,2		_	7	-	-	_	
18.	I - 5	Бетон M-200 более 40 мм	M	3,81	27,4	-	_	104	_	-	_	- 48
19.	2-2	Раствор цементный М-50	мЗ	0,82	21,9		-	18	-	-	_	i
20.	6 - I	йыннымиг гипqий миневеоний	THC.	I,36	68,0	•••	_	92	-	-	_	
21.	5-5	Смесь асфальтобе- тонная	T	0,39	18,5	-	-	7	-	-	_	
22.	IY-4 MI p.I n.I98I	Метадлическое ог- реждение	T	0,II :	327	-	-	36	-	-	-	digital and analysis of the second

												FH
I _	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	- A. IV.
23.	CCII II—I72	Ступени лестничные железненые	м.п.	33,0	3,72	-	_	123	_	-	-	# 252-4-30 т.П.84
	IY-4 HII pIY	Арматура для моно- литных железобетон- ных шпонок из ста- ли класса:	-									4-3 0.
24.	п.16	A-I	T	0,085	270	-	-	23	-	-	-	
25. 26.	п.18 п.43	A-III B-I	T T	0,046 0,022	2 8 3 39 2	=	_	13 9	-	-	-	1
	CCIL	Бетонные стеновые блоки из бетона M-IOO объемом до			•							. 49
27.	3-19	0,3 M3	мЗ	4,66	44,2	-	-	206	-		-	i
28.	3 - II	То же, объемом менее 0,5 м3	м3	9,56	42,5			406		_		• •
		Итого материалов	руб.	-		-		1219		-	gone	
		Итого по У разделу	p yo.	-		-	-	I63 6	-	-	-	
		Составили			S. S.	toof -	Л Н	обова ефедова				
		Пересчитал: Проверил	a	/	Por	de pol	, R	ожкова олмогоров				100 man and a service

Commenced to Other Commenced to	СВОДКА объемов и стоимости работ к локальной смете № 2/I-а на исключение														
HA IIII	Наименование кон- структивных эле- ментов и видов работ по разделам сметн	MSM.		-RqII•	Накл расх	адных	Плано- вых на	5,7,8	B T.	в том числе вара-	услог проду в на- клад- ных рас- хо- лах,	-В ПЛА- -НОВЫХ Накоп-	-BCEFO HO -JAH- HHM FD. IO . II,	Удельный вес стои- мости кон- структив- ного эле- мента или вида работ бетоимости работ по смете стоимость единицы измерения, руб.	±25
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II _	IS	Ī3	Ī4	I5	50
2.	Фундаменты и сте- ны подвала Каркас Перекрытие		:	11214 4514 3552	I6 , 5	1850 745 586	42I	14109 5680 4469		- -	-	- - -		52,24 21,03 16,54	ı
	Итого по работам нулевого цикла		go ner one	I92 8 0	•	3181	1797	24258	the state	-	May a	proc.		89,82	
4.	<u>Работы, не входящ</u> Двери	nc b	нулен		<u>u</u> 16,5	87	49 .	665	-	19		-	-	2,46	element proper groups

Ī	2	3	4	5 -	6	7	8	9	10	II -	I2	I3	<u>14</u>	I5	din.
5.	Прочие работы			I636	:	270	174	2080	-	-	-	-	-	7,70	
	Итого по работам, не входящим в нуль вой цикл	e-		2165	16,5	357	223	2745	_	_	-	-	_	10,16	№ 252-4-30 г.П. <u>8</u> 4
	Итого по сводке		2	21445	I6 , 5	353 8	2020	27003	-	-	-	-	-	100	
÷			Соста Перес Прове	CHMTAJ	та	u E Kor	Pany Ponus woroj	- nob	А.Шак Л.Рож А.Кол	-	9				5I -

of Lawrence Definition of Control		ráin	_ > μ3
	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/2		T.np.
к типовом	и проекту Главный корпус. Вариа	нт устройства	
в подвале	в хозбытовых помещений детской гор	родской	日高
110	ликлиники на 300 посещений в смеј	±y	25
	На приточно-вытяжную вентиля	аиди	12
- 	Хозяйственно-бытовые помеще	яия	252-4-30 .II.84
		Сметная стоимость - I,58тыс.ру Нормативная условно-	
		чистая продукция -	
		Показатели по смете Стоимость на:	
		расчетную единицу - 5.27 руб.	
Основание: чертежи		I м2 общи площади здания — 16.89 руб.	
Составлена в ценах 1984 г.		I м3 объема здания- I,14 руб.	
		u	_ 55
№№ № укрупнен- Наименование	Еди- К-во Стоимость един. в	руб. Общая стоимость в руб.	_ ~
пп ных сметных работ и затрат	ница един. В том числе	В том числе норма	- 1
норм, един. расценок.	изме-изм. Всего Основ-Экспл	у- основ-Экоплу- тивно	Ä
шифры норм	нан атация нам — дак		
СНиПа и др.	плата в т.ч	платы продук	-
	зар плата	Tinn	
7 2 2		9 10 11 12	
Раздел I. Сантехниче I. 20-706 Установка вентиля-			
1. 20-706 Установка вентиля- 1501-1394 тора 1470-4 с эл.	•		
I50I-I398 двигателем 4A80A4	шт. 1,00 99,24	99	
• •			

3	nin ang paginara										aren a	Т•пр Ал.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	₩•
2.	20-III	Прокладка воздухово- дов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, диаметром 500 мм	M 2	7,00	5,7I	_	-	40		_		№ 252-4-30 T.H.84
3.	. 20-II4	Прокладка воздухово- дов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром 1000 им	M 2	8,00	6,72	_	_	54	-	_	-	
4.	20-II5	периметром от 1100 до 1600 мм	м2	108,00	6,37	-	-	6 88	-	-	-	,
5.	20-117	периметром до 2000 мм	M 2	9,00	6,89	-	-	62	-	-	-	53
6.	20-118	периметром до 3600 мм	M 2	32,00	6,69	_	-	214	-	-	-	1
7.	20-115	Установка нереходов Р=1500	м2	I,00	6,37	•	-	6	-	-	_	
8.	. 20-438	Установка клапанов КВР с ручным приводом размером 200х200 мм	Imt.	1,00	8,91		-	9	-	-	_	
9.	20-442	размером 250х400 мм	Imt.	1,00	11,00	-	-	11	-	-	oma .	

12. Ц.130-94 Вентили проходные муй-товые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 мпа, диаметром 32 мм вт. 1,00 2,15 2 13. Ц.130-95 диаметром 40 мм шт. 1,00 3,01 3	ě												907 1	~
12. 1.130-94 Вентили проходные муйтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1.6 мпа, диаметром 32 мм нт. 1,00 2,15 2 13. 1.130-95 диаметром 40 мм нт. 1,00 3,01 3 14. 20-114 Установка движков Р=1000 н2. 1,50 6,72 10 15. 8-482-11 Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизон-тальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного то-		Ī	2	3	4	5	6	7		9	10	II	12	
12. 1.130-94 Вентили проходные муйтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1.6 мпа, диаметром 32 мм нт. 1,00 2,15 2 13. 1.130-95 диаметром 40 мм нт. 1,00 3,01 3 14. 20-114 Установка движков Р=1000 н2. 1,50 6,72 10 15. 8-482-11 Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизон-тальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного то-		10.	20-443	КВР с ручным приводом	Int.	4,00	13,10	-	-	52	-	-	-	T. np. N. 252-4-30
ТОВЫЕ 15кЧЛВП ДЛЯ ВОЙЫ И ПАРВ, ДВЕЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИВМЕТРОМ 32 ММ ИТ. I,00 2,15 2 13. Ц.130-95 ДИВМЕТРОМ 40 ММ ИТ. I,00 3,01 3 14. 20-II4 Установка движков Р=1000 И2. I,50 6,72 I0 15. 8-482-II Присоединение к сети И подготовка к сдаче ПОД наладку машини фланцевой с горизон— тальным или вертикаль— ным валом, поступающей В собранном виде, машина переменного то-		II:	20-449	размером 500х1000мм	Imr.	2,00	20,50	-	-		-	-	-	80
14. 20-II4 Установка движков P=I000 м2. I,50 6,72 I0 II 15. 8-482-II Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизон-тальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного то-		I2 <u>.</u>	Ц.130 <i>-</i> 94	товые 15кч18п для воды и пара, давлением 1.6 мпа, диаметром		1,00	2,15		-	2	-	-	-	
P=1000 м2. 1,50 6,72 10 15. 8-482-II Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизон-тальным или вертикаль—ным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного то-		I3.	U.130 - 95	диаметром 40 мм	WT.	1,00	3,01	_	-	3	-	-	-	1
и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизон— тальным или вертикаль— ным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного то—		14.	20 - II4	Установка движков Р=1000	и2.,	I,50	6,72	-	-	10		_	-	54 -
		I5.	8-482-II	и подготовка к сдаче под наладку машина фланцевой с горизон-тальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного то-		1,00	2,62	-		3	-	-	_	

												P.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	::8:
16.	Ц.8 п.102	Ревизия машин фланце- вых с горизонтальным или вертинальным валом поступающих в собран- ном виде установленны— ми на технологическом оборудовании постоян—										T.up. * 252-4-30 An. IX T.H.84
		ного тока масса до 0,15т	mr.	1,00	5,19	-	-	5	-	-	-	
17.	Ц.8 п.146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса до 0,2т	шт.	I,00	6,30	-	_	6	-		-	
		Итого:	руб.					I305				•
		Накладные расходы на:						18				55
•		сантехнические работы 13,3% (1291 руб.)	руб.	-		-	-	I49	-	-	-	1
		монтажные работы (14 руб.)	руб.					II	-	_	_	
		NTOPO:	руб.	-				1465		_		
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	118	-	-	-	
		MTOPO:	pyo.					1583			**	

Пересчитала Зембатова Проверила рук.гр. Расул Радина

тэмэ канацаяоц	سد 10 الم 14 م	AJ.
	а детской го род ской поликлиники на	Т.пр. Ал. IX
300 посещений в	смену	日海
На приобретение и монтаж электроси хозяйстве	ловой и электроосветите льной сетей нно-бытовых помещений	252-4- II.84
Составлена в ценах 1984г. на	Сметная стоимость 1,09 тыс.руб.	<u> </u>
монтаж и в ценах 1982г. на оборудование	в т.ч. a) оборудования 0,07 тыс.руб.	
	б) монтажных работ 1,02 тыс.руб.	
Основание:	Нормативная условно- чистая продукция	
	Показатели по смете стоимость на:	ı
	I) расчетную единицу I посад. — 3;63 руб. 2) на I м2 общей площади здания II,6I руб. 3) на I м3 объема здания 0,79 руб.	56
		_ 1
№ № Шифр п/п № Наименование и ха— Ед. Масса фрутто-не		_
позиции рактеристика обору— изм. телю ед. пр-та дования монтажных изм. обща уСН работ денника	ван. го основ-экспл. ван. все- в том числе ная машин го основ- экспл	i.
и др.	зарп в т.ч. ная машин лата зарпл. зарп в т.ч лата зарпл.	ī.
<u>1</u> 2 3 4 _ 5 _ 6	7 8 9 IO II I2 I3 I4 I5	_
I. Оборудование и монтажные работы		

UI MI	g San Fagge Commission (s	andre specialis.		**	<i>z.</i>				84						عندالاند	
COMPANIES COMPANIES					. ~											Т.пр.
Stranger Str	<u>I</u> _	- ² ·	3	_4	5_	6	_7_	8_	_ 9 _	_ <u>10</u> _	- <u>II</u> -	12_	_ <u>I3</u> .	_ <u>I</u> 4_	_ <u>I</u> 5_	
	I.	Кальк.№ I 8-572-4	Шкаф управления ти- па ШУ5102-03В2В	ut	I	-	-	59,4	4,72	1,58	0,79	59	5	2	I	¥ 252- T.∏.84
	2.	I5-04 I8-093 8-529-5	Пост управления кнопочный тима ПКЕ—212—1АУЗ	ШŤ	I	•-		I,95	I,99	1,09	0,05	2	2	I	_	4-30
	3.	8-593-2	Светальники для ламп накаливания с подвесом на крюках в помещениях с повышенной влажностью	шт	II	** 	_		I , I6	0,488	0,58		13	5	6	57
	4.	8 - 603-I	Плафон с количе- ством ламп до 2	WT	21	-		-	1,03		0,009	-	22	7	629	7
	5.	8 - 604-I	Бра одноламповое	ШT	7	# -	-	-	0,92	0,342	0,245	-	6	2	2	
	6.	8 -4 09-I	Затягивание перво- го провода сечен. до 2,5 мм2 в про- ложенные трубы	IOOM	4,8	é.		-	4,88	2,36	2,33		23	II	II	
n chiganitatien	7.	8 -4 09 - II	То же, каждого последующего	IOOM	8,3	4.5	-	e. -	I,2I	I,I4	-	_	10	9		PROTECTION CONTRACTOR

<u></u>			4_	 <u>5</u> -	_ 6 _	. <u></u> -	<u></u> .		10	_I <u>I</u> .	13	<u>I</u> 3_		I5 !	Т.пр. м
8.	8 -4 06-I	Труба стальная диам. 25 мм с креплением скоба- ми	100 m	4,8		-	-	54,0	23,2	23,I	-	259	III	III	252-4-30
9.	21-119	Розетка при скри- той проводке	шт	3	-	-	-	0,129	0,106	-	-	I	_	-	
10.	8-408-3	Ввод гиский диам. до 27 мм	m r	II · ·		· _	· _ -	0,83	0,32	· <u>-</u>	-	9	4	_	9
		MToro:	pyo.		-	-			-	_	61	350	152	131	58 -
		Накладные расходы 87%									5 .	132			
		MTOPO:	pyo.	-		-	_		-		6I	482	152	31	
ı.	I5-07 I-057	2. Материалы, н Светильник для лампы накаливания	е учтен	ные цен	HUKOM										
		типа HIII0-3xI00- -00IУ2	ШŤ	19	Ton.	nia ■	- !	9,4	÷.		-	179	-	-	***

			. ,											T.I
<u>I</u>	23_	4	_ 5 _	_ 6 _	_ 7.	_8_	9_	_I <u>0</u> _	_ II_	13	_ <u>I</u> 3_	_ <u>I</u> 4_	<u>I</u> 5_	T.np. 16
2. Ц.І. стр.	.У То же. типа .176 ШР-100-У2	шт	6 >	-	_	-	5,57	-	-		33	-	-	252-4- .П.84
3. Ц.Іч стр.	1.V To me. TMIR 176 IIIP-200-V2	шт	5	-	_	-	7,44		-	-	37	-		30
4. Ц.І. стр.	182 Н5О-О5-Л6О/Р2•О	-OI mt	7	-	-	-	2,50	-	·.	_	18	· -	-	
5. Ц.І. стр.	1.V To me. THUA .182 HU020x100/P2P.0	I mr	2	y-	-	-	1,57			-	3		-	- 59
6. crp.	.175 То же, типа PBO-42-У2	mT	I	-	-		3,24	-	-	-	3	-	-	ı
7. c r p.	.191 Лампн накаливан типа БК-230-60-1	rn Tu	8	<i>U(r</i>		-	0,099	-	21ge -	-	I	-		
8. c r p.	.192 To me, BK-230.1	00-1 шт	28	-	-	-	0,178	-	-	-	5	-	-	
9. I5-1	To me, B-230-20	0-1 шт	6	-	-	-	0,13	stray.	-	-	I	-	••	*Consider

						-	, sains 4000 400					· 		Т.пр. Ал. IX
<u>I</u> 2_	3	_ 4	_5_	<u>6</u> _	7	_8_	_ 9 _	<u> 10</u> _	_ <u>I</u> I	<u> 1</u> 2_	<u> I</u> 3	_14	_I <u>5</u>	母家
IO. Ц.Іч. стр.І	У Провод марки 52 AIB сечением 2,5 мм2	КМ	1,31	 -		č.	28,4				37	-	-	252-4-30 II.84
II. ctp.I	СЗ Вилка штепсельная типа с штепсельной розеткой ВШп-УР-44-01-10/36У РШП-20-УР-44-01-10/	2 42y 2 mt	· 8	žitu		**	0,45		-		4		_	ı
I2. 0I-I3 rad.3	Труба стальная І диам. 15 мм	М	280	e. 	-		0,19	_			53	-	-	- 60 -
I3. OI-I3 rad.3	То же, диам. 20 мм І	M	200	6·s	-	-	0,24	-	-	-	48	· 	-	
I4. 24-05 I-0II		ur	5	-	 -	-	1,5	-		epine.	8		-	
I5. 24-05 I-0I3	To me, K-1083	mr	3	<u></u>	_	_	I,65	- <u>-</u>	· <u>_</u>	_	5	_	_	
- PRICE PROPERTY AND A STATE OF THE PROPERTY AND A STATE O	Итого:	руб.	_			-					435			and and an area of

													-	-
<u>-</u> -	2	4_	5	6	7 _	8_	 _ <u>9</u> _	10	<u>I</u> I	<u>I</u> 2	<u></u>	<u>I</u> 4_		Т.пр. № Ал. IX т
	Транспортные расходи по п.п. I- 9,9%	ı -		· •	-	-		_	 -	-	18	-	_	\$ 252-4- 84
	9- 7,4%	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	မ
	I2-I8 - 8,7%	-	· 🕳 ·		-	-	-	-	_	_	IO	-	-	
	Ntoro:	pyd.		_	-			-			463		-	ı
	Сводка затрат по см	ete												61
	I. Оборудование и монтаж- ные работы	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	61	482	152	31	ı
•	2. Материалы не учтенные ценником	pyo.	- -	-	-	_	~		-	-	463	_	_	
	Ntoro:	руб.	-		-	-	_		**	6I	945	152	31	
	Запасные части 2%	pyo.	-	-	-	-	-	•••	-	I	_	***	***	
	Иторо:	pyo.	-	-	-	-	-	-	-	62		-	-	
	Тара и упаковка 2%	pyd.	-	-	_	-	-	-	-	I	-	-	-	
	Итого:	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	63		-	-	difference management of the control

en enteretario traducti			¥	. 4											AII
<u> </u>	2	3	4	_5	_6_	 -7	_8_	_9	10	_ <u>I</u> I	<u>1</u> 2	_I <u>3</u>	I <u>4</u>	<u></u>	Т.пр. І
		Транспортные расходы 3%	руб.	· -	-		-	_		_	2	-		_	№ 252- T.II.84
		Ntoro:	руб.	_	-	- .P	-	-	-	-	65	-	-	-	14-30
		Заготовительно-склад- ские расходы I,2%	- pyo₊	_	_	_		_	_	_	I	_		_	0
		Ntoro:	pyő.	-	-	-	-	-	~	-	66	-	-	-	
		Комплектация I от итога с запчастями) 1	[% pyd.	-	-	-	_	-	-		I	-	-	_	
		Итого оборудования:	pyo.	-	-	-	-	-	-	_	67	-	-	-	62
		Плановые накопления 8%	руб.		, -	 .		-	 , ,	- .	, .	7 6	-	-	ı
		 Итого:	руб.			 -			- -		- - 67	1021	 152	 3I	
		Всего по смете (12+13	3) pyó.	I088											
			и. П. инжен							BA					
			отавил		тдела	Ele			устров вдокимо:						
		Пе	ставил ресчит оверил	ала		Elef fer h	· P	B.E	здокимо: здокимо: этровск	ва					witering decreases of the section of

калькуляция № І

стоимости изготовления шкафа управления однофидерного т.шу5102-09В.Г.

16 No	44		Еп.	К-во	Стоим	 СТЬ
п/п	един. расц.	Наименование работ и затрат	MSM.	един изм.	единицы руб. коп.	oбщая pyб.
I	2 _	3	_4	5	6	7
I.	I5 - I7 I - I02	Металлоконструкция для шкафа разм. в мм				
,		500x450x367	ШŦ	I	16,3	16,3
2.	I5-I7 I-507	Комплект реек кре- пящих аппаратов	K-T	I	2,85	2,85
	I5-04 04-223 I5-I7 I-386	Пускатели магнитные IME-II2 6+4,2	ШT	I	10,2	10,2
	I5-04 0I-037 I5-I7 I-35I	Автоматический вы- ключатель АК63 — ЗМГ 2,7+II,6	ШT	Ι	14,3	14 ,3
5.	I5-I7 I-379 I5-04 03-065	Предохранитель ПРС-6П 0,65+0,55	шт	2	1,2	2,4
6.	I5-I7 I-454 I5-04 06-038	Переключатель на- кетный ШІЗ-ІО/Н2 4,2+5,І		I	9,3	9,3
7.	I5-I7 I-444 I5-04 I8-003	Кнопка управлен ия КУ-Т21-2М I,25 ₊ 2,50	HT	I	3,75	3,75

Т.пр. № Ал.ІХ т.		- 64	- 			est.	factory regions year
I	2	3	4	5	6_	7.	
8. I5- I-5	17 Таблички 08 ные	указатель-	ШT	3	0,1	0,3	
		UTOFO:	. agar ans a	-		 59.40	

Составила: Гапчич

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ويستحدث ويسيدوا والمتعاولة											
Л О КАЛЬНАЯ CMETA № 2/4	Т.пр. Ал. IX											
к типовому проекту Главного корпуса детской городской поликлиники на 300 посещений в смену	Y. X.											
на приобретение и монтаж электрослаботочной сети хозяйственно-бытовых помещений	252-4- .П.84											
Составлена в ценах 1984г. на Сметная стоимость 0,07 тыс.руб. монтаж и в ценах 1982г. на в т.ч.												
оборудования 0,03 тыс.руб. 6) монтажных работ 0,04 тыс.руб. 0снование: Нормативная условно- чистая продукция												
Показатели по смете стоимость на: I) расчетную единипу I посещ. 0.24 руб. 2) на IM2 общей площади здания 0,777 руб. 3) на I м3 объема здания — 0,052 руб.	65											
y nn. sapır- i f.y. sapır- i	исле экспл. машин											
<u>I 2 3 4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4</u>	<u> 15</u>											
1. Оборудование и монтажные работы												

																Т.пр. Ал. ІХ
I	- - 	2	3	4	5	6	7_	8_	_ 9 _	<u> 10</u>	_ <u>I</u> I_	_12	_I <u>3</u>	I <u>4</u>	_1 <u>5</u>	H 185
	I.	62-03 n.I 10-127-5	Аппарат телефонный типа ТЛН-70-1	mŦ	I	-	-	8,7	0,37	0,31	-	9	-	-	-	252-4-30 .П.84
	2.	084-0I n.7 r=0,08	Громкоговоритель "Маяк"	ut	I.	ře.	-	I8,4	-		engr	18	-	-	-	0
	3.	10-841-2	Установка на стене электровторичных часов	шт	I	л.	-	-	3,16	2,85	0,03	4.	3	3	_	1
	4.	10-54-11	Прокладка однопарн. по кирпичной стене с креплением прово- лочными скобами	IOOM	0,4	6 -	is.	-	7,92	7,51	-	-	3	3		66 -
	5.	8-402-I	Провод при открытой проводке	IOOm	0,5	-	-	-	I6, 5	8,07	5,15	-	8	4	3	
	6.	IO-38I-II	Установка радиоро- зетки	шт	I	~	· ·		0,36	0,33	- -	- 1	· _	_	-	
<u>.</u>			Ntoro:	pyő.	-	-	-	-	-			27	I4	10	3	1

. .

					· • • • •											Т.пр. Ал. Іх
	<u> </u>	_ 2	3	_ 4	5 _	6_	_ 7 _	8 _	_9	_ <u>I0</u> _	_ <u>II</u> _	<u>12</u> _	_ <u>I</u> 3_	_I <u>4</u>	<u> 15</u>	日言
			Накладные расходы 77%	_			-	-		-		-	· 8			252 -4- 30 .II.8 4
			N'toro:	руб		*	-	_	-	-	-	27	22	10	3	30
			2. Материалы не учт	енные	ценник	<u>OM</u>										
	I.	I7-03-0 I-053	Электрочасы вто- ричные типа ВЧС-I-M2-IIB24Р 400-324к	шт	I	, és —	-		11,0	-	_	_	II		_	i
	2.	Ц.Іч.У стр.208	Радиорозетка типа РШО	шт	I	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-		67 -
	З.	Ц.ІчУ стр.163	Провод марки ТРП Гж2х0,5 мм2	ECM	0,03	** •	-	-	13,0	-	-	-	I	-	- -	
	4.	стр.163	То же, марки ПТТЖ сечением 2хI,2 мм2	КМ	0,03	± -	-	· -	22,9	-	-	_	I	-	-	
10000	5.	C T p.131	То же, марки ПРШИМ сеч. 2x0,8мм2	КМ	0,63	19 ²		×	64,7	- - -		-	2	-	_	idateve
partings, potal		estera.	Итого:	руб.			-				_		I5	-		-

	-						٠						مثيي	AT.
Ī	23	4_	_ 5 _	_6_	- 7 -	_ 8 _	_ 9	<u> 1</u> 0_	<u>I</u>]	12	_13	_I <u>4</u>	_ <u></u>	TX.
	Транспортные расхо по п.п. I-8%	ды _	-	- -	-		_	-	~	-	I	-	-	Т.пр. № 252-4-30 АЛ. IX т.П.84
	Итого:	pyo.					_	***		_	16		_	38
	Сводка затрат	посмет	<u>e</u>											
I.	Оборудование и моя- тажные работы	•	-	***	-	-	-	-	-	27	22	IO	3	
2.	Материалы не учтен- ные ценником	-	_		-	-	· -	-		_ ·	16	-	-	68
÷		pyd.	-							27	38	10	3	1
	Запасные части 2%	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	
	Ntoro:	pyd.	-	999		-		-	-	28	-		-	
	Тара и унаковка 2%	<u>-</u>	<u>-</u>		-	-		-		I			-	
	MTOPO:	pyo.	_		_	-	-		-	29				
AND NEW LITTLE STATE OF THE STA	Транспортные расходы 3%	pyo.	-		-	-	-	~	-	I	ules	-	-	- All a sandia deconstruction

		• •												<u> ع</u> من	E G
<u> </u>	_2	3	 ⁴	5_	<u>6</u>	 - <u>7</u> _	8_	_ 9	<u> </u>	<u>II</u> _	12	<u></u>		<u>_</u> <u>I</u> 5	Т.пр. м Ал. IX т
	% - \$2_	Итого:	pyo •	-	-	-	-		_	-	30	-	-	-	252- . II. 84
		Заготовительно- -складские расходы I,2%	pyo.	-	 	no.	fice	· -	eng.	-	I	***		-	4 30
		Итого:	руб.	-		-	-	-	-	-	31	-	-	-	
		Комплектация (от итога с запчастями) 1%		_~	- <u>.</u> .	· _	· _ ·	_	-	·_		_	-		. 65
		Итого оборудования:		_	-	_	_	-	-	_	31	_	-	-	1
		Плановые накопле- ния 8%	ру б•	_	-			-	_	-	-	3-	-	-	
		Итого:	pyd.	-	-	-	-	-	-		31	4I	10	3	
		Всего по смете (гр в т.ч. Н.У.Ч.П. Гл. инженер п Нач. сметного Составила: р Пересчитала Проверила ру	іроекта отдела оук.Грун ст.инже	нер пы	They They	uag-	Г.С. - Е.А. Р.В.	Евдо		L					- фирминостического

	локальная смета № 2/5	Т.пр.
к типовому проект	посещений в смену.	3
На приобре тени е и п	имонтаж пожарной сигнализации хозяйственно-онтовых общению выпожарной сигнализации хозяйственно-онтовых общению выпожарном и помещений сигнализации хозяйственно-онтовых общению выпожарном выстранном выпожарном выстильном выпожарном выпожарно	252-4
Составлена в ценах 1984г. на монтаж и в ценах 1982г. на оборудование Основание:	Сметная стоимость 0,03 тис.руб. в т.ч. а) оборудования б) монтажных работ 0,03 тис.руб. Нормативная условно- чистая продукция	4 30
		- 70
№ Шифр п/п № Наименование и ха— Ед. позиции рактеристика обору— изм пр-та дования монтажных УСН работ пренника и др.	Масса Стоимость единицы, Общая стоимость, руб. К-во ед. Обо- ментажных работ обо- монтажных работ рудо- все- в том числе рудо- в том	<u>+</u> - -
<u>I</u> 2	5 6 7 8 9 10 II 12 I3 I4 I5	-

I. Монтажные работы

	•					7									منتن	Т.пр.
<u>I</u> _	_2	3		_ 4 _	_5_	6	_7	_8_	_9_	_ <u>I</u> 0_	IĪ	_I3	I	3 <u>I</u> 4	<u>I</u> 5_	日寄
ı.	I0 -74 3-I	Датчик те типа ДТЛ	пловой	ШT	10	-	_	-	0,45	0,4	-	-	5	4	era	252-4-30 .II.84
2.	II - 580-I3	Диод типа Д-226Г		ot	10	6 -	-		0,32	0,31	-	-	3	3	-	D
3.	IO-54-II	Прокладка ного пров кирпичной	однопар- ода по стене		-0,5	~ -	 -	· <u>-</u>	7,92	7,51	~ `	-	4	4	-	
			Итого:	руб.	-		-	_	_	_		-	12	II	-	. 74
		Накладные 77%	расходы	-	 -	-	-	-	-		- -	· -	8	- -	-	ı
			MTOPO:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	II	-	
	2	. Материал	ы не учте	нные	ценни	IKOM										
I.	24-02 II 04-059 T	атчик тепл ипа ДТЛ	ОВОЙ	mT	10	-	£	-	0,14	_	-	_	I	_	-	
2.		иод типа -226г		m t .	10	ze€ e==	oy 	.=	0,05		-	-	I	-		all training and the state of t

I_	_2	3	4	5	_6	7	_ 8	_ 9	_ <u>I</u> 0	I <u>I</u>	_I3	_ <u>I</u> 3_	_I <u>4</u> .	_ <u>I</u> 5_	АЛ. ДХ Т
з.	Ц.Іч.У стр.І63	Провод марки ТРП-Ix2x0,5 мм2	ШŦ	0,05		-	-	13,0	-	-	-	I	-	-	T.II.84
		Mroro:	pyd.	. -	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
	Ц.Іч.У тех.ч. таб.5	Транспортные рас- ходы по п.п. 1,2 - 8%	- .		***	(p)	_		-	_		_		_	
		MToro:	руб.	.	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
		Итого по разд.1+2	руб.	, -		-	-	-	-	-	-	23	-	-	
		Плановые накепле- ния 8%	***	45. 		-	_	-	-	_	-	2	-		ī
		MTOPO:	pyo.	, -	-		-	-	-	-	_	25	-	-	
		Всего по смете: В т.ч. НУЧП	pyd.	. 25											
		Нач. Сост	.сметн гавила	ер проек ного отд прук.гр ала ст.и	цела С рушпы	Thuy Keen Been Been Been	age of	C.A.Bu F.C.My E.A.Ko P.B.EB J.H.He	стров енофон докимо:	Toba Ba					

	negative service servi	к ти	nobom)	ирое	e kty x	ЛОІ Локал Матойнесо Минии	енно-бі	сметны Истовых	й расчет помещен	ий дет	ckom ic	родско	ОЙ		AJI. IX
				На п		тение и			-	•	•	ания			
MOH		в пенах 1984г. ценах 1982г. на е		·	· -	5	a) (т. В то	тоимості ч. ования ных рабо		2011	0,82 тыс.руб. тыс.руб. тыс.руб.			252-4-30 .II.84
Основание: тип.пр. 252-4-30 альбом IO					Нормативная условно- чистая продукция						тис.руб.				
				Показатели по смете стоимость на:											
							2)]	на Ім	ную един 2 общей 3 объема	плоцал	и здані я	ия 8,7 0,59	pyd. pyd. pyd.		i
NW.	Шифр №	Наименование и		К-во	Macca	о-нетто	Стоим	ость е	диницы,	pyo.	Общая	СТОИМ	ость, р	уб.	ಚ
пп	пр-та УСН ценника и др.	характеристика оборудования монтажных работ	. esm.		ед.	общая «	обо- рудо- ван.	MOHTA BCC- TO	жных рас в том ч основ- ная зар-та	исле:	обо- рудо- ван.	MOHTAZ BGC- FO	и том ч основ- ная зар-та	исле:	
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO -	II -	Is	ī3 -		 I5	
 I.		Нары высокие металлические I800х550хI850м Тип.пр. № У-02		23		_	~			-	-		_	un ment custy accu	

Ī	2	3	 4	5	6	7	8	-	ĪO .	II	IS	I3 _	<u>I4</u>		Т.пр. Ал. Тх
		Вес метал. част 0,040x23=0,920				á									⊯ 252-4-30 m.II.84
	Co.EPEP № I чП	металлокон-				×				_					430
	прил. п.1823	струкций с окраской	TH.	0,920	-	-	-	516,7	-	_	_	473	_	-	
	13–279	Цена: 464+52,7													
	EPEP IO-46	б) деревянный настил	м2	5 3			-	-	3,23	_	_	17I	-		
		кол-во м2							·						1
		(I,80x0,55)x2+ +0,55x0,55=2,3	м2												74
		Bcero 2,3x23= =53 M2													1
	EPEP 15-574	в) окраска деревянного													
		настила мас- ляной краск	Sm tho	53	_	_	-	-	0,93	•	_	49	-	-	
		Итого	руб.	_	-	_		_		_		- 693		*.**	
		Накладные рас- ходы 16,5% по п. I 6,8% на													
		п. I б.в % на сумму 171		-		-	_		-	-	_	28	-	_	o diplinal recent
															-

Ī	2	3	 _ 4 	5 _	6	77	8	9	IO	ĪĪ	IZ	_ <u>I</u> 3	I4		Т.пр. Ал. Іх
2000		Начисления 8,3% по п. Іа на сумму 473				4_	, mar	-		_		39			№ 252- T.II.84
		Итого	руб.	_	-	-	-	-	-	-	***	76 0	delin	_	4-30
		Плановые накопления 8%	pyo.								***	57	_		
		MTOPO	руб.	-	-			-		-	-	817	-	***	
						S2 .								r	1
	•	Гл.ин	ī	>							75				
		о бору Соста	дован	RN	·			Jones Jones	No Tune	e_	М.Г.Пар Л.М.Мил Л.М.Мил	потина			ı

Т.пр. № 252-4-30 _ 76 _ Ал. IX т. II. 84 главный корпус детской городской поликлиники на зоо посещений в смену хозяйственно-бытовые HAHEMEMOII

кинешемоп енеотио-оннеетойккох СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА

MM П/П	Наименование конструк- тивных элементов и видов работ	Епиница измере- ния	Подземная	Надземная часть	Boero
Ī_	2	3	4	5	6
I.	Фундаменти и стены подвала	ч/дн.	II0 ,4	-	IIO,4
2.	Каркас	ч/дн.	I,5	-	1,5
3.	Перекрытия	ч/дн.	87,2	-	87,2
4.	Двери	ч/дн.	I,94	-	1,94
5.	Прочие работы	ч/дн.	45,0	-	45,0
6.	пенжетие-онготицП пирактинов	. нд\р	37,91	-	37,91
7.	Электроосветительная и электросиловая сети	ч/дн.	64,06	_	64,06
8.	Электрослаботочная сть	ч/дн.	3,37	-	3,37
9.	Пожарная сигнализация	ч/дн.	2,72	-	2,72
10.	Технологическое обору- дование	ч/пн.	40	_	40
	Итого	ч.д.	394,5	_	394,5
	Соста вил а Пересчитала	Manya Ponel		А.Шакун Л.Рожко	

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

Хозяйственно-бытовые помещения СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в материалах и полуфабрикатах для строительства

MA	Наименование	Единица		Кол	Количество адзем- Сан- Эл				
пп		измере- ния	Подзем- ная часть	-Надзем- ная часть	Сан- тех- ника	Элект рика	r-Bcero		
Ī	2	3	4	5	6	7	8		
	І. Материалы								
I.	Бревна строительные Шс I40-240 мм	мЗ	I,I	ains	-	_	I,I		
2.	Гвозди строительные	KP:	96	-	-	-	96		
3.	Гипс	T	0,01	-	-	-	0,01		
4.	Грунтовка битумная	T	0,02	-	-	-	0,02		
5.	Доски необрезные: Шс 40 мм и более	м3	1,23	_	_		1,23		
6.	IVc 25-32 MM	мЗ	0,08	desired.		-	0,08		
7.	ГУс 4 0 мм и более	мЗ	I,46	-	_	-	I,46		
8.	Кирпич глиняный обыкновенный	THC.	40,4	_	_		40,4		
9.	Кирпич керамический лицевой	THC.	2,41	-	-	-	2,41		
IO.	Клей малярный	KT	I	-	-	-	I		
II.	Краски сухие	Kľ	I,5 -		-	-	1,5		
I2.	Купорос менний	КГ	0,5	-	-	-	0,5		
13.	Крепления металли- ческие	KP	-	_	I84	- :	I8 4		

Т.пг Ал. 1	o. № 252-4-30 IX T.II.84	-	78 -				er de service con comingión
Ī	2	3	4	5	6	7	8
I4 .	Мастика битумная	T	I,27	_	-	_	I,27
	Маста меловая	KT	19,8	-	-	-	19,8
15.	Руберойд РКМ-350Б	Sw	64,5	-	-	-	64,5
I6.	Сетка проволочная тканая	м2	3,2		-	_	3,2
17.	Стойки инвентарные	mt.	II	-	-	-	II
18.	Шпаклевка купорос- ная	Kľ	I,4	_	-	-	I,4
19.	Электроды	Kr	I,4	-	-	-	I,4
20.	Прочие материалы	руб.	84,2	_	48,8	176	,4 -
	II. <u>Полуфабрикаты</u>						
21.	Арматура А-І	r T	I,49	-	-	-	I,49
22.	A-W	T	3,13	_	-	-	3,13
Œ	Бетония						
23.	M-100	мЗ	15,7	-	-	-	15,7
24.	M-200	мЗ	110,8	-	-	-	110,8
	Растворы:						
25.	Цементный М-50	мЗ	1,76	-	-	-	I,76
26.	Цементный М-ІОО	мЗ	6,4	-	_	-	6,4
27.	Цементно-известковый М-25	мЗ	19,6	-	-	-	19,6
28.	Цементно-известковый І:1:6	мЗ	1,8	-	-	-	1,8
29.	Щиты опалуски	M2	I4 0	-		-	I4 0
- And the state of	Соста вил а Пере счит ал	a	Nany	eu ?—	А.Шакун Л.Рожко		