TUIIOBON IIPOEKT 411-1-120.85

Дьухквартирный трехкомнатный кордон Стены кирпичные

AJILEOM III

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КИНАВОЧИТИЗОЧП ОТОВОПИТ ТУТИТЭНИ **РИНИПА**ЧТНЭЈЈ ФЭЭЭ ROQTЭЭЭЭ

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

Зеказ № <u>112р</u> Инв. № <u>663-03</u> Тиреж <u>30</u> Сдано в печеть <u>10 7</u> 198 <u>6 Цене</u> <u>3-21</u>

4. 3-21

KP 44TH UHB. Nº 663-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 411-1-120.85

Двухквартирный трехкомнатный кордон. Отены кирпичные

Альбом Д

СМЕТЫ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Отоммость общая - 28,82 TMC.py6.

Отроительно-монтаж-

- 28.73 THC. DVG. ных работ RMHARE EMI - 45,9 Tuc.py6.

Iм² общей площади

-I67,84 py6. RNHAILE

Разработан Боронежским филиалом института "Сорзгипролескоз"

Утвержден Гослескозом СССР Протокол #18 от 13 декабря 1984 гола Рабочие чертежи введены в действие Воронежским филиалом института "Сорзгипролескоз" Приказ №II от I5 мая I984 г.

Главный инженер филиала Главный инженер проекта Рук.сметно-расчетного сектора

Н.С. Тырченков В.П.Усталов
Н.Е.Пузаков

KO LUTTI UHB N 663-03

## 11/11	F CMST	Наименование	Crp.
I	2	3	4
I		Пояснительная записка	5
2	Об.смета ВІ	Объектная смета № I на температуру -30°C (стены кирпичные, перекрытие чердачное)	6
3	Лок.смета ВІ-І	На общестроительные работы	8
4		Сводка объемов и стоимость работ к локальной смете #I-I	44
5	Лок.смета #1—2	Отопление и вентиляция от внешних сетей	46
6	Лок.смета БІ-З	Узел управления	50
7	Лок.смета #1-4	На внутренний водопровод с ВПГ	53
8	Nor.cmeta #1-5	На горячее водоснабжение с ВПГ	57
9	Лок.смета РІ-6	На канализацию	59
10	Лок.смета #17	На приобретение и монтаж электро- освещения	62
II	Non.cmeta PI-8	На приобретение и монтаж слаботочных устройств	69
12	Adr.cmeta #1-9	На газоснабжение	77
13	Лок.смета #2	На общестроительные работы на температуру -20° С (стены кирпичные, перекрытие чердачное)	80
14	Лок.смета ВЗ	Отопление и вентиляция от внешних сетей на температуру -40°C	87

		003	-03
<u> </u>	2	3	4
15	Nok.cmeta #4	Отопление и вентиляция от внешних сетей на температуру -20°C	89
16	Nok.cmeta #5	Отопление и вентиляция местное, поквартирное на температуру -40°C	91
17	Дэк.смета Вб	То же, на температуру -30°C	93
18	Док. смет а #7	То же, на температуру -20°C	98
19	Лок. смета #8	На водопровод с водогрейной колонжой	100
20	Лок. смета №9	На горячее водоснабжение с водогрей- ной колонкой	104
21	Nox.cmeta FIO	Общестроительные работы на температура -40°С (стены киркичные, совмещенная крыма)	р у 106
22	Jor.cmeta FII	То же, на температуру -30°C	115
23	Лок.смета #12	То же, на температуру -20°C	122
24	Non.cmeta F13	Общестроительные работы на температуру –40°С (стены из керамических камней соблицовкой полнотельм кирпичем)	
25	Hom.cmeta F14	То же, на температуру -30°C	132
26	Док. смет а #15	То же, на температуру -20°C	136
27	Non.cmeta #16	Общестроительные работы на температура — 40°С (стены кирпичные, утеплитель — керамэитовый гравий)	Py 139
28	Лок.смета #17	То же, на температ уру -30°C	141
29	Лок.смета В 18	То же, на тем пературу -20°C	143
30	Лок.смета #19	На приобретение и монтаж слаботочных устройств (кабельный ввод)	I45

663-03

		00.	, , ,
I	2	3	4
31		Ведомость потребности в производствен-	
		ных ресурсах	150
32		Ведомости потребности в материалах	152

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация и типовому проекту двужквартирного трежкомнатного кордоми со службами составлена в соответствии с "Инструкцией до типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года р141, издания 1983 года в ценах и нормах 1984 года.

В основу составления смет принят основной вариант проектного решения для условий строительства в районе с расчетной температурой наружного воздуха -30°С, фундаменты бутобетонные ленточные, сумы кирпичные, перекрытие чердачное, отопление от внешних сетей, ввод слаботочных устройств воздушный.

Дополнительные варианты:

- I. На температуру наружного воздуха -20°C.
- 2. На отопление местное, поквартирное.
- 3. На кабельный ввод слаботочных устройств.
- 4. На стены из керамических камней с облицовкой полноталым кирпичем на температуры -20° C. -30° C. -40° C.
- 5. На стены кирпичные при совмещенной краше на температуры -20° C. -30° C. -40° C.
- 6. На водопровод и горячее водоснабжение с водогрей-
 - 7. На газоснасление.

Грунтовые условия приняты следующие:

Грунт непучинистый, непросадочный, грунтовые воды отсутствуют, по тсудности разработки П группы.

Сметная стоимость определена по ЕРЕР Госстроя СССР выпуска 1982-1983 г.г. для I территориального района (подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мосгорисполкомом.

Потребность в производственных ресурсах и сметам подсчитана по IV части СНиП издания 1982-1983 г.г.

Накладные расходы приняты:

- I. На общестроительные работы 16,5%
- 2. На внутренние сантехнические работы 13,3%
- 3. На металлоконструкции 8,6%.

Плановые накопления 8%

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Стены кирпичные, температура $-30^{\circ}\mathrm{C}$

Сметная стоимость - 28,82 тыс.руб. НУЧП - тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на:

- I. Расчетную единицу 167,84 руб.
- 2. На Iм² общей площади I67,84 руб.
- 3. На Ім³ объема здания 45,9 руб.

Составлена в ценах 1984 года

神	₩ смет.	Наименование работ			я стоим			•					ономич.	
'n/n		и затрат	строит работ	монтал работ	.оборуд присп. мобели м инв.	лирочих затрат	Bcero	TOM OCHOB 3/Ta	числе _і эксп. магчн	ŊЧI	наи м . един.		стоим. един. руб.	σ
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	IJ	I2	13	14	
I	Лок.смета ⊭I—I	На общестрои- тельные работы	25,62	ese .	-	_	25,62	•	-	-	мЗ	627,8	36 40, 80	
2	MI-2	Отопление и вен- тиляция от внеш-											(66
		них сетей	0,68	•	•	•	0,68	•	æ	•	ыЗ	627,8	36 I,08	, ,
3	₽ I−3	Узел управления	0,19	500	-	-	0,19		(3-	-	_M 3	627,8	_	
4	₩I-4	На внутренний во- допровод с ВШГ	0,34	æ			0,34	-	•	43	мз	627,8	36 C,54	

1	2	3	. 4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
5	Mor.cm. PI-5	На горячее водоснаб-	. 0.02	•••	_	-	0.02	•	_	_	™ 3	627.8 6	0,03
6	₽ I-6	На канализацию	0,54		_		0,54	_	_	_	m ³	627,86	0,86
7	#I-7	На газоснабжение	0,63	-	-	_	0,63	-	_	_	M3	627,86	1,01
8	≱I- 8	На приобретение и монтаж электроосве- щения	-	0,49	-	_	0,49	-	_	-	м ^З	627,86	0,72
9	#I-9	На приобретение и монтаж слаботочных устройств	-	0,22	0,09	-	0,31	_	-	_	m ³	627,86	0,45
		Всего по смете	28,02	0,71	0,09	-	28,82	-	-	-	M3	627,86	45,9

Гл. инженер филиала

Гл.инженер проекта

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил инженер

Проверил ст.инженер

Young

Н.С. Тырченков

В.П.Усталов

Н. É. Пузаков

Н.И.Михина

Received I.H. AHOCOBA

663-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

(I)

грунта I группы тол-

Основание: чертежи

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены кирпичные для расчетной температуры -30° C. На общестроительные работы

Сметная стоимость — 25,62 тыс.;уб. НУЧП — тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на:

І. Расчетную единицу - 149,19 руб.

. Ім² общей площади здания – 149,19 руб.

Iм³ объема здания - 40.80 руб. Составлена в ценах 1984 года 👫 🕨 пр-тов, Наименование работ и Един. К-во Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. n/n yCH. **BATDAT** изм. един. в том числе в том числе расценок изм. Bcero и др. основ. экспл. основ.экспл. \mathbf{c} 3/ты нишем 3/ты машин B T.Y. в т.ч. 3/TA з/та 9 10 Π 12 А. Подземная часть I. Земляные работы I-I128 I16-I Планировка площади строительства механизированным способом $100m^2$ 7.89 0.3 грунт I группы Срезка растительного

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ii	12	77 411
	1-237 29-8 1. 4. 1 .3	щиной 0,15 см бульдозером с перемещением до 20 м (33,8+27,7)хI,I	1000m ³	0,118	67,65	-	-	8	-	-	-	411-1-120.85 (II)
3	1-183 23-4 1.4.1.3	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором обратной лопатой 0,25м ³ на автосамосвалы 126,39xI,2+9,6I	1000m ³	0,118	161,28	3 -	-	19	-	-	-	(E)
4	I-184 23-5 T.u. T.3	Разработка грунта II груп- пы экскаватором обратной лопатой 0,25м ³ с погруз- кой на автосамосвалы I57,IxI,2+II,9	1000m ³	0,048	200,42	? -	-	10	-	-	-	ဖ
5	ССЦч. I перев. стр. 28	Отвоз растительного грунта на I км	т	142	0,29) -	-	41	-	-	-	
6	-"-	То же, грунта П группы	Ŧ	79,70	0,29) <u> </u>	-	23	-		-	
7	I-194 25-1	Работа на отвале при транспортировании грунта										663-0
		I группы автосамосвалами	1000M3	0,118	11,49	- (-	I	-	-	-	ũ
8	I - 195	То же, грунта П группы	1000m3	0,048	14,06	5 -	-	I	~	-	-	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΙI	12	- T3 +
	25-2 т.ч.т. 3	II,34xI,I+I,59										11-1-12
9	I-65 I2-5 T.4.T.3	Разработка грунта П группы экскаватором обрат.лопата 0,25 м ³ в отвал 137,5∂x1,2+5,42	1000 m 3	0,072	170,52	-	-	12	-	-	-	411-1-120,85(III)
10	I-106 17-2	Срезка недобора механизи- рованным способом	100:13	0,067	49,7	-	-	3		-	-	
II	I-942 78-2 7.4. 3,67	Срезка недобора грунта П группы вручную после работы экскаватора I42xI,2	100a³	0,02	170,4	-	-	3	-	-	-	10
12	I-23I 29-2 I-238 I-238 I-4. T.3 3,48	Перемещение грунта II груп пы бульдозером 75 л.с./55кв во временный отвал на 20м (40,8x0,85+32,3)хI,I	T 10004 ³	180,0	73,68	a tio	÷	6	-	-	-	
13	-"-	То же, в обратном направлении для обратной засыпки	T000Mg	0,039	70,45	erne	***	3	_	_	_	66
14	I-257 3I-2 T.y. T.3	Обратная засыпка грунта П группы бульдозером 75л.с., 55 квт с перемещением	/									w 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	7 1
		до IO м I8,9xI,I	1000m ³	0,027	20,79	-	-	I	-	-	-	n 411-1-120,85 (III)
15	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II груп- пы пневмотрамбовками	IOOm ³	0,27	9,69	_	-	3	-	_	-	85 (III)
16	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта П группы вручную	100m ³	0,12	46	-	-	5	_	_	-	
17	I-184 23-5 T.3 K-I,2	Разработка лишнего грунта П группы экскаватором емк. 0,25м ³ с погрузкой на ав- тосамосвалы 157,IxI,2+II,9=200,42	1000m ³	0,042	200,42	-	-	8	-	-	-	11
18	СЩП-1 стр.28	Отвозка лишнего грунта П группы на расстояние I км 42xI,75	τ	7 3, 5	0,29	-	-	21	-	_	-	
		Итого по I разделу П. Фундаменты	руб.	-	-	-	-	165	-	-	-	66:
19	6-2I I-2I	Фундаменты ленточные бутобетонные	м ³	39,25	6,49	-	_	255	_	-	-	CC3-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Tn 4
20	CCU n.I-I	Стоимость бетона M-50 39,25x0,7I	m ³	27,87	24,8	-	-	691	-	-	-	Tn 411-1-120,65 (Ⅲ)
21	CCU n.I-I3	Камень бутовый 39,25х0,44	м ³	17,21	10,8	-	-	187	-	-	-	35 (III)
22	6-14 I-14	Столбы бутобетонные под ступени крылец	w ³	1,90	8,78	-	-	17	_	_	-	
23	CCU n.I-I	Стоимость бетона M-50 I,90x0,7I	м ³	1,35	24,8	-	-	33	-	-	-	
24	ССЦ п.4-18	Камень бутовый I,90x0,44	M3	0,84	10,8	-	-	9	-	-	***	12
25	6-9I II - 2	Стены подполья бутобетон- ные	м ³	19,52	6,55	_	-	128	-	_	-	
26	CCU n.I-I	Бетон M-50 19,52x0,7I	м ³	13,86	24,8	-	-	344	-	-	-	
27	ССЦ п.4-18	Камень бутовый 19,52x0,44	м ³	8,59	10,8	-	-	93	-	-	-	66:
28	II-II I-II	Бетонная подготовка под армированные перемычки	m ³	I,I	2,5	_	•	3		-	-	663-03

İ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ п. I-3	Бетон M-I00 I,IxI,02	₩ ³ .	1,12	25,8	-	-	29	-	-	-
)	8- 3 0 5-1	Кладка армированных пере- мычек из к-рамического кир- пича	w ³	5,05	3,19	_	_	16	_	_	_
•	ссц п.6-1	Кирпич керамический 5,05x0,38	T.WT.	1,92	68	-	-	131	-	-	-
?	CCU n.2-II	Раствор цементно-известко- вый M-25 5,05x0,23	м ³	1,16	22,4	-	-	26	-	-	-
}	8-59 7-3	Армирование кладки	T	0,062	194	-	-	12	-	-	-
	8-30 5-1	Кладка цоколя и стен под- вала до отм.О.ОО из кера- мического кирпича	м ³	31,29	3,19	_	-	100	_	-	_
j	CCU n.6-I	Кирпич керамический 31,29x0,380	T.WT.	11,89	68,0	-	-	809	-	-	-
5	CCU n.2-II	Раствор цементно-извест- ковый M-25 31,29x0,23	м ^З	7,20	22,4	-	-	161	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	7 7 7
37	8-I3 4-I	Горизонтальная гидроизоля- ция стен на отм. 0,6м-2,0 из слоя цементного раствора толщиной 20 мм	100m ²	0,12	25 , I	•	-	3	-	-		7 n 411-1-12085(III)
3 8	CCU n.2-I	Раствор цементный M-25 0, I2x3, I	M3	0,37	19,8	-	-	7	-	-	-	
3 9	8-I7 4-3	Горизонтальная гидроизоля- ция на отм0,2 из 2-х слоев толя	100m ²	0,70	18,7	-	_	131	_	_	_	
4 0	CCU n.2-I	Раствор цементный M-25 2,5x0,7	M3	1,75	19,8	-	-	35	-	-	-	14
4 I	8-27 4-7	Обмазка стен подполья за 2 раза	100m ²	0,52	90	_	-	47	-	_	-	
		Итого пс П разделу Ш. Перекрытие над подпол	руб. њем	-	-	-	-	3267	-	-	-	
42	10-52 9-3	Перекрытие над подпольем из балок с черепными брус-	m 2	TO 04	2 25			ec.			8 (,	3
43	CCLU.I n.27	ками в свету Стоимость балок	m ⁹	19,84 1,05	3,35 IOI	-	-	66 106	-	-	-ပ -	,

í	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	-III III
44	п.85	Утеплитель из минераловат- ных матов толщиной IOOмм	N ₃	1,98	13,2	<u>-</u>	_	26	-	-		1-120, 85
45	I0-252 52-I	Сборка и установки стре- мянки в подполье	m ²	1,85	1,21	_	-	2	_	-	-	(a
4 6	ССЦ _ч . I п.23	Вруски 50х50	м ³	0,05	87, I	-	-	4	-	-	-	
47	10-109 20-5	Установка люка в подполье с прирезкой приборов	m ²	1,92	1,34	_	-	3	-	_	-	
4 8	ССЦч.П п.270	Стоимость блока для люка утепленного	m 2	1,92	30,4	_	-	58	-	-	-	15
49	CCU ₄ .I n.446	Стоимость приборов для люков	K-T	2	6,73	_	_	13	-	-	-	
50	I0-62 I0-I	Подшивка потолков досками	m ²	19,84	2,49	-	•	49	-	-	-	
51	I5-509 I53-2	Известковая окраска стен	100m²	0,18	3,13	-	-	I	-	-	- 0	₹
52	15-510 15 3-3	Известновая окраска потол- ков	100 m 2	0,12	2,73	-	-	-	-	-	1) N
		Итого по Ш разделу	руб.	-	-	-	-	328	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12 3
		Итого по подземной части	руб.	-	-	-	-	3760	-	-	111-1-120, 85(III)
		Б. Надземная часть									0, 85
		ІУ. Стены									(E)
53	8-30 5-1	Стены наружные из керами- ческого кирпича	м ³	123, 16	3, 19	-	-	393	_	-	-
54	OCU n.6-I	Кирпич керамический 123,16x0,380	T.MT.	46, 80	6 8	-	-	3182	-	-	-
55	CCU n.2-II	Раствор цементно-извест- ковый M-25 I23, I6x0, 23	m ³	28,33	22,4	-	-	63 5	-	-	- 6
56	8-36 5-4	Стены внутренние из кера- мического кирпича	m ³	19,71	3,02	_	-	59	_	-	-
57	ССЦ п.6-7	Кирпич керамический 19,71х0,380	T.WT.	7,49	68	-	-	509	~	-	_
58	ССЦ п.2-12	Раствор цементно-известко- вый M-50 19,71x0,23	M ³	4,53	23,5	-	-	106	-	-	- 663
59	8-30 5-1	Вентиляционные каналы из керамического кирпича	м ³	10,62	3,19	-	-	34	-	-	663-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2	704
60	CCU n.6-I	Кирпич керамический IO,62xO,38	T.WT	4,04	68	-	-	275	-	-	-	rn411-1-120, 85(III)
61	ССЦ п.2-II	Раствор цементно-извест- ковый M-25 IO,62x0,23	m ³	2,35	22,4	-	-	52	-	ميد	-	65(III)
62	7-445 38-10- 1.8	Укладка ж/б перемычек весом до 0,3 т	ut	93	0,23	-	-	21	-	_	-	
63	ССЦ п.9-92	Стоимость перемычек	ut	2,90	64,4	-	-	187	-	-	-	17
64	ССЦ п.3-I	Отоимость арматуры А-Ш	T	0,111	250	-	-	28	-	-	-	
65	CCU n.3-I	To me, B-I	Ŧ	0,05	321	-	-	16	~	-	-	
66	6-77 9-1	Установка анкеров A-3 шт. I4	Ŧ	0,083	65I	_	-	54	-	-	-	
67	7-204 12-4	Укладка плит покрытия дымо- вентиляционных каналов		0	0.0			2			- 00 - 00	S
		П-ІІд-8	WT .	2	0,9	-	-	-	-	-	- Š	
6 8	ССЦМ п.8-509	Отоимость плит	M ³	0,22	65,6	-	-	14	-	-	-	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	77.4
69	ССЦ М т.3-I	Стоимость арматуры А-Ш	Ŧ	0,016	250	-	-	4	-	-	_	11-1-120
70	I2-277 8-2	Обделка на фасаде из оцин- кованной кровельной стали	100m ²	2,5	9,43	-	-	24	-	_	_	1-120,65(III)
71	I2-299 I0-I I2-300 I0-2	Стяжка по перекрытию дымо- вентиляционных каналов из цементного раствора М-100 толщиной 30 мм 14,8+0,00x15	100 m ²	0,022	16,0	-	-	-	-	-	-	18
72	CCUM п.2—4	Раствор цементный M-100 (1,58+0,105x15)x0,022	m ³	0,07	24,4	-	-	2	-	-	-	ΦĐ
73	II-77 II-11	Железнение цементного покрытия	100m²	0,022	9,83	_	-	-	_	_	-	
		Итого по IУ разделу У. Перегородки	руб.	-	-	-	-	5590	-	-	-	
74	8 -43 5 - 8	Перегородки кирпичные ар- мированные из керамического кирпича	100 м 2	0,30	102	_	_	31	_	_	_ 0	2)
75	ССЦ п.6-I	Кирпич керамический 0,30x5,04	T.UT	1,51	68	-	-	103	-	-	- 0	7

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ	ΙΪ	12	-ii 4 ii -
76	CCU n.2-II	Раствор цементно-известко- вый 0,3x2,3	M ³	0,69	22,4		-	15	-			- - 20,85(II)
77	10-12 2-2	Перегородки брусчатые толщи ной 150 см	2	11,97	14,0	-	-	168	_	-	-	8
78	10-28 4- 1	Устройство каркаса под гипсовые перегородки	m ³	0,78	110	-	-	86	-	-	-	
79	I5-325 65-I	Облицовка стен гипсовыми листами под окраску	100m ²	0,46	126	-	-	58	-	_	-	19
80	CCU n.2-25	Раствор известковый 0,46x0,06	m ³	0,03	28,5	•	-	1	-	-	-	
81	15-326 65-2	Облицовка стен гипсовыми листами при отделке под оклейку обоями	100m ²	1,53	II4	_	_	174	_	-	-	
82	CCU 2-25	Раствор известковый I,53x0,06	м ³	0,09	28,5	-	-	3	-	-	- 9	ת
83	II-II I-II	Бетонная подготовка под кирличные перегородки	м ³	0,62	2,5	_	_	I	_	-	- L	•

_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	1n41
84	ссц п. I-3	Бетон M-IOO 0,62xI,02	M3	0,632	25,8	-	-	16	-	-	-	τη 411-1-120, 85 (Ⅲ)
85	26-29 8-2	Утепление перегородок жест- кими минватными плитами	м ³	3,26	6,9	-	-	22	-	-	-	35 (III)
86	CCUu.I n.II6	Стоимость минватных плит 3,26x0,95	M3	3,09	43,6	-	-	135	-	-	-	
		Итого по У разделу	pyб.	-	-	-	-	813	-	-	-	
		УІ. Чердачное перекрытие										
87	10-50 9-1	Чердачное перекрытие по каменным стенам с балками из брусьев с изоляцией утепленными минватными плитами										20
		толщиной 100 мм	m ²	215,9	4,92	-	-	1062	-	-	-	
88	ССЦч. I п. 27	Eалки IOOx200	M ³	7,22	101	-	-	729	-	-	-	
89	CCLU.I n.85	Утеплитель из минватных матов 215,9x0, I	м ³	21,59	13,2	-	-	28 5	-	-		663
90	11-51 7-2	Слой песка толщиной 20 мм по утеплителю	МЗ	4,32	3,09	-	-	13	-	-	_ (o လ

•

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Tn 4
91	ССЦ п. 4-20	Стоимость песка 4,32xI,I	M ³	4,75	7,79	-	-	37	•••	-	-	Tn 411-1-120.85(皿)
92	10-203 37-3	Огнезащита балок и щитов перекрытия	100m²	2, 16	12,2	-		26	-	-		S(III)
93	7-285 I7-I	Крепежные элементы A-I, A-2, X-I	Ŧ	0,081	36,2	-	-	29	-	_	-	
94	I0-63 I0-2	Подшивка перекрытий под ванной комнатой досками	m 2	5,28	1,34	-	-	7	-	-	_	
		Итого по УІ разделу	pyб.	-	-	-	-	2188	-		-	21
		УП. Кровля										
95	I0-70 II-I	Установка готовых стропил из досок и брусьев	m ³	7,55	112	_	-	8 46	-	_	-	
96	10-62 10-1	Подшивка стропил и лобовых досок	m ²	86,72	2,49	_	_	216	_	_	-	
97	I0-22 3-5	Обшивка фронтона досками	m ²	36	3,03	-	-	109	-	-	-	99
9 8	I0-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций стропил и мауэрлатов	_	12,76	3,82	-	-	49	-	-		8.00

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	<u>ה</u>
99	10-203 37-3	То же, обрешетки	100m²	3,31	12,2	-	-	40	-	-	-	411-1-12
100	I2-267 6-1	Кровля из волнистых асбо- цементных листов с устрой- ством деревянной обрешетки	100m ²	3,31	213	_	-	705		_	_	rn 411-1-120.85(Ⅲ)
		Итого по УП разделу	pyб.	-	-	-	-	1965	-	-	-	
		УШ. Полы										
101	II-50 7-I	Утепление керамзитом по всему периметру наружных стен и вокруг подполья шириной I,5 м, толщиной 25 см	n ³	28	2,88	-	-	81	_	_	_	8
102	ССЦ п. 7-23	Керамзит 28х I, I=30,8	M3	30,8	12,1	-	-	373	-	-	-	
103	II-6 I-6	Подстилающий слой из щебня толщиной 80 мм	m ³	10,11	2,9	_	-	29	••	-	-	
104	ССЦ п. 4-27	Каменная мелочь О, 18х10, II	M ₃	1,82	13,5	-	-	25	-	-	- ,	663-0
105	ССЦ п. 4-39	Щебень IO,11xO,97	m ³	9,81	9,49	-	-	93	-	-	- (3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	n 411
106	п.4-38	Клинец 0,09xI0,II	м ³	0,91	10,5	-	-	10	-	-	-	1n 411-1-120.85 (II)
107	II-62 9-2	Лаги по кирпичным столби- квм при толщине покрытия 29 мм	100m ²	1,27	128		_	163	_	_	_	(H)
			TOOM			_	_		_		_	
108	CCII n.6-I	Кирпич керамический 0,34xI,27	T.WT	0,43	6 8	-	-	29	-	-	-	
109	ССЦ п.2-4	Раствор цементный M-IOO 0;19x1,27	M ³	0,24	24,4	-	-	6	-	-	-	83
110	II-18I 27-I	Покрытие пола дощатое толщиной 29 мм	100 m ²	I,27	405	-	-	514	_	-	-	
		Тип 2										
III	I2-289 9-6 прим.	Ожлеечная гидроизоляция из слоя пергамина	100m ²	0,2	49,9	-	-	10	_	-	-	
112	II-I8I 27-I	Дощатое покрытие пола толщиной 29 см	100 m ²	0,2	405	_	-	81	-	_	- 1	
113	II-II	Тип З									Ċ	,
	1-11	Подготовка из бетона M-IOO толщиной 80мм	M3	0,57	2,5	-	-	I	_	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	rn 4
114	ССЦ п. I-3	Бетон M-I00 I,02x0,57	м ³	0,581	25,8	-	-	15	-	-	-	rn 411-1-120,85(Ⅲ)
115	II-I35 20-3	Покрытие из керамических плиток	100 м 2	0,07	363	-	-	,2 5	-	-	-	95 (III)
116	ССЦ п.2-5	Раствор цементный M-I50 2,23x0,07	м ³	0,16	25,9	-	-	4	-	-	-	
		Тип 4										
117	II-II	Подготовка из бетона M-IOO толщиной 80 мм	M3	0,99	2,5	-	-	2	_		-	24
118	CCU n.I-3	Стоимость бетона M-IOO I,02x0,99	M3	1,01	25,8	-	-	26	-	-	-	
119	II-67 II-1 II-68 II-2	Бетонное покрытие пола тол- щиной 20 мм 28,9-0,87x2	100m²	0,12	27, I6	-	-	3	-	-	-	
120	ССЦ п. I-5	Бетон M-200 3,06x0,12-0,51x2x0,12	M ³	0,49	26 ,6	-	-	13	-	-	C	n D
121	л. 2-4	Раствор цементный M-100 0,18x0,12	м ³	0,02	24,4	-	-	-	-	-	- c	י ל

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	7n /
		Тип 5										11-1
122	1I-61 9-1	Лаги по кирпичным столбикам при толщине покрытия 29мм	100m ²	0,44	132	_	-	58	-	-	-	n 411-1-120.85(国)
123	ССЦ п.6-I	Кирпич глиняный обыжновен- ный 0,44x0,69	T.WT	0,3	6 8	-	-	20	-	-	-	9
124	ССЦ п.2-4	Раствор цементный M-I00 0,37x0,44	M ³	0,16	24,4	-	-	4	-	-	-	
125	II-18I 27-I	Покрытие дощатое толщиной 29 мм	100m ²	0,44	405	_	_	178	_	-	-	25
		Итого по УШ разделу	pyб.	-	-	-	-	1763	-	-	-	
		IX. Проемы а) оконные										
126	I0-74 I3-3	Установка оконных блоков площ. до 2м ² с раздель-										
		ными переплетами в камен- ных стенах	m 2	8,56	4,47	-	-	3 8	-	-	_ 6)
127	ССЦч. П п.27	Стоимость оконных блоков OP-15-12	m ²	3,36	22,6	_	-	76	-	_	ر. م-2	ý ,

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	707
128	CCUu.II n.I9	Стоимость оконных блоков OP-15-9	m ²	5,2	19,7	-	-	102	-	-	-	Tn411-1-120,65(II)
129	I0-75 I3-4	Установка оконных блоков площадью более 2м ²	_м 2	7 ,6 8	3,25	-	-	25	-	-	_	5(III)
130	ССЦ п.29	Стоимость оконных блоков OP-I5-18	m ²	7,6 8	22,8	-	***	175		-	-	
131	10-103 19-2	Установка деревянных подо- конных досок при высоте проема до 2м в каменных стенах	m ²	16,24	0,92	-	_	15	-	-	-	26
132	CCЦч.I п.358	Стоимость подоконных досок	M	12,01	1,17	_	-	14	-	_	-	
133	I5-70I 20I-I	Остекление оконных пере- плетов в наменных стенах Эмм стеклом на штапиках по замазке	100m ²	0, 17	229	_	-	38	-	-	_	
134	CCLLu.I n.4I4	Приборы оконные для трех- створчатых окон с форточ- кой	K-T	3	7,98	-	-	24	-	-	663-03)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	7n4
135	CCUu.I n.412	То же, для 2-х створчатых окон с форточкой	K-T	2	5,34	-	-	11	-	-	-	⊺n 4 - - 20.85 (Ⅲ)
136	CCUu.I n.408	То же, для одностворчатых окон с форточкой	K-T	4	2,70	-	-	11	-	-	_	35 (III)
137	I0-78 I 3 -I	Установка оконных блоков в тамбуре террасы площадью до 2м^2 с одинарными переплетами	м ²	1,0	5,74	-	-	6	_	-	-	
1 3 8	ССЦч.П п.16	Стоимость оконных блоков OP-6-9	_м 2	1,0	26,8	-	-	27	-	-	_	27
139	CCUu.I n.407	Приборы оконные для одно- створчатых оконных блоков	K-T	2	2,64	_	-	5	-	-	-	
140	I5-7I6 20I-3	Остекление оконных одинар- ных переплетов веранды	100m²	0,01	142	-	-	I	_	_	-	
		Итого по а)	руб.		-	-	-	568	-	-	-	
		б) дверные										6
141	I0-I05 20-I	Установка наружных дверных блоков площадью до $3m^2$ с прирезкой приборов в камен-									į	663-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	77
		ных стенах	m 2	9,25	1,45	-	-	13	-	-	_	41-1-13
142	I0-I40 26-I	Конопатка наружных блоков	m 2	9,25	1,34	-	-	12	-	-	-	411-1-120.85(II)
143	CCUa.II n.229	Стоимость дверных блоков ДН-21-9ЩРІ-4шт,ДН-21- -9Щ-Ішт	n 2	9,25	17,8	-	-	165	-	-	-	5
144	CCllu. I n. 446	Дверные приборы однополь- ных дверей входные в зда- ние	1-7	5	6,73	-	-	34	_	_	_	28
145	10-105 20-1	Установка дверных блоков пломадью до $3u^2$ в каменных стенах с прирезкой прибо-	9									w
		ров	m ²	6,3 8	1,45	-	-	9	-	-	-	
146	10-107 20-3	То же, в перегородиах	" 2	32,23	2,00	-	-	64	-	-	-	
147	OCIN. I n. 261	Стоимость дверных блоков ДН-2I-9Ц-Ішт	m 2	1,85	15,4	-	-	2 8	-	_	_	Q: 6
148	CCUu. I n. 229	To же, ДН-21-9ЩРІЛ-4m7	m 2	7,4	17,8	-	-	132	-	-	-	8-03

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	, T
149	CCU: N n.217	То же, ДГ-21-7-10 шт	m ²	13,4	15,0	-	-	201	-	-	-	
150	ССЦч.П п.220	To же, ДО-2I-9-8шт	m ²	13,92	9,46	-	-	132	•-	-	-	411-1-120.85(田)
151	n.218	Стоимость дверных блоков для фронтона ДЛІЗ-10	m 2	2,04	14,2	-	-	29	-	_	_	
152	CCII I n.446	Стоимость дверных приборов для однопольных дверей входные в эдание	k-T	10	6,73	-	_	67	_	_	_	29
153	п. 448	То же, входные в тамбур	R-T	3	2,97	-	-	9	-	-	-	Ψ
I54	_"_	То же, входные в комнату	K-T	ŝ	2,97	-	-	6	_	_	-	
155	ссии п. 44 8	То же, входные в санузлы	m ²	4	2,97	-	-	12	-	-	-	
156	"	То же, входные в кладовые	m 2	4	2,97	-	-	12		-	-	
157	CCIN.I n.446	То же, для фронтальных две- рей	R-T	2	6,73	-	-	13	_	-	-	
158	15-729 201-6	Остекление дверных блоков I,67xI,13	100m²	0,07	196	-	-	14	•	-	- 6 (663-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2	- 3
		Mroro no 6)	pyб.	-	-	-	-	952	-	-	-	
		Итого по IX разделу	pyб.	-	-	-	-	1520	-	-	-	7-190
		Х. Встроенная мебель										411-1-190,85 ^(II)
159	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафа	10бл.	0,2	8,99	_	_	2	-	-	_	3
160	ССЦч.П п. 436	Стоимость блоков ДШ20-10	m ²	4	I4, 8	-	-	59	-	-	-	
161	10-153 29-4	Установка антресольных дверных блоков	10бл.	0,2	4,81	-	_	I	_	_	_	30
162	CCUa.II n.458	Стоимость ДА5-10	m 2	1,06	27,3	-	-	29	-	-	-	
163	10-150 29-1	Установка стенок антресольных	- _M 2	3,24	18,0	_	_	3	_	-	_	
164	CCUq.II n.478	Стоимость стенок СБ-2	m 2	2,52	10,2	-	-	26	-	-	-	
165	CCUu.II n.480	To me, 2-CB-3	m 2	0,72	10,7	-	-	8	-	-	(, s
166	10-151 29-2	Установка антресольных полок	m ²	2,6	0,9	_	_	2	-	_	-)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	77.
167	ССЦч.П п. 485	Стоимость полок 2Ш-10	m ²	1,14	10,7	-	-	12	-	**	-	411-1-120.85
168	ССЦч.П п. 485	Отоимость антресольных полок 600x1215	" 2	1,46	10,7	-	-	16	-	-	-	. 85 (II)
169	CCUu.II n.482	Полки антресольные 915х1380	" 2	2,54	9,81	-	-	25	-	-	_	
170	ССЦч.П п.496	Монтажный брус	NT	6	1,56	-	-	9	-	-	-	
171	ССЦч.П п. 499	Втанга	HT	2	0,55	-	-	1	-	-	-	31
172	CCU4. II n. 500	Втангодержатель Щ-I	WT	4	0,34	-	-	1	-	-	-	
173	ССЦи. П п. 494	Плинтус	M	36	0,87	-	-	31	-	-	-	
174	10-155 29-6	Установка и крепление наличников	100m	0,048	4,43	_	-	-	-	_	•	_
175	ССЦч.П п.491	Отоимость наличников Н-2	n.m	4,8	0,21	-	-	1	-	•••	-	663-03
176	10-153 29-4	Установка антресольных дверных блоков	10бл.	0,4	4,81	-	-	2	-	-	-	ŭ

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	1n 4
177	ССЦч.П п.450	Стоимость ДА-4-6	m ²	0,52	42,5	-	-	22	-	-	-	411-1-120.85
178	ССЦ ₄ .П п. 452	То же, ДА4—8	m ²	0 ,6 8	36,3	-	-	25	-	-	-	85 (III)
179	ССЦч.П п.502	Полкодержатель ПД-2	WT	2	0,13	-	-	-	-	-	-	
180	IO-19I 36-I прим.	Решетка из реек PШ-I	M3	0,02	106	-	-	2	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	277	-	-	-	•
		XI. Внутренняя отделк	a									æ
181	I5-246 55-5	Штукатурка стен и перего- родок по кирпичу	100m ²	3,49	57,8	_	_	202	-	-		
182	ССЦ п.2-35	Раствор известковый I:3 I,58x3,49	M3	5,51	22,2	-	-	122	-	-	-	
183	ССЦ п.2-30	Раствор цементно-извест- ковый 0,2x3,49	м ^Э	0,69	23,7	-	-	16	-	-	- 60 - 60	
184	15-299 60-2	Штукатурка потолков по металлической сетке цемен	T-								03	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	777 4
		ным раствером в ванной кемнате и сануэле	100 m 2	0,07	323	-	•	23	-	_	-	411-1-120.85(国)
185	CCII n.2-35	Раствор известковый I:3 3,2x0,07	M ³	0,22	22,2	-	-	5	-	-	-	85(M)
186	15-325 65-1	Облицовка потолков листа- ми сухой штукатурки при отделке под окраску	100m²	1,63	126	_	_	205	_	-	_	
187	I5-50I I52-I	Клеевая окраска потолков	100m²	1,63	8,44	-	-	14	-	-	-	ಜ್ಞ
188	15-503 152-3	То же, по штукатурке	100m ²	0,07	43, 8	-	-	22	-	-	-	ω
189	15-501 152-1	Клеевая окраска стен	100 m 2	0,11	8,44	-	-	1	-		-	
190	I5-503 I52-2	То же, по штукатурке	100m²	1,06	43, 8	-	-	46	-	-	-	
191	I5-806 252-4	Оклейка улучшенными обоя- ми с подклейкой бумагой	100m ²	3,84	28,7	-	-	110	_	_	- }	6
192	15-568 159-8	Улучшенная масляная окрас- ка по штукатурке	100m ²	0,41	76,7	_	-	31	-	-	_ (r-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	177
193	I5-90 I5-I	Облицовка стен белой гла- зурованной плиткой	100m²	0.15	512	-	-	77	-	-	-	411-1-120.85 (III)
194	15-635 165-4- -29,30	Масляная окраска террас лаком за 2 раза	100m²	0,53	35,7	-	-	19	-	-	-	85 (III)
195	I5-56 4 I60-3	Улучшенная масляная ок- раска по дереву полов	100m ²	1,91	95	-	-	181	-	-	-	
196	15-277 56-1	Оштукатуривание по камню плоских оконных и дверных откосов внутри помещений	100m²	0,27	115	-	_	31	-	-	-	34
197	ССЦ п.2-30	Раствор цементно-извест- ковый 0,1x0,26	m ³	0,03	23,7	-	-	I	-	-	-	
19 8	СЦС п.2-35	Раствор известковый 0,26х4,3	₩ ³	1,12	22,2	-	-	25	-	-	-	
199	I5-577 I59-7-26 T.u.T.2	Улучшенная масляная окрас- ка оконных блоков с подо- конными досками, подго- товленными под вторую ок- раску		0,40	35,2	_	_	14	-	_		663-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	77
		0,16x(2,8-0,3)										_
200	I5-575 I59-5-26 T.4.T.2	То же, оконных заполнений $0,16x0,3$	100m ²	0,05	120	-	-	6	-	-	-	ИII-1-120,85€Ш
201	I5-633 I65-7-29 т.ч.т.2	Покрытие лаком оконных блоков тамбура 0,01x2,2	100m ²	0,02	42,3	-	-	I	-	-	-)
202	I5-576 I59-6-26 T.4.T.2	Улучшенная масляная окрас- ка дверных блоков, подго- товленных под вторую окраску 0,16x2,4	100м ²	0,38	27	_	-	10	-	-	-	æ
203	I5-576 I59-7-26 T.y.T.2	To же, в перегородках 0,18x(2,7-0,3)	100m ²	0,43	27	-	-	12	-	-	-	
204	I5-574 I59-4-26 T.4.T.2	Окраска дверных заполнений 0,18x0,3	100m ²	0,05	93	-	-	5	-	-	-	
205	15-576 159-6-26 T.y.T.2	Окраска белилами в пере- городках остекленных двер- ных блоков	100m ²	0,25	27, 0	-	-	7	_	_	_	663-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	, In
		0, 14x(2, 1-0, 3)										411-1
206	I5-574 I59-4-26 T.Y.T.2	Окраска дверных запол- нений 0,14x0,3	100 m ²	0,04	93	-	-	4	-	-	-	411-1-120.85(II)
207	I5-624 I65-2	Окраска лаком встроенных шкафов и антресолей 0,09x(2,7-0,3)	100m ²	0,22	69,3	-	-	15	-	-	-	
		Итого по XI разделу	pyб.	-	-	-	-	1205	-	-	-	
		XII. Наружная отделка										36
208	15-201 51-1	Улучшенная штукатурка цоколя по кирпичу цемент- но-известковым раствором	100m ²	0,39	40,5	_	-	16	-	-		
209	ССЦ п.2-30	Раствор цементно-извест- ковый I,89x0,39	м ³	0,74	23,7	***	-	18	-	-	-	
210	15-210 52-3	Оштукатуривание дверных откосов шириной 200мм	IOOM	0,75	18,7	_	_	14	-	_	-	9
211	CCII n.2-30	Раствор цементно-извест- ковый	m ³	0,50	23,7	•••	-	12	•		-	B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	717
		0,67x0,75										411-1-
212	15-529 156-3-24	Окраска цоколя и откосов перхлорвиниловыми краска- ми	100 m 2	0,54	47,3	-	_	25	_	-	_	4//-1-120.85 (II)
213	15-262 55-5-11	Улучшенная штукатурка стендымовентиляционных каналов		0,33	65,4	-	-	22	_	-	_	
214	ССЦ п. 2-26	Раствор цементный M-I00 0,33xI,87	M3	0,62	22,3	-	-	14	-	-	-	
215	I5-508 I53-I	Известковая окраска дымо- вентиляционных каналов	100m ²	0,33	5,84	_	_	2	_	_	-	37
		Итого по XII разделу	pyб.	-	-	-	-	123	-	-	-	
		XII. Teppaca										
216	10-28 4- I	Каркас из брусьев	M3	0,08	110	-	-	9	-	-	-	
217	10-12 2-2	Стены тамбура из брусьев толщиной I50 мм	w 2	16,6	I 4, 0	-	-	232	-	-	-	663
218	I0-32 6-I	Чистая обшивка досками и ограждения	_m 2	10,3	2,14	_	-	22	-	-	-	-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	1 m 4
219	I0-62 I0-I	Подшивка потолка и кар- низа досками	_m 2	27,92	2,49	_	_	69	_	_	_	τη 411-1-120.85 (II)
2 20	I0-62 I0-I	Прибивка лобовой доски	m ²	0,865	2,49	-	-	2	-	-	-	,&5 (Ⅲ)
221	10-191 36-1	Балки и прогоны из досок	m ³	0,24	106	_	-	25	_	-	-	
2 22	10-192 36-2	Прогоны из брусьев	M ₃	0,2	118	-	-	24	-	-	-	
223	I0-I6I 30-6	Ограждение перилами	m.orp.	20	2,5	-	-	50	-	-	-	88
224	I0-70 II-I	Отропила из досок	M ³	0,28	112	-	-	31	-	-	-	
22 5	I2-267 6-I	Устройство кровли из вол- нистых асбестоцементных листов с устройством об-										
		решетки	100m ²	0,42	213	-	-	89	-	-	- _σ)
226	10-202 37-2	Огнезащита древесины	m ³	2,57	7,51	-	-	19	-	-	- 0 0	J
	U1-6	Итого по XII разделу	pyб.	-	-	-	_	572	-	-	- 1	พ์

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	m
		XIУ. Разные работы а) отмостка										TN \$11-1-120.85(II)
227	27-173 43-1 27-174 43-2	Щебеночное основание под отмостку толщиной 100мм	100m ²	0,62	20,8	-	-	13	-	-	-	85(国)
22 8	CCU n.7-I	Щебень 17,4x0,62-1,35x2x0,62	m ³	12,46	12	-	-	150	-	-	•••	
229	27-169 42-1 27-172 42-2	Асфальтовое покрытие от- мостки толщиной 25мм IO,8-I;3I	100m ²	0,63	9,49	-	-	6	-	-	-	39
230	ССЦ п.5-17	Смесь асфальтобетонная 7, I4x0,63-I,2Ix0,63	Ŧ	3,74	18,6	-	utan.	70	-	-	-	
231	ССЦ п.4-21	Песок 0,63x0,5	M ³	0,31	7,63	-	-	2	-	-	-	
		Итого по а)	pyб.	-	-	-	-	241	-	-	-	_
		б) подпольные каналы										663
232	I <u>I-II</u>	Бетонная подготовка из бетона M-IOO	м ³	0,49	2,5	-	-	I	-	-	-	မ -၀ -၀

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	. 7
233	CCU n.I3	Стоимость бетона M-IOO 0,49xI,02=0,5	M3	0,5	25,8	-	-	13	-	-	-	· 411-1-120.85(田)
234	8-38 5-5	Кладка стен из керамиче- ского кирпича	m ³	0,5	5,44	-	-	3	_	-	_), <i>8</i> 5(III)
23 5	CCII n.6-I	Стоимость керамического кирпича 0,5x0,4	T.OT	0,2	68,0	-	-	14	-	-	-	
236	ССЦ п. 2- 12	Стоимость цементного раствора M-50 0,5x0,24	m ₃	0,12	23,5	-	-	3	-	-	-	4 0
237	I0-I09 20-5	Установка люков над ка- налами	m 2	1,92	1,34	-	-	3	_	_	_	
23 8	ССЦч.П п.270	Стоимость ДЛ-99	m ²	1,92	30,4	-	-	58		-	-	
239	10-193 36-3	Перекрытие подпольных каналов деревянными щитами	м ²	3,01	0,54	-	-	2	_	-	_	99
240	CCUu.I	Стоимость щитов	m 2	3,01	2,22	_	-	7	-	-	-	(vi
	п.397	Итого по б)	pyб.	-	-	-	-	104	-	-	-	03

Ī	2		4	5	6	7	8	9	10	II	12	ä
		а) прильца										-1114
241	11-2 1-2	Уплотнение трунта цебнем	100m²	0,13	4,58	31	-	I	Com.	•	-	™ 411-1-20.85(III)
242	CCU n. 4 -39	Огониюсть щобня 0, 13x4,08	3	0,53	9,49	-	699	5	-	-		9
243	6-33 3-4	Монолитные ж/б ступени	m ³	1,9	2,52	-	***	5		-	-	
244	сц n.5	Стоимость бетона M-200 I,9xI,0I5	m ³	1,93	27,4	-	-	53	-	-	-	41
245	ССЦч. I п. 43	Стоимость арматуры С-I, С-2	Ŧ	0,048	392	49	_	19	ų.		-	
246	II-69 II-3	Цементное покрытие	100m ²	0,13	22,9	-	-	3	••	-	-	
247	ССЦ п. 2-6	Раствор цементный M-200 0,13x2,2	m ³	0,29	28, I	-	ræ	8	en.	-	-	
.4 8	I0-28 4-I	Каркас крылец из брусьев	M ³	0,33	110	-	-	36	279	-	~	6
249	IO-70 II-I	Стропила из досок	m ³	0,06	112	ю -	_	7	'9	*		3-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	7
250	10-1 10-62	Подшивка лобовой доски	m ²	3,3	2,49	-	-	8	-	-	-	411-1-120.85(II)
25I	10-16I -6-06	Ограждение крылец пери» лами	29	7	2,5	•	69	18	cm	-	_), 65(🖽)
252	10-202 37-2	Огнезащита древосины	ક્રાજી	0,79	7,51	-	-	6	-	-	-	
253	I0-32 6-I	Общивка крылец и ограж- дений досками	_M 2	4,72	2,14		-	10	_	-	_	
254	I2-267 6-I	Устройство кровии из вол- нистых а/ листов с устро ством обрешетки		0,13	213	-	_	28	_	-	_	₿
		Итого по в)	pyd.	69	-	609	-	207	-	-	-	
255	II-I1 I-II	г) приямок Бетонная подготовка под дно приямка из бетона М-100 толщ.0,1м	м ³	0,12	2,5	-	-	-	-	_	_	99
256	ССЦ п. I-3	Бетон M-IOO 0,I2xI,O2	er ₃	0,12	25,8	tin	-	3	-	-	uca	3-03

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	8-38 5-5	Кладка стен приямка	M ⁸	0,83	5,44	-	-	4	-	-	-
258	CCU n.6-I	Кирпич керамический 0,4x0,83	T.WT	0,332	68	-	-	23	-	-	-
259	CCU n.2-12	Раствор цементный M-50 0,83x0,24	M ₃	0,20	23,5	-	-	5	-	-	-
		Итого по г)	pуб.	-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого по ХІУ разделу	pyб.	-	-	-	-	587	-	-	-

СВОДКА объемов и стоимости работ к локальной смете #I-I (стены кирпичные, чердачное перекрытие)

)	Наименование	Ēn.	К-во		Смет	ная	стои	ость в	руб.		_ н	प्रपा		Уд.вес констр.	70,
n/n	конструктивных элементов и видов по раз- делам сметы		.един	. пряма затра	их на et pe %	СХОД	. Hake	H. BCETO DIN-IO HS TPAC. DT 5,7,8	001100	числе .экспл машин	ладн.		го по дан ным	- отвентов или видов работ - ж сощей стоимости работ по смете стоимость, руб.	(m)
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
	А. Подземная часть	,													*
I	Земляные работы	MS	129,2	165	16,5	27	15	207	-	_	-	_	-	0,81/1,60	
2	Фундаменты	M3	61,0	3267	16,5	539	304	4110		-	-	-	~I	6,04/67,38	
3	Перекрытие над подвалом	_M 2	19,84	328	16,5	54	3 0	412	_	-	-	-	-	1,61/20,77	
	Итого по подзем- ной части		-	3760	-	620	349	4729	-	-	-	-	- I	ઇ ,4 6/-	
	Б. Надземная част	ъ													•
4	Стены		53,49	5590	16,5	922	52 I	7033	-	-	-	-	- 2	7,45/45,82	63
5	Перегородки	м ²]	48,24	813	16,5	134	76	1023	-	-	-	-	-	3,99/6,90	0
6	Чердачное перекрытие	_M 22	215,9	2188	16,5	3 6I	204	2753		_	_	_	- I	0,75/12,75	(N

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	- II	12	13	14	I5	= 1
7	Кровля	₃₄ 2	330,8	1965	16,5	324	183	2472	-	-	-	-	70	9,65/7,47	17 411-1-120.85
8	llолы	" 2	197,65	1763	16,5	39 I	164	2218	_	•	•	35	-	8,66/11,22	120.
9	Проемы	₂ 2	65,I	1520	16,5	251	142	1913	7=	-	_	-	•	7,47/23,39	
10	Встроениая мебел	b WT	2	277	T6,5	46	26	349	-	_	-	•	-	1,36/174,5	E
11	В нут ренняя отделка	_m 2	970,5	1205	16,5	199	112	1516	-	-	-	-	-	5,92/1,40	
12	Наружная отделка	m 2	87,41	123	16,5	20	II	I54	_	*	₽ 3	_	•	0,60/1,76	
13	Teppaca	m ²	14	572	16,5	94	53	719	-	-	-	-	-	2,80/51,36	
14	Разные работы			587	16,5	97	55	739	-	-	-	-	•	2,88/-	Ť
	Итого по над- земной части]	16603		2739	I5 4 7	20889	-	_	_	-	-	81,54/-	
	Итого по подзем- ной и надземной частям:		ä	20363		3359	1896	25618						100/-	
		'a	y	long	В.	П.Ус	галов								
		•	сметно-ј сектора				T/			BORBE				9	
		_	явилина Эрилст	•		,	green of		H. M43	кина Осова				663-03	
			Clar	18 - H.	13. AH	JUUBA				03					

Сметная стоямость - 0,68 тмс.руб. НУЧП - тмс.руб. Показаталя по смете:

Стоимость на:

I. Расчетную единицу - 3,95 руб.

2. Ты² общей площади адания—3,95руб.

3. Iм³ объема здания - 1,08 руб.

Основание: чертеже (I) Составлена в ценах I984 года

7) ·	3	Наименование работ и	Pm21	u	Стоим	ость аду	ныцы, руб	. Odma	я сточ	40сть,	ρ y δ.
n/n	й пр⊶тов, УСН, расценюк и др.	Satpat	MSM	⁸ • Ko <i>a</i> ∞ 30 °	Beero	B TOM Y	исле			числе	нучп
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Сантехнические работ	H								
I	16-35 7-1	Трубопроводы на водо- газопроводных труб			0.00			40			
		a-ISm	M	70	0,86			60	-	-	
2	16 -3 6 7 -1	То же, д-20-м	99	44	0,91	>	6	40	-	539	663-0
3	I6-37 7-I	Трубопроводы из водо- проводных груб д-25ма	<u>}</u>	27	1,03	940	**	28	450	63-	03 ~

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	- 3
											16	411
4	16-38 7-1	То же, д-32 мм	M	13	1,14	-	-	15	-	-	-	rn411-1-120.85
5	18-112 5-1	Установка радиаторов отопительных стальных	ЭКМ	37,78	1,31	-	-	49	-	-	-	85 (III)
6	ССЦч.Ш п.1443 примен.	Радиаторы РСВІ-2-500	экм	37,78	3,71	-	-	140	-	-	-	
7	18-122 5-3	Трубы отопительные чу- гунные ребристые длиной Ім	mt	4	12,5	-	-	50	-	-	_	47
8	CCLLy.II n.91	Вентиль запорный муфто- вый 15ч18п2 д-15мм	w T	4	1,2	-	-	5	_	-	_	•
9	π.93	То же, д-25 мм	WT	4	1,65	-	-	7	-	-	-	
10	п.1035	То же, д-20мм	u t	14	1,5	-	_	21	_	-	_	
II	I?-44 3-I	Полотенцесушитель из во- догазопроводных труб д-32мм	W T	2	4,23	-	**	8	_	-	_	663-0
12	18-196 11-6	Воздухосборник горизон- тальный	ut	2	7,29	•	•	15	-		-	03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Th
13	20-407 7-1	Решетки щелевые P-I50 ре- гулируемые	wt	8	I,48	_	-	12	-	-		Tn 411-1-120.85(III)
14	20-489 II-I	Зонт ЗП.00.000	WT	2	8,13	-	-	16	-	-	-	,85(II)
15	16-219 22	Испытание системы отопле- ния гидравлическим дав- лением	100m	I,54	3,94	_	_	6	_	-	-	
		Mroro:	pyб.	-	-	-	_	472	_	-	_	
		Пуск и регулировка 2% системы отопления	pyб.	_	_	-	_	I	_	_	-	&
		Итого:	pyб.	-	-	-	-	473	-	-	_	
		Накладные расходы 13,3%	pyб.	-	-	-	-	63	-	-	_	
		Mroro:	pyб.	-	-	-		536	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	-	43	-	-	-	
		Итого по I разделу	pyб.	-	-	-	-	579	-	-	-	
		П. Строительные работы										8
16	I5-6I4 I64-8	Окраска труб и оборудования масляной краской за 2 раза	100m ²	0,57	60,5	_	-	34	_	-	_	663-03
17	26-I5 4-2	Изоляция асбопухшнуром	M3	0,10	22,7	-	-	2	-	-	-	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	1407
18	CCM ₂ .I n.355	Асбопухшнур 0, I0x0,206	7	0,02	1170	-	•	24	-	-	-	Tn 411-1-120.85 (III)
19	26-81 15-2	Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком	100m ²	0,0230	165	-	-	4	_	-	-	35 (III)
20	ССЦч. I п. 194	Стеклопластик 98,2x0,023	1000m ²	0,0025	459	-	-	I	-	-	-	
21	18-14/69	Асбоцементный короб 150х200мм	m ²	7,00	0,52	-	-	4	-	-	-	
22	Пр-нт 06-04 стр.44 п.802	Отоимость короба	M	10	I,47	-	~	15	-	-	-	49
	п.802	M roro	pyб.	-	-	-	-	84	-	-	•	
		Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	14	-	-	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	98	-	-	-	
		Плановые накопления 🕊	pyб.	-	-	-	-	8	-	-	-	
		Итого по П разделу	руб.	-	-	-	-	106	-	-	-	
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	685				
		Гл.инженер п Рук.сметно-ре сектора Составил инже Проверил ст.	асч. внер	Year Jilli Ta	H H	.П.Ус .Е.Пу: .И.Ми .Н.Ан	заков хина				063-03	

JIOKAJIЬHAR CMETA ₱I-3

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Стенч кирпичные. На узел управления

Основание: чертежи

Сметная стоимость - 0,19 тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на:

- I. Расчетную единицу I, II руб.
- 2. Ім² общей площади здания І, Пруб.

Coc	тавлена в і	ценах 1984 года			3. 1	[м ^о объе	ма здания	- 0,3	0 руб.			
肿肿	» пр-тов,			.К-во		ость еди	ницы, руб.	Общая	CTOSH	ость,р	yo.	
n/r	расценок	затрат	nam.	един. изм.	Bcero.	в том	числе	Bcero	B TOM	числе	 Hyyn	
	й др.					основ. 3/Ты	ЭКСПЛ. Машин В Т.Ч. 3/Та		основ 3/Ты	.экспл Машин В Т.ч 3/та	•	8
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
		I. Сантехнические работ	PN									
I	I8-187 II-2	Грязевия	ut	2	42,I	-	•	84	-	-	-	
2	16 -3 8 7 -1	Трубопровод из водогазо- проводных труб д-32ым	H	2,5	1,14	100	-	3	_	_	- ,	2
	ССЦч.Ш п.94	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8п2 д-32 мм	m3	2	2, 15	-	-	4	•	~		863-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	ે જી
4	17-04- -80 3-015	Водомер ВКГ-32	ut	I	37,0	-	-	37	-	-	-	777 YII-1-120, 85(III)
5	I8-226 I5-2	Манометр ОБМ-100	WT	3	3,91	-	-	12	-	-	-	8 5(II)
6	I8-228 I5-4	Термометр	m t	2	2,41	-	-	5	-	-	-	
7	12-701-1	Закладные конструкции	et	10	0,62	-	-	6	-	-	-	
	примен.	Итого	pyб.	-	-	-	_	151	-	-	-	
		Пуск и регулировка 2% Итого	руб. р у б.	-	-	-	-	_ I5I	-	-	-	51
		Накладные расходы 13,3%	pyб.	-	-	-	-	20	-	-	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	171	-	-	-	
		Плановые накопления 8% Итого	р у б. р у б.	-	-	-	-	14 185	-	-	-	
		П. Строительные работы										
8	26-I5 4-2	Изоляция трубопроводов ас- бопухшнуром	m ³	0,01	22,7	_	-	-	~	_	_	
9	ССЦи. I п. 355	Асбопужшнур 0,01x0,206	T	0,002	1170	-	-	2	-	-	-	663-03
10	26-8I I5-2	Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком	_m 2	0,68	1,65		_	I	_	***	-	ŭ

II

12

3

Накладные расходы 16,5%

Плановые накопления 8%

Отеклопластик 0,66x0,98

Итого

Итого

2

CCUu.I n.I94

Yenny

5

 $1000m^2$ 0,0001

4

pyб.

руб.

руб.

руб.

руб.

6

459

7

8

9

188

10

В.П.Усталов

Н.Е.Пузаков

Н.И.Михина

Пакк - Л.Н. Аносова

HOKAHAHAH CMETA MI_4

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Отень кирпичные. На внутренний водопровод (вариант с ВПГ-18)

Ометная стоимость - 0,34 тыс.руб. THC. DYG. Показатели по смете Стоимость на I. Расчетную единицу - I,95 руб.

Основание: чертежи Составлена в ценах 1984 года

(I)

2. Im^2 общей площади здания -1,95 руб.

3. Im^3 объема здания – 0,54 руб.

PH,	₽ EP,				Отоим	ость еди	ницы, руб.	Общая	СТОИМ	OCTL, I	oyб.
n/n	УСН, шиф- ры, норм СНиП и	Наименование работ и затрат	Един	г. К–во	Bcero	B TOM	числе		в том	числе	нучп
	СНиП и др.	•			DCGIO	основ. 3/ Ты	экспл. Машин в т.ч. э/та	Bcero		ЭКСПЛ. Машин В Т.Ч. З/Та	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
		I. Сантехнические работ	ы								
I	I6-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных труб д-65 мм в траншеях	м	5	3,29		_	16	_		
2	16-33 6-1	Трубопроводы из пласт- массовых труб д-50мм	м	5	1,92	-	-	10	-	-	663 -
3	I6-33 6-I ССЦч.У	То же, д-25 мм I,92-I,23+0,2I5	M	25	0,91	-	-	23	-	-	- 03

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Tn 4
	n.505 CCUy.W n.I558											Tn 411-1-120.85(III)
4	16-33 6-1 CCllu.y n.504	То же, д-20 мм I,92-I,23+0,I5I	M	8	0,84	-	63	7	0	-	-	95 (III)
5	16-33 6-1 CCIIq.Y n.503	To me, g-I6mm I,92-I,29+0,120	M	10,8	0,75	-	-	8	•	-	•	
6	Пр-н т 23-07 I - 0354	Вентиль запорный д-25ым 15кч8р2	ШŦ	3	1,70		-	5	-	çah	-	7
7	_"_ I-0353	То же, д-20мм	WT	2	I,40	cs+	•	3	-	-	-	
8	_"_ I-0352	То же, д-І5мм	W T	4	1,20	**	-	5	•	***		
9	I6-I92 I8-I	Установка водомера	Іводом. узел	I	6,6		•	7	-	-	-	
10	Доп.в.I, 2,3 17-04-8Iг. п.3-077	Отоимость водомера УВК-20 22x0,8	WT	I	24	•	-	24	-	-	663-03	
II	Пр-нт 23-07 I-0354	Вентиль запорный муфто- вый 15кч8п2 д-25	wt	2	1,70	-	-	3	-	-	- 	

.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	7114
12	I6-II7 I2-I	Задвижка параллельная 30ч6бр д-50мм	w T	3	17,4	_	•	52	_	-		ΓΠ 411-1-120.85(III)
13	ССЦч. II п. Т484	Рукав резиновый с текстиль- ным каркасом	M	35	2,23	_	-	78	-	-	_	, 85(III)
I4	ССЦч.Ш п. 1947	Водоразборный кран д-15мм	K-T	I	0,82	-	-	I	-	-	-	
15	I8-226 I5-2	Манометр общего на начения д-ICO	ш т	I	3,91	_	-	4	_	_	_	
16	16-219 22	Испытание системы трубо- проводов	м	0 ,53 8	3,94	-	-	2	_	_	-	ខ្លា
		Mr oro	pуб.	-	-	_	_	248	_	-		
		Накладные расходы 13,3%	pуб.	-	-	-	-	33	_	_	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	281	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	-	22	-	-	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	303	_	-	-	
		П. Строительные работы										
17	I-942 78-8 I-968 8I-2	Разработка грунта П группы под ввод водопровода вручную и обратная засыпка 142+46	100m³	0,13	188	-	-	24	_	-	-	663-03

c		
7	÷	١

I	2	3	4	5	6	7_	88	9	10	11	12
18	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска труб	100 m 2	0,04	60,5	-	-	2	-	-	-
	.01 0	Итого	pyб.	-	-	-	-	26	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	4	***	-	_
		Mroro	pyб.	-	-	-	-	30	_	-	-
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	32	_	-	-
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	33 5	-	-	-

Гл.инженер проекта Рук.сметно-расч.сектора Составил инженер Проверил ст.инженер

В.П.Усталов Н.Е.Пузаков Н.И.Михина Л. Н. Аносова

JOHAJISHAR CMETA WI-5

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордома. Стены кирпичные. На горячее водоснабжение, вариант с ВПГ-IS

(I)

Основание: чертежи

Сметная стоимость - 0.02 тыс.руб. тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость ня:

- Расчетную единицу 0.09 руб.
- Im^2 общей площади здания -0.09 руб.
- 3. Im^3 объема здания 0,03 руб.

Составлена в пенах 1984 гола **№** УСН. Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. n/n EP.mud-Наименование работ и Един. К-во в том числе в том числе Bcero Boero ры норм СНиП и 3aTDaT изм. нучп основ, экспл. основ. экспл. др. 3/TH машин 3/TH BT.Y. B T.Y. з/та 3/Ta 3 7 II 12 4 5 6 8 9 10 I6-4I Трубы водогазопроводные 7-3 оцинкованные легкие n-15 1.2 TO Ilp-HT Вентиль запорный муфто-23-07 вый п-15мм 15ч8п2 I.30 3 1-0225 Окраска масляной краской IOOm²0,0065 60,5 15-614 I64-8 Итого 13 pyd.

Накладные расходы 13,3%

Плановые накопления 8%

Итого

Mroro

2

В.П. Усталов Н.Е. Пузаков дии ф Н.И. Михина Съеде Л.Н. Аносова

6

7

8

9

15

16

10

II

5

4

pyб.

pyб.

pyб.

руб.

JOKAJISHAH CMETA BI-6

(I)

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Стены кирпичные. На канализацию

Ометная стоимость - 0.54 тыс. руб. Показатели по смете Стоимость на:

- I. Расчетную единицу 3,16 руб.
- На Ім² общей площади здания -- 3,16 руб.

3. Iм³ объема здания - 0,86 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

јаја П/П	₩ УСН,	Наименование работ и	Еди	ин К-во	Стоим	ость ед	иницы, руб	. Общая	стоимо	сть, руб		
ıγn	ЕР. шифры	затрат	изи	ı	Bcero	B TOM	числе	_ Bcero	B TOM	числе	- нучи	
	норм, СНиП и					основ. 3/ Ты	экспл. Машин		основ. 3/ты	экспл. Машин	וופינת	59
	др.						B T.Y. 3/TA			B T.4. 3/Ta		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
I	I6-4 I-3	Прокладка чугунных канализационных труб д-100мм в траншеях	M	7,2	4,82	-	-	3 5	-	-	_	
2	16-12 2-1	То же, по стенам здания	M	23,6	5,11	-	-	121	-	-	_	663.
3	16-12 ССЦч. I	То же, по стенам здания д-50	М	5	3,74	-	-	19	-	-	-	03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	ī
	п.699, 697	5, II-4, 25+2, 88										411-1-12
4	I7-64 4-2	Унитаз тарельчатый с косым выпуском со сливной трубой и высокорасполагаемым бач-ком	mt	2	31,80	_	_	64	_	_	_	Tの411-1-120.85 (世)
5	I7-23 I-5	Умывальник прямоугольный со спинкой, краном настоль- ным, кронштейном пластмассо- вым, сифоном		2	19,0	_	_	38	_	_	_	
6	17-80 6-1	Мойка отдельная эмалиро— ванная МС—2	ui t	2	13,2	-	-	26	_	_	_	60
7	I?-I I-I	Ванна чугунная эмалиро- ванная ПВ-I	ШŦ	2	47,6	-	-	95	_	_	-	
8	17-52 3-3	Смеситель общий для ванны и умывальника со стацио- нарной душевой трубкой и сеткой	mt	2	11,9	_	_	24	_	_	_	
		Итого	pyб.	~	_		•	422	_		- 9	893
		Накладные расходы 13,3%	pyб.	_		_	_	56	-	-		3,0
		Итого	pyб.		-	-	-	478	-	_	- (Ū.
		Плановые накопления 🎖 🎖	руб.	-	~	-	-	3 8	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_ ≓
		Mtoro	pyб.	•	-	-	-	516	-	-	-	¥.
		П. Строительные работы										-120.6
9	I-942 78-8	Разработка грунта II группы вручную	100m ³	0,10	142	_	-	14	_	-	-	fn 411-1-120.65 (国)
Ic	1-968 AL-2	Обратная засыпка вручную	100m3	1,0	46	-	-	5	-	-	-	
II	16-649 165-4-	Окраска трубопроводов кузбасским лаком	100 м 2	0,13	12,3	_	-	2	_	_	_	
		Ntoro	pyб.	-	-	-	-	21	-	-	-	6
		Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	3	-	-	_	
		Итого	pyб.	-	-	_	_	24	-		-	
		Плановые накопления 8%	pуб.	-	_	_	_	2	_	_	_	
		Итого	pуб.	-	-	-	-	26	_	_	_	
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	542	-			
		Гл.инженер проекта Рук.сметно-расчет. сектора		Yen	011	П.Уста Е.Пуза					,	663-03
		Составил инженер Проверил ст.инженер		nu.	4 H.	И. М ихі Н. Ано	ина				,	S

JOKAJISHAR CMETA MI-7

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Стены кирпичные. На приобретение и монтаж электроосвещения

> Сметная стоимость - 0.49 тыс.руб. в том числе: а) оборудования — б) монтажных работ — 0,49 тыс.руб. НУЧП — тыс.руб. тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на:

I. Расчетную единицу - 3,07 руб.

 2.1м^2 общей площади здания - 3,07 руб.

3. Im³ объема здания - 0,72 руб.

Составлена в ценах 1984 года

##	Шифри Ж	Наименование работ и	En.	К-во		ca, T	Стои	мость	един	ицы , руб	. Обща	я ст	DUMOCT	ь,руб.	- χ.
п/1		затрат	изм.	един изм.	HeT	TT0~			ажных	работ			 Хинжв1	работ	- 10
	пр-та, УСН, ценника					og-	рудо ва-	DCC-	B TOM	числе	рудо. _ва-	все-	-B TOM	числе	•
	и др.				nom	rsp.	ния		основ. 3/та	экспл. машин		LO	основ з/ты	.экспл машин	-
										В Т.Ч. 3/та				В Т.Ч. 3/та	•
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15	-
		Монтажные работы													•
1	8-6I3-I	Счетчик активной энер		3								_			66
		ГИИ	mt	3	-	-	-	0,276	0,17	-	-	I	I	_	3-6
2	8-521-10	Ящик с рубильником и												1	03
		предохранителем	WT	I	-	-	-	4, 18	I,55	-	_	4	2	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	Tn 🐇
8	2I-I46 27-I	Щиток квартирный на 2 гр.	ш т	3	-	_	-	2,38	2,06	-	-	7	6	-	7n 411-1-120.85
4	2I-132 25-8	Патрон пластмассовый настенный	шŦ	4	_	-	_	0,287	0,17	9 -	-	I	I	-	5 (H)
5	2I-129 25-5	Светильник настенный	ш т	9	-	-	-	0,852	0,31	4 -	-	8	3	-	
6	21-129 25-5	Светильник потолочный	W T	4	-	-	-	0,852	0,31	4 -	-	3	I	-	
7	2I-II5 23-3	Выключатель однополюс- ный в герметическом исполнении	ШŦ	2	-	-	-	0,336	0,20	B -	-	I	-	-	83
8	2I-II4 23-2	Выключатель однополюс- ный для скрытой про- водки	OT	24	_	-	-	0,133	0,10	6 –	_	3	3	-	
9	2I-II9 23-7	Розетка штепсельная двухполюсная для скры- той проводки	wt	22	_	-		0,129	0,10	6 -	_	3	2	-	663-1
10	8-522-5	То же, с заземляющим контактом	ШT	2	_	_	_	2,32	1,02	-	-	5	2		03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	I 5	ηη
П	I0-38I- -7	Звонок электрический ЗП-220	шт	3	_	-	-	0,52	0,48	_	_	2	I	_	411-1-120.85
12	10-972- -18	Ввод воздушный	шT	I	-	-	-	3,17	I,53	-	-	3	2	-	<i>8</i> 5 (Ⅲ)
13	2I-104 18-2	Прокладка провода АППВС скрыто	100m	2,4	_	-	-	6,6	5,4	-	_	20	16	-	
14	2I-I08 20-I	Прокладка кабеля АВВГ по стене скобами сече- нием 2,5мм ²	ІООм	1,0	-	-	-	39,8	28,8	-	-	40	29	-	•
15	2I-I08 20-I	То же, сечением 6мм ²	IOOM	0,80	-	-	-	39,8	28,8	~	-	32	22	-	2
16	8-373-I	Предохранитель столбовой	w T	4	-	-	-	I,58	0,51	-	-	6	2	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	-	-	-	_	139	93	-	
		Расчет материальных ресурсов	pyб.	-	-	_	_	_	-	-	-	237	_	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	376	-	- o	
		Накладные расходы 87% от суммы 90 руб.	pyб.	_	-	-	-	-	-	-	-	78	_	- C	5
		Накладные расходы 84% от суммы 3 руб.	руб.	_	_	-		_	_	_	_	3	_	-	J

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	'n
		Итого	руб.	_	_	-	_	_	-	_	_	457	_	_	11-1-13
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-		-						_	-	ep. 85
		Всего по смете	pyб.	_	-	•	_	_	-	-	-	494	93	-	E

Гл.инженер проекта Рук.сметно-расч.сектора Составил инженер

Проверил рук.группы

ра В.П.Усталов
Н.Е.Пузаков
О.Н.Лаврентьева
Темер Н.В.Парменова

РАСЧЕТ стоимости материальных ресурсов, не учтенных в расценках

	04	11	-	••	Ометная сто	имость	į
16)4 Π∕Π	Обоснование цены	Наименование материальных ресурсов	Един. изм.	К-во един. изм.	единицы в руб.	общая в р у б.	
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	
I ССЦ- п.22 прим	27	Ящик ЯРВМ-6122	шт	I	26,4	26	
2 I5-1 2-43		Щиток квартирный ЩК-1511 27,7х1,076	шт	3	29,8	89	8
3 I5-1 5-13		Светильник ПСХ-60 I,25xI,082	ШT	9	I,35	12	
4 CCul- n.13		To me, HIIO-20xIOO	шт	4	I,57	6	
5 CCII- π.25		Лампа накаливания Б220-40	ш т	4	0,1	-	
6 CCU- π.26		To me, E220-60	ш т	23	0,1	2	6
7 CCIL- n.27	-5 -11 76	То же, Б220-100	ut	5	0,11	I	63-0
8 CCU-		Провод АППВС-0,66кв сечением 2х2,5м	т ² км	0,24	39,2	9	Ŵ

I	ē	3	4	5	6	7	Tn 41
9	CCII-5-I n. I254	Кабель ABBГ-0,66 кв сечением Эх6мм ²	KM	0,08	315	25	Tn 411-1-120.85(II)
10	CCU-5-I n.II96	To же, сеч. 2x2,5 мм ²	RM	0,04	179	7	<i>85</i> (Ⅲ)
II	CCU-5-I n.1252	To же, сеч. 3x2,5мм ²	PCM	0,06	222	13	
12	I5-07/8I 7-017	Патрон пластмассовый 0,105x1,082	WT	4	0,11	-	
13	ССЦ-5-ІУ п.218	Звонок электрический 311-220 I,8xI,082	WŦ	3	1,8	5	67
I 4	ССЦ-5-ІУ п.28	Выключатель в герметическом исполнении	uT	2	I,85	3	
15	ССЦ-5- ІУ п.87	То же, для скрытой проводки	ШŦ	24	0,96	23	
16	ССЦ-5-ІУ п. І52	Розетка штепсельная	ut	22	0,43	9	
17	ССЦ-5- ІУ п. І 64	То же, с заземляющим контактом	ut	2	0,24	-	
18	24-05 I-37I	Кнопка ответвительная УІ92 0,06хI,073	ШŦ	70	0,06	4	663-03

Проверил рук.группы

8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВІ-8

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона (стены кирпичные). На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Сметная стоимость - 0,31 тыс.руб. в том числе: а)оборудования - 0,09 тыс.руб. б)монтажных работ - 0,22 тыс.руб. THE DYG. Показатели по смете: Стоимость на: Расчетную единицу - I,94 руб.

2. Iм² общей площади здания - 1,94 руб.

3. Iм³ объема здания - 0,45 руб.

Составлена в ценах 1984 года

n/n		теристика оборудо-		К-во .ед.	брут нетт			Moct	ь өдин	ицы , руб	. Обща	я ст	OMMOCT	ω,pyσ.
	пр-та, УСН,цен- Ника и Бр.			изм.	ед. 00- 000- монтажных работ 000- м мэм. щая рудо- рудо- рудо- ва- все-в том числе ва- в			Tamhix -b Tom						
	др. ————————————————————————————————————						RNH	ro	OCHOB 3/TH	.ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. З/ТЫ	ния	ro	OCHOB S/TH	SKCILA. MEMUH B T.Y. S/TM
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		І. Телефонизация												

(вариант воздушного ввода от опоры)

I	16-02д2	Аппарат телефонный	T-72											
	04-0041 10-127-5	Аппарат телефонный 10,25x0,95	ut	I	-	~	9,73	0,37	0,31	-	10	-	-	-
	10-972- -18	Ввод воздушный	WT	I	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-

I	2	3	4	5	6	7_	8	9	10	II	12	13	14	15	777.
3		Подвеска провода БСА		Уточня	ется п	рип	ривя	эке							11-1-1
4	8-406-2	Прокладка стальной тру- бы д-32 мм по стене, скобами		0,03	_	-	-	64,I	28,1	_		2	I	_	411-1-120,85 (III)
Б	8-409-1	Затягивание кабеля в трубу	100m	0,03	-	-	_	4,88	2,36	_	-	-	_	_	
6	8-402-I	Прокладка телефонного кабеля открыто	IOOm	0,17	-	_	_	16,5	8,07	_	-	3	I	-	
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-		-	-	-	-	8	4	-	8
		П. Радиофикация (вариант воздушного Монтаж	ввода	сети от	опоры)									
7		Трансформатор абонент- ский ТАГ-ІОТМ	WT	I	_	-	-	3,3 5	0,67	0,47	3	I	-	-	
8	Пр-нт 084 п. 1812 10-397- -7	Громкоговоритель або- нентский "Москва"	HT	9	-	-	7	2,73	2,34	-	63	25	21	-	
9	10-381-6	Коробка разветвитель- ная УК-2П	u t	3	-	_	_	2,42	2,2	2 -	-	7	7	_	663-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΪΪ	12	13	14	15	Jn!
10	10-381-6	То же, ограничительная УК-2C	Krt	5	_	-	_	2,42	2,22	-	-	12	п		411-1-120.85
11	8-591-7	Радиороветка	mt	9	-	-	-	0,208	0,125	-	-	2	1		
12	8-402-I	Прокладка провода открыто	100m	0,4	-	_	-	16,5	8,07	-	_	7	3		Ê
13	8-406-2	Прокладка стальной тру- бы д-З2мм по стене,ско- бами	100m	0,05		_	-	64, I	28,1	-	-	3	I	-	
14	8- 409- I	Затягивание провода в проложенные трубы	IOOM	0,05		-	-	4,88	2,36		-	_	-	-	21
15	8-402-2	Прокладка провода открыто	IOOM	0,95	i - -	-	-	12,7	7,55	-	-	12	7	-	
16	10-972- -18	Ввод воздушный	mt	I	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-	
	-10	Итого по разделу П	pуб.	_	-	-	-	-	-	-	6 6	72	53	-	
		Ш. Телевидение Монтаж												663-03	
17	I6-0I/80 2-484 I0-604-2	Антенна телевизионная коллективного пользова-												03	

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u>I4</u>	15	, Tr
		ния	wT	I	_	_	9	II,I	4,94	-	9	II	5	-	=
18	I0-604- -I	Определение места уста- новки антенны	ut	I	_	-	-	10,1	2,3 5	-	-	10	2	••	Tn 411-1-120,85 (II)
19	-1	Коробка телевизионная	WT	I	-	-	-	0,58	0,46	-	~	I	-	-	(E)
20	10-605- -3	Разделка и включение кабеля в распределитель ную коробку	- ка- бель	I	-	-	-	0,18	0,14	-	-	-	_	-	
21	I0-54- -4 8-250I	Прокладка телевизионно- го кабеля		0,3	-	-	_	30,7	I5,I	-	-	9	5	-	જ
		Итого по разделу Ш IУ. Заземление	pyб.	-	-		~	-	-	-	9	31	12	-	
22		Заземлитель вертикальны из круглой стали д-I2мм		yī	очня	ется	при	привязке	•						
23		Заземлитель горизонталь ный из полосовой стали сеч. 160 мм ²	-	yı	очня	ется	пфи	привязке	•					063-03	
24	8-472-8	Проводник зазепляющий из круглой стали сеч.												S	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	- 5
		BMM ²	100m ²	0,2	_	_	-	51,8	14,9	_	-	10	3	-	- 1-11K-
		Итого по разделу ІУ	pyб.	-	_	-	-	-	-	-	-	10	3	-	120. 0
		Итого по разделам I,П,Ш,ІУ	руб.	-	-	_	-	-	-	_	85	ISI	72	•	「ロ-ソル-1 420. 85(肌) 「
		Расчет материальных ресурсов	pyб.	_	_	_	_	_	-	_	-	21	-	-	
		Запасные части 🚜	pyб.	-	-	-	-	-	-	-	2	_	-	-	
		Итого	pyб.	-	-	_	-	-	-	-	87	-	-	-	
		Тара и упаковка 2%	pyб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	\mathbf{z}
		Итого	pyб.	-	-	-	-	-	_	-	89	_	-	-	
		Транспорт 4%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4	-	•	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	pyб.	•	-	_	_	-	_	_	I	_	-	-	
		Итого	pyб.	•	-	-	_	-	-	-	94	_	-	-	
		Комплектация 0,7%	р у б.	_	_	-	-	_	_	_	I	_	_	_	
		Итого	pуб.	-	-	-	-	-	-	-	95	142	_	-	663-
		Накладные расходы 87% от суммы 17 руб.	руб.	_	-	-	-	_	-	-	-	15	,	_	8-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Накладные расходы 84% от суммы 55 руб.	pyб.	-	-	-	_	-	-	-	-	46	_	_
		Mroro	руб.	-	-	_	-	_	-	_	_	203	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	_	-	-	16	-	-
		MTOTO	pyб.	-	_	_	-	_	-	_	95	219	72	-

Сводка по смете:

Оборудование - 95 руб. Монтаж и материалы - 219 руб. Всего по смете - 314 руб.

Гл.инженер проекта
Рук.сметно-расч.сектора
Составил инженер
Проверил рук.группы

В.П.Усталов
Н.Е.Пузаков
О.Н. Лаврентьева
КаруН.В.Парменова

РАСЧЕТ стоимости материальных ресурсов, не учтенных в расценках

MP	Обоснование	Наименование материальных	Един.		Сметная	СТОИМОСТЬ	-120
п/п	цены	ресурсов	изм.	един. измер.	единицы в руб.	общая в руб.	-120,65 (III)
I	2	3	4	5	6	7	— 5 —
		I. Телефонизация					
I	16-02/80 05-0169	Предохранитель АЗУ-2 0,57xI,082	шŦ	1	0,62	I	
2	ССЦ-5-I п. 489	Провод ТРП-Ix2x0,5 мм ²	KM	0,02	13	-	8
3	CCII-I-III	Труба стальная д-32 мм	M	3	0,51	2	
	п.4	Итого по разделу I	pyб.	-	-	3	
		П. Радиофикация					
4	ССЦ-5-У п. 13	Коробка УК-2П	шŦ	3	0,14	-	
5	ССЦ-5-У п. 12	То же, УК-2С	шТ	5	0,16	I	?
6	ССЦ-5-II п. 495	Провод ПТПЖ сеч.2x1,2 мм ²	KM	0,04	22,9	I c	;

I	2	3	4	5	6	7	
7	ССЦ-5-П п. 494	To же, сеч. 2xC,6 мм ²	км	0,1	15,1	2	Th 411 ¬1 −120.85(Ⅲ)
8	ССЦ-І-Ш п.4	Труба стальная д-З2мм	М	5	0,51	3	120,85 (II
9	ССЦ-5-У п.22	Радиорозетка РШО	шТ	9	0,16	I	5
		Итого по разделу П	р у б.	-	-	8	
		Ш. Телевидение					
10	ССЦ-5-У п. 16	Коробка телевизионная КРТ-6	ШT	I	1,5	2	76
II	CCII-5-I	Кабель телевизионный РК-75-9-13	км	0,03	257	8	
	n.2758	Итого по разделу Ш	руб.	-	-	10	
		Итого по разделам І,П,Ш	pyб.	-	-	21	
		Составил инженер	_ 0.H	. Лаврент	ьева		
		Проверил рук.группы Оса	128 - H.B	.Пармено	ва		

локальная смета жі-9

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Стены кирпичные. Газоснабжение

Сметная стоимость - 0,63 тыс.руб. НУЦП — тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1.Расчетную единицу - 3,69 руб. 2.Ім² общей площади здания - 3,69 руб. 3.Ім³ объема здания - 1,01 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

					Стоим	ость ел	иницы, ру	б. Общая	СТОИМ	OCTA D	νń.
胖 几/П		, Наименование работ и затрат	ЕДИ ИЗЪ	^{1Н} •К−во 4.	Bcero	B TOM	числе	Bcero	B TOM	числе .экспл. машин	
							В Т.Ч. 3/та		<i>o,</i>	B T.4. 3/Ta	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	16-49 7-6	Трубы стальные водо- газопроводные д-I5мм	M	16	1,03	-	-	16	-	-	-
2	16-50 7-6	То же, д-ІОмм	M	4	1,03	-	-	4	-	-	-
3	16-51 7-6	То же, д-25мм	M	11	1,09	-	-	12	-	-	-
4	n. IOOI	Кран натяжной муфтовый газовый IIБІОбх-І д-І5мм	T.WT	4	0,92	_	_	4	-	-	_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	E,
5	I9-2 I-2	Плита газовая 4-х конфо- рочная с духовым шкафом										411-120.85(III)
		ПГ-4/І	uT	2	1,66	-	_	3	-	-	-	85
6	CCUч.I п.I4I3	Отоимость плиты	Ш Т	2	44,7	-	-	89	-	-	-	Ê
7	19-5	Водонагреватель приточный										
	2-I	газовый типа ВПГ-18	uT	2	6,70	-	_	13	-	-	_	
ઠ	24-17/	Стоимость ВПГ-18	ut	2	32,5	-	_	65	_		_	
	80 п. 3-0I											
9	19-41	Регулятор низкого давления										8
	5 – I	РД-32М	wt	2	6,48	-	-	13	-	-	-	
10	Пр-нт	Стоимость регулятора										
	17-04 5-0474	РД-32М	w T	2	90	-	-	180	-	-	-	
11	19-77	Установка сжиженного газа										
	14-2	на 2 баллона	ut	2	52,I	_	-	I04	-	-		
12	ССЦ п.9-96	Брус железобетонный 0,04x2	M3	0,08	62,7	-	-	5	-	-	-	
7.0	TC CT4	•									663-	
13	15-6 14 16 4- 8	Масляная окраска трубо- проводов за 2 раза	100m ²	0,018	60,5		-	I	-	-	_Ġ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Tn 411-1
14	19-73 12	Испытание газопроводов	M	31	0,29	-	-	9	-	-	-	-120.
		Mroro	pyб.		-	-	-	517	-	-	_	85
		Накладные расходы 13,3% на сумму 516 руб.	pyб.	-	-	_		69	•	_	-	€
		Накладные расходы 16,5% по п.13	pyб.	-	-	-	-	-	-	_	_	
		Итого	р у б.	-	-	-	-	586	-	-	_	
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	-	47	-	-	_	2
		Всего по смете	pyб.	-	-	_	_	633	_	_	_	·

Гл.инженер проекта Рук.сметно-расч.сектора Составил инженер Проверил ст.инженер В.П. Усталов Н.Е. Пузаков Н.И. Михина Перез Л. Н. Аносова

Общестроительные работы

Сметная стоимость — 24,0 тыс.руб. НУЧП — тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на: 1. Расчетную единицу — 139,76 руб. 2. Ім² общей площади здания —139,76руб. 3. Ім³ объема здания — 38,22 руб.

Основание: чертежи

T.u.T.3

Составлена в ценах 1984 года

П группы экскаватором

M	ў пр-тов.	Наименование работ и	Eд.	••	Стоим	ость ед	иницы, ру	б. Обща	я стои	мость, р	ŋб.	_
n/n	УСН, расц. шифры норм СНиП и др.	затрат	изм.	К-во	Bcero		числе .экспл. машин	Bcero		числе .экспл. машин	- нучп	~ 8
							B T.Y. 3/TA			В Т.Ч. 3/та		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_
I	Лок.см. PI-I	Стоимость прямых затрач на общестроительные ра- боты		-	-	_	-	20363	-	_		
		Внести следующие изме- нения І. Земляные работы						165			'	663-0
2	I-184	Разработка грунта									4	03

<u></u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 3
3	CCLu.II	обратной лопатой 0,25м ³ с погрузкой на автосамосвалы I57,IxI,2+II,9 Отвозка грунта II группы до I км	1000m ³	0,015	200,42	-	-	3		-	ųп-1-120.85 ^(Ш)
	c rp .28		•	20,07	0,20	_	_	Ū	_	_	_
4	I-95 25-2 T.4.T.3	Работа на отвале, грунт П группы II,34xI,I+I,59	1000m ³	0,015	14,06	-	-	-	-	-	-
		Итого исключить	pyб.	-	-	-	-	II	_	-	-
		Добавить:									139
5	I-65 I2-5 T.4.T.3	Разработка грунта II группы экскаватором обратной ло- патой 0,25м ³ в отвал I37,58xI,2+5,42	1000m ³	0,015	170,52	-	-	3	-	-	-
6	I-23I 29-2 I-238 29-9 T.4.T.3 3,48	Перемещение грунта П группы бульдозером 75 л.с.59 квт во временный отвал до 20м 40,8хI,Ix0,85+23,3	1000m³	0,015	70,45	-	-	I	-	-	- 66
7	I-23I 29-2 I-238 29-9	То же, в обратном направлении для обратной засыпки и подсыпки под полы	1000m ³	0,015	70,45	-	-	I	-	-	63-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	ηnτ
	т.ч.т.3 3,48											11-1-120
8	I-257 3I-2 T.Y.T.3	Обратная засыпка грунта П группы бульдозером 75 л.с./55 квт с переме-										411-1-120.85 (III)
		щением до IO м I8,9xI,I	1000m ³	110,0	20,79	-	-	•	-	-	-	
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II груп- пы пневмотрамбовками	IOOm ³	0,II	9,69	_	-	I	-	-	-	
10	I-968	Обратная засыпка грунта	_									83
	81-2	П группы вручную	IOOm ³	0,04	46	-	-	2	-	-	-	
		Итого добавить:	pyб.	-	-	-	-	8	-	-	-	
		Итого по I разделу	pyб.	-	-	-	-	162	-	-	-	
		П. Фундаменты Исключить:										
II	6-2I I-2I	Фундаменты ленточные бутобетонные	w³	7,37	6,49	-	_	48	-	_	- 6	663-
12	CCUM n.I-I	Бетон M-50 7,37x0,7I	M ³	5,23	24,8	-	-	130	-	-	- 0	>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12 =
13	CCUM n.4-13	Камень бутовый 7,37x0,44	¥ ⁸	3,24	10,8	-	-	3 5	-	-	/4/II-1-120. 85
14	8-30 5-1	Кладка цоколя из керами- ческого кирпича	m ⁸	7,53	3,19	-	-	24	_	-). 85 (III)
15	ocim n.6-I	Кирпич керамический 7,53x0,380	T.WT	2,86	68,0	•	-	194	-	-	•
16	CCLIM n.2-II	Раствор цементно-извест- ковый M-25 7,53x0,23	m ³	1,73	22,4	-	-	39	-	-	- &
17	6-I7 4-3	Горизонтальная гидроизо- ляция на отм0,2 из 2 сло- ев толи	100m ²	0,05	187	-	-	9	_	_	-
18	CCUM n.2-I	Раствор цементный M-25 2,5x0,5	M ³	0,125	19,8	-	-	2	-	-	-
		Итого исключить	pyб.	-	-	-	-	48 I	-	-	-
19	ССЦч. І	Итого по I разделу Ш. Перекрытие над подпольем Исключить: Стоимость утеплителя из	руб.	-	-	-	-	2786		-	663-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	1777
	п.85	минераловатных матов толщ. 100мм	m 3	1,98	13,2	-	_	26	-	-	-	717411-1-120.8
20	CCLu.I n.89	Добавить стоимость матов толщиной 80 мм Итого по Ш разделу	м ^з руб.	1,59	I4,9 -	-	-	24 326	-	-	-	.85 (III)
		IУ. Стены Исключить:						5590				
21	8-30 5-1	Стены наружные из керами- ческого кирпича	M ³	21,84	3,19	_	-	70	-	_	_	22
22	ССЦМ п.6-I	Кирпич керамический 21,84x0,380	T.UT	8,30	6 8	•	-	564	-	-	_	
23	CCUM n.2-II	Раствор цементно-извест- ковий M-25 2I,84x0,23	w ³	5,02	22,4	-	-	112	-	-	-	
24	7-445 38-10- 1.8	Укладка ж/б перемычек ве- сом до 0,3	T	13	0,23	**	-	3	-		- 9	n N
25	ССЦ М п.9-92	Отоимость перемычек	Ŧ	0,36	64,4	-	-	23	-	-		अं -03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	12	704
2 6	ocum t.3-I	Арматура А-Ш	K-T	6,88	0,250	-	-	2	-	-	-	11-1-120,85 (III)
27	CCIM T.3-I	To me, B-I	K-T	6,68	0,321	-	-	2	-	-	-	85 (III
		Итого по LУ разделу исключить	р у б.	_	_	_	_	776	_	_	-	Ū
		Всего по ІУ разделу	pyб.	•	-	-	-	4814	-	-	-	
		УІ. Чердачное перекрытие Исключить						2188				
28	CCily.I n.85	Стоимость утеплителя из минераловатных матов тол- щиной 100мм	m ³	21,59	13,2	-	-	285	•	-	_	8
29	CCU4.I n.89	Добавить утеплитель тол- щиной 80 мм	w ³	17,27	14,9	-	-	257	_	_	_	
		Итого по УІ раздету	pyб.	-	-	-	-	2160	-	~~	-	
		Итого по смете	pyб.	-	•••	-	-	19073	-	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	3147	-	-	- 6	7
		Mroro	р у б.	-	-	-	-	22220	-	-	- 3	3
		Плановые накопления 8%	р у б.	-	-	-	-	1778	-	-	- c	Ñ

1	2	3	4	5	6	7	ક	9	10	П	12	- -1
		Всего по смета	руб.	-	-	•	-	23998	-	-	-	(III) 411-1-120.85
		Гл.инженер проекта		Yeary	В.П.У	сталов						<u>2</u>
		Рук.сметно-расчетного сектора		Aff.	, н.е.ц	/заков						
		Составил инженер		geaux.	Н.И.М	жина						
		Проверил ст.инженер	•	dates.	A.H.A	носова						8

		к типовому проекту 2-х квар Температура -40°С. Отоплени		C RAHAI		_	рдона. (Стены	кирпич	ные.	Th411-1-120-05	
	нование:				CM HY Flo CT I. 2.	етная с 411— казателю оимость Расчетн Ім ² общ	ТОИМОСТІ ТЫС И ПО СМЕ НА: УЮ ЕДИНІ	. – О, с.руб. эте: чцу – ади эд	70 тыс 4,09 г ания -	.pyd. yd. 4,09 py		(E)
PA TL		ов, Наименование работ и затрат	Един.	К-во един.	Стоим					имость,	ŋσ.	
	расцен и др.		nom.	изм.	Bcero		числе экспл. машин в т.ч. з/та	_ Bcer		9 ЧИСЛӨ ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. З/ТА	нучп	87
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I		Локальная смета на отопление от внешних сетей -30°C прямые затраты по I р.	pуб.	_	_	-	-	472	_	_	-	
		Исключить п.5,6	pyб.	-	_	_	-	189	_	-	~ ~	
3	18-112 5-1	Добавить: Установка радиаторов ото- пительных стальных	экм	41,55	1,31	-	-	54	-	-	66 3 -03	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	, y nī
4	ССЦч.Ш п.1443 примен.	Стоимость радиаторов РСВІ-2-500	ЭКМ	41,55	3,71	-	_	I54	-	-	-	II-1-120.85(Ⅲ)
		Итого добавить	pyб.	-		-	-	208	-	-	-	(E)
		Итого по I разделу	pyб.	-	_	_	-	49I	-	-	-	
		Пуск и регулировка 2% от НУЧП	pyб.	_	_	_	_	I	_	_	_	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	492	-	-	~	
		Накладные расходы 13,3%	pyб.	-	-	-	-	65	-	-	-	æ
		MToro	pyб.	-	-	-	-	557	-	***	-	w
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	-	4 5	-	-	-	
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	702		-	-	

Гл.инженер проекта
Рук.сметно-расчетного
сектора
Составил инженер
Проверил ст.инженер

уми В.П. Усталов

Н.Е. Пузаков

Н.И. Михина

П.Н. Аносова

663-03

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х ломнатного кордона. Стены кирпичные. Температура -20°C. Отопление и вентиляция (от внешних сетей)

Сметная стоимость - 0,64 тыс.руб. THE . DYG. Показатели по смете: Отоимость на:

I. Расчетную единицу - 3,70 руб.

-	тавлена в Тавлена в	ертежи ценах 1984 года					й площаді ма здани:				•	
-	₽ пр-тов,	Наименование работ и	Един	К-во	Отоимо	сть ед	иницы, ру(б. Общая	т стои	MOCTS,	pyő.	
nn	усн, расценок	затрат	HEN.	N-B0	Bcero	B TOM	числе	Beer	B TO	м числе	- I R21111	
	й др.					OCHOB 3/TH	. экспл. машин			. экспл. машин	- нучп	. 8
							B T.4. 3/T8			B T.Y. 3/T8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_
ŧ		Локальная смета на отоп- ление от внешних сетей -30°C прямые затраты по										
		I p.	руб.	-	-	-	-	472	-	-	-	
		Исключить п.5,6	руб.	•	-	-	-	189	-	-	-	6 63 -03
8	18-112 5-1	Добавить: Установка радиаторов									i	ද්
	0-1	отопительных стальных	ərm	30,4	1,31	-	-	40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Tnu
4	CCLM.II n.1443 примен.	Стоимость радиаторов РСВІ-2-500	экм	30,4	3,71	-	-	113	-	-	-	411-1-120,85(III)
		Итого добавить						153				5(E)
		Итого по I разделу	pyб.	-	-	-	-	43 6	-	-	-	
		Пуск и регулировка 2%										
		от сумы	pyб.	-	-	-	-	I	-	-	-	
		Mroro	pyб.	-	-	-	-	437	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	р у б.	-	-	-	_	58	-	-	-	မွ
		Mroro	р у б.	-	-	-	-	495	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	_	-	40	-	_	_	
		Всего по смете	pyб.	_	_	_	_	635	-	-	_	

Гл.инженер проекта Рук.сметно-расчетного сектора Составил инженер Проверил ст.инженер В.П.Усталов

Н.Е.Пузаков

Н.И. Михина

Л.Н. Аносова

663-03

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона, стены кирпичные, температура -40°C. Отопление и вентиляция (местное, поквартирное)

Сметная стоимость — I,09 тыс.руб. НУЧП — тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на: I.Расчетную единицу — 6,34 руб. 2.Ім² общей площади здания — 6,34 руб. 3.Ім³ объема здания — I,73 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 гола

## 11/11	₽ пр-тов,	Наименование работ и	Един.	Кол-во	Отоим	ость ед	иницы, ру	б. Общ	ая сто	имость	,py6.	
n/n	усн, расценок	затрат	изм.	IWA-BO	Bcero		числе	Bcer		м числ		
	и др.				20010	OCHOB. 3/TH	экспл. машин	2001		. экспл	•	i
							В Т.Ч. 3/ т а			B T.4 3/T&	•	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I		Локальная смета на местное отопление и вентиляцию -30° прямые затраты по р. I	pyб.	-	-	-	-	776	-	-		
		Исключить п. 2, 3						189			9	١.
2	18-112 5-1	Установка радиаторов отопительных стальных	экм	41,55	1,31	_	_	54	-	_	1.03	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	7n 4
3	ССЦч.Щ п. 1443	Стоимость радиаторов РСВІ-2-500	9KM	41,55	3,71	_	-	154	_	_	_	7n 411-1-125
	примен.	Итого добавить	руб.	-	-	_	_	208	_	_	_	<i>120 . 85</i> (Ⅲ)
		Итого по I разделу	руб.	_	-	_	-	795	_	_	-	E
		Пуск и регулировка 2% от НучП	pyб.	-	_	_	-	I	-		-	
		Итого	pyб.	-	-	-	_	796	_	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	pyб.	-	-	_		106	-	_	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	902	_		-	8
		Плановые накопления 8%	pyб.	_	-	-	-	72	-	•	-	
		Итого по I разделу	pyб.	-	-		-	974	-	-	-	
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	1094	-	-	_	

Гл.инженер проекта Рук.сметно-расчетного сектора Составил инженер Проверил ст.инженер

В.П.Усталов Н.Е.Пузаков

н. И. Михина Пасез Л. Н. Аносова

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона, стены кирпичные. Температура -30°С. Отопление и вентиляция (местное поквартирное)

Сметная стоимость — I,07 тыс.руб. НУЧІ — тыс.рубь. Показатели по смете: Стоимость на: I.Расчетную единицу — 6,20 руб. 2.Ім² общей площади здания — 6,20 руб.

 3.1м^3 объема здания – 1,69 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

MAN.	₩ пр-тог УСН.	в, Наименование работ и	Епин		Отоим	ость ед	иницы, ру(5. Общ	ая сто	имость	, py6.	
ш	расценов		изм.	Кол-во	Bcero	D =014	числе	_ Bcer		м числ	е	
	и др.					основ. З/Ты	экспл. машин в т.ч. з/та	_ 2001		S.SKCILI WAMMH B.T.V 3/TA	_	£
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		I. Сантехнические работ	'M									
I		Котел чугунный секцион- ный КЧМ-2У	K-T	2	139	-	-	278	-	-	-	
2	18-112 5-1	Установка радиаторов ото- пительных стальных	экм	37,78	1,31	_	-	49	-	-	663-0	,
3	CCLbu. II n.1443 примен.	Радиаторы PCBI-2-500	SKM	37,78	3,71	-	-	140	-	-	- 03	•

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12 3	
4	I6-35 7-I	Трубопровод из водогазо- проводных труб д-15мм	м	20	0,86	-	_	17	-	-	TN 411-1-120, 85 (E)	
5	16-36 7-1	То же, д-20 мм	M	87	0,91	-	-	79	-	-	85 ^(III)	Ì
6	I6-37 7-I	То же, д-25 мм	M	11,5	1,03	-	-	12	-	-	-	
7	16-38 7-1	То же, д-32 мм	M	27	1,14	-	-	31	-	-	-	
8	I6-39 7-I	То же, д-40мм, трубы ото- пительные	M	5,5	1,29	~	-	7	-	-	4	?
9	10-122 5-3	Трубы отопительные чугун- ные ребристые длиной Ім	м трубы	4	12,5	_	-	50	_	-	-	
10	23-07 I-0225	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8п2 д-15 мм	wT	6	1,30	-	-	8	-	-	-	
II	23-07 I-0229	То же, 40 мм	WT	2	3,10	-	***	6	-	-	- 66 49	
12	I8-I33 6-I	Бак расширительный	m T	2	17,50	-	-	3 5	-	-	<u>-</u> &	
13	ССЦч.Ш п. 10 3 5	То же, д-20 мм	WT	14	1,5	-	-	21	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17.
14	17-44 3-1	Полотенцесушитель из водо- газопроводных труб д-32мм	wł	2	4,23	_	-	8	_	-	_	rn 山11-1-120. 85(国)
15	20-407 7-1	Решетки щелевые P-I50 регу- лируемые	шт	8	I,48	-	-	12	-	_	_	85(II)
16	20-489 II-I	Зонт 3 .00.000	m T	2	8,13	-	-	16	-	-	-	
17	16-219 22	Испытание системы отопле- ния гидравлическим давле- нием	M	1,51	3,94	-		6	-	_	_	95
		Mroro	pyб.	-	-	-	-	775	-	~	_	Ū,
		Пуск и регулировка 2% без п.14,15	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-	
		Итого	pyő.	-	-	-	-	776	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	pyб.	-	-	-	-	103	-	-	-	
		И т ого	pyd.	-	•	-	-	879	-	-	-	
		Плановые накопления 🕱	pyб.	-	-	-	-	70	-	-	- 9	Š.
		Итого по I разделу	pyб.	-	-	-	-	949	-	-	- 6	663-0×

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		П. Отроительные работы									1n 411
18	26-I5 4-2	Изоляция трубопроводов асбопухшнуром	m ³	0,15	22,7	_	-	3		-	In 411-1-120.65
19	OCUu.I n.355	Асбопухшнур 0,15x0,206	Ŧ	0,03	1170	-	-	3 6	-	-	- ve
20	26-8I I5-2	Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком	_м 2	2,60	1,65	-	_	4	-	_	-
21	CCUч. I п. 194	Стеклопластик 0,98x2,60	1000m ²	0,00286	459	-	-	I	-	-	- %
22	I5-6I4 I64-8	Окраска труб и оборудования масляной краской за 2 раза	100m ²	0,51	60,5	-	_	3I	-	_	-
23	18-14/68 24-46 Письмо Госстроя	Асбестоцементный короб I50x200мм	m ²	7,00	0,52	-	-	4	-	-	•
24	06-04 стр. 44 п.802	Стоимость плит	M	10	I,47	-	-	15	-	-	663-03
25	I3-I2I I5-6 I3-I33 I6-6	Антикоррозийное покрытие грунта ГФ-020 и БТ-177 7,71+6,94	100м ²	0,064	14,65	-	-	I	-	-	03

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П	12	
		Mroro	pyб.	-	_	-	-	95	-	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	16	-	-	-	
		Итого	pyб.	-	_	-	-	III	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-	
		Итого по П разделу	pyб.	-	-	-	-	120	-	-	-	
		Всего по смете	pyб.	-	-	_	-	1069	-	-	-	

Гл.инженер проекта

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил инженер

Проверил ст.инженер

Уель В.П.Усталов

Н.Е.Пузаков

Н.И.Михина

Гаве - Л.Н. Аносова

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона, стены кирпичные, температура -20°. Отопление и вентиляция (местное поквартирное)

Сметная стоимость — I,03 тыс.руб. НУЧІ — тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на: I.Расчетную единицу — 5,96 руб. 2.Ім² общей площади здания — 5,96 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

 $3. \, \text{Iм}^3$ объема здания – 1,63 руб.

		**						.,,,	-,	LA		
	*		P	70	Стоим	ость ед	иницы, рус	б. Обща	я стои	MOCTS,	pyб.	_
神	усн,	Наименование работ и затрат	изм.	. К-во	Bcero	в том	числе	Всего	B TOM	числе		-
	расценок и др.				DOOLO	основ. З/ТЫ	экспл. машин Б Т.Ч. з/та	20010		. экспл. <u>машин</u> в т.ч. з/та	— нучп	86
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_
I		Локальная смета на мес ное отопление и вентил цию -30° прямые затраты до Ір.		-	-	-	-	776		_	_	
2		Исключить п.2,3 Добавить:	руб.	-	-	-	-	189	-	-	-	663-03
3	18-112 5-1	Установка радиаторов отопительных стальных	9KM	30.4	1.31	•	_	40	-	_	-	03

<u></u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	IIV UT
4	ССЦч.Ш п.1443 примен.	Стоимость радиаторов	экм	30,4	3,71	-	-	113	-	-		1-1-120,65 (III)
	•	Итого добавить						153				S (II
		Итого по I разделу	pyб.	-	-	-	-	740	-	-	_	5
		Пуск и регулировка 2%	pyб.	-	_	_	-	1	_	_	-	
		Итого	pyб.	-	-	_		741	_	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	pyб.	-	-	-	-	99	_	_	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	840	_	-	-	
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	_	-	_	67	-	-	-	99
		Итого по I разделу	pyб.	-	-	-	-	907	_	-	-	
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	1027	_	_	_	

Гл.инженер проекта

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил инженер Проверил ст.инженер Усталов

Н.Е.Пузаков

у Н.И. Михина

Par Es - J.H. Ahocobs

663-03

к типовому проекту двуживартирного трехкомнатного кордона. Стены кирпичные. На водопровод (вариант с водогрейной колонкой)

Сметная стоимость - 0,34 тыс. руб. THC.DVG. Показатели по смете: Стоимость на: І. Расчетную единицу - І,98 руб. 2.1м^2 общей площади здания – 1,98 руб.

 3.1м^3 объема здания – 0.54 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

		• •					• • •			•		
肿	₩ пр-тов, УСН,	Наименование работ и	Един.	К-во	Oronio	сть еди	ницы, руб	. Общая	стоим	ость, ј	ŋyб.	
nn	расценок и др.	затрат	N3M.		Bcero	B TOM	числе	Bcero	B TOM	числе		j- -1
Ī					500.0	основ. в/ты	экспл. машин в т.ч. з/та	20010		. ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. З/Та	_	100
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	_
I	I6-2 I-2	I. Сантехнические работ Ввод водопровода из чу- гунных труб д-65м2 з тр шеях	•	5	3,29	•	_	16	_	_	-	6
2	I6-33 6-1	Трубопроводы из пласт- массовых труб д-50 мм	M	5	1,92	-	190	10		-		63-03
3	I6-33 6-I	То же, д-25 мм I,92-I,23+0,215	M	25	0,9I	•	•	23	-	-		

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ	12	17
	CCUu.Y n.505 CCUu.II n.1558											1 n lui-1-120.85 (III)
4	16-33 6-1 CCIN.Y n.504	То же, д-2Омм Г,92-I,23+0,15I	M	8	0,84	-		7	-	-	-	E
5	I6-33 6-I CCU ₄ ,y n.503	То же, д-I6 мм I,92-I,23+0,I20	M	8,8	0,75	-	-	7	-	-	-	
6	Пр-нт 23-07 I- 0227	Вентиль запорный д-25 I5кчI8p2	u T	3	1,80	-	-	5		-	_	101
7	Пр-нт 23-07 I-0226	То же, д-20мм	шт	2	1,50	-	-	3	-	-	-	
8	Пр-нт 23-07 I-0225	То же, д-15мм	шт	4	1,30	-	-	5	-	-	-	
9	16-192 18-1	Установка водомера	I водо- мерн. узел	I	6,6	-	-	7	_	-	- (663
10	Доп.в.I, 2,3 17-04-8I I3-077	Стоимость водомера УВК-20	WT	I	24	-	-	24	-	-		3-03

I	2		4	5	6	7	8	9	10	II	12	_ _ _
II	Пр-нт 23-07 I-0227	Вентиль запорный муфто- вый 15ч8п2 д-25мм	ШŦ	2	1,80	-	-	4		-	-	411-1-120.85 (III)
12	ССЦч.Щ п. 1484	Рукав резиновый с текстиль- ным каркасом д-25	M	35	2,23	_	-	78	-	-	_	85 (III)
13	_"_ п. I947	Водоразборный кран д-15ым	K-T	I	0,82	-	-	I	-	-	-	
14	I6-II7 I2-I	Задвижка параллельная 30ч6бр д-50мм	nt	3	17,4	-		52	-	-	-	-
15	I8-226 I5-2	Манометр общего назначения д-100	m T	I	3,91	_	-	4	-	-	-	Z01
16	16-219 22	Испытание системы трубо- проводов	IOOM	0,54	3,94	_	-	2	_	-		
		И г ого	pyб.	-	-	-	-	248	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	33	-	_	-	
		M r oro	pyб.	-	-	-	-	281	-	_	-	_
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	_	22	-	_	_	663
		Bcero	pyб.	-	-	-	-	303	-	-	-	3-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12 3
		П. Строительные работы									411-i-12
18	I-942 78-8 I-968 8I-2	Разработка грунта II группы под ввод водопровода вруч- ную и обратная засыпка I42+46	100m ³	0,13	188	-	-	24	-	-	VII-1-120.85(Ⅲ)
19	15-614	Масляная окраска руб	100m ²	0,04	60,5	-	_	2	-	-	-
	164-8	Итого	pyб.	-	-	-		26	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	- H
		Итого	pyб.	-	-	-	-	30	-		103
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	pyб.	-	-	-	_	32	-	_	-
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	335	-	-	-
		Гл.инженер проекта		Yen	∕ В.П.	Устал	ов				
		Рук. сметно-расчетно сектора	oro	The	H.E.I	Іуэак	ов				66
		Составил инженер		Heling	н.и.	Михин	а				663-03
		Проверил ст.инженер)	aura	⊱ — Л.Н.	Аносо	ва				3

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Стены кирпичные. На горячее водоснабжение (вариант с водогрейной колонкой)

CMETHAS CTOUMOCTS - 0.II THO.DVG. HVVII -THC.DVO. Показатели по смете: Стоимость на: Расчетную единицу - 0.65 руб. 2.1м^2 общей площади здания - 0,65 руб.

Основание: чертежи

Составлена в пенах 1984 года

 $3. \, \text{Im}^3$ объема здания – 0.18 руб.

翀	₩ пр-тов,	Наименование работ и	Епин		Стоим	ость ед	иницы, ру	б.Обща	я стой	мость,	yσ.	
n/n	усн,	затрат	Един. изм.	K-BO	_	в том	числе		в том	числе		,
	расценок и др.				Bcero	основ. з/ты	экспл. машин в Т.Ч. з/та	- Bcer	основ Э/ты	. экспл. Машин В Т.Ч. э/Та	_	104
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
I	I6-4I 7-3	Трубы водогазопроводные оцинкованные легкие д-15мм	м	6	1,2	-	-	7	-	_	_	
2	17-99 9-3	Водогрейная колонка для ванн цинковая КВЦ	BIT	2	3 8,5	-	-	77	-	_	- 663	
3	Пр-нт 23-07 I-0225	Вентиль запорный муфто- вый д-15 мм 15ч812	wt	2	1,30		_	3		_	3-03	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	15-614 164-8	Масляная окраска	100m ²	0,065	60,5	-	-	4	•	-	-
		Nr oro	р у б.	••	-	-	-	91	*	***	_
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	12	-	-	***
		Итого	руб.	-	_	-	-	103	-	eto-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	•	_	8	-	-	-
		Итого	pyб.	-	-	_	_	III	_	_	-

Гл. инженер проекта

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил инженер

Проверил ст.инженер

Jen

В.П.Усталов

Н.Е.Пузаков

Н.И.Михина

Ter de II Avanana

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА МІО

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Отены кирпичные. Криша совмещенная, для расчетной температуры $-40^{\circ}\mathrm{C}$.

На общестроительные работы

Сметная стоимость - 25,91 тыс.руб.

	снование; че оставлена в	е ртежи ценах 1984 года				CTOUMO I.Pacu 2.Im ²	атели по ость на: метную ед площади объема з	циниц у – здания	150,8 - 150 ,	28 руб		- E
解	⊭ пр-тов,	Наименование работ и	Един.	К-во	Стоим	ость ед	(иницы, ру	гб.Общая	CTOUM	юсть, р	yб.	_
пп	УСН, расценок и др.	затрат	изм.	16-80	Bcero	OCHOB.		Bcero		.ЭКСПЛ .ЭКСПЛ МАШИН В Т.Ч 3/Та	- HYYN	100
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
1	Лок.смета ВП	Стоимость прямых затраз общестроительных работ Внести следующие измене	р у б.	-	-	-	-	18254	-	•	-	
		I. Земляные работы Дрбавить:									663-)
2	I-184 23-5 T.y.T.3	Разработка грунта II гру экскаватором обратной									Ò	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ	12	. .
		той 0,25м ³ с погрузкой на автосамосвалы I57,1x1,2+II,9	100m ³	0,015	200,42	-	-	3		-	-	1411-1-120.85 III
3	ССЦч.І перев. стр.28	Отвозка грунта П группы до I км	T	26,07	0,25	-	-	8	-	-	-	(E)
4	I-195 25-2 T.Y.T.3	Работа на отвале грунта П группы II.34xI,I+I,59	100m ³	0,015	14,06	-	-	-	-		-	
		Итого добавить Исключить:	pyб.	-	-	-	-	11	-	-	-	107
5	I-65 I2-3 T.Y.T.3	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопа- той 0,25м ³ в отвал 137,56х1,2+5,42	1000m ³	0,015	170,52	-	-	3	-	-		
6		Перемещение грунта П группы бульдозером 75л.с. во вре-менный отвал до 20м 4,06хI,Ix0,85+32,3	1000m ³	0,015	70,45	-		I	-	-	_ (663-03
7	-"-	То же, в обратном направле-										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Tny
		нии для обратной засыпки и подсыпки под полы	I000m³	0,015	70,45	-	-	I	-	-	_	11-1-120.85
8	I-257 3I-2 T.4.T.3	Обратная засыпка грунта П группы бульдозером 75л.с., 59 квт с перемещением до ІОм	/ 1000m³	0,011	20,79							35 (III)
		18,9xI,I	1000	0,011	20,75	-	_	_	_	_	_	
9	I-1184 118-10	Уплотнение грунта П группы пневмотрамбовками	IOOM3	0,11	9,69	-	-	I		_	-	
10	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта П группы вручную	IOOm ³	0,04	46	-	_	2	_	-	-	108
		Итого исключить	pyб.	-	-	-	-	8	_	-	-	
		Итого по I разделу	pyб.	-	-	-	_	171	-	-	-	
		II. Фундаменты Добавить:										
II	6-2 <u>I</u> I-2 <u>I</u>	Фундаменты ленточные буто- бетонные	m 2	7,37	6,49	_	-	48	_	-	÷ (663.
12	ССЦМ п.I-I	Бетон №50 7,36x0,7I	_M 2	5,23	24,8	-	-	130	-	-	- (ò

Man-e-product							-					<u>.</u> 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	. €
13	001ju n.4-13	Камень бутовий 7,37x0,44	^{7,} 5	3,24	10,8	-	-	3 5	-	-	•••	19411-1-120.85
14	8-30 5-1	Кладка цоколя из керами- ческого кирпича	m ²	7,53	3,19	_	-	24	_	en.	-	3 (a)
15	CCLM n.6-I	Кирпич керамический 7,53ж0,380	T.MT	2,86	68	-	-	194	-	-	-	
16	CCIM n.2-II	Раствор цементно-извест- ковый M-25 7,53x0,23	M ³	I,73	22,4	-	-	39	-	-	-	-
17	3-17 4-3 CCUM n.2-11	Горизонтальная гидроизоля- ция на отм0,2 из 2 слоя толи. Раствор цементный M-25 2,5x0,05	100a ²	0,05 0,125	187 19,8	-	-	9 2	-	-	-	601
		Итого по П разделу	руб.	-	-	-	-	3748	-	-	-	
18	CCU-I n.85	Перекрытие над подпольем Исключить:Стоимость утеплителя из	ı					269				£63-03

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2 🕏
		толщ. 100мж	мЗ	1,98	13,2	-	-	26	_	-	1711411-1-120.8
	CCU-I n.8I	Добавить утеплитель толщ. 120 мм	w ³	2,38	12,8	-	-	30	-	_	_ <i>Q</i>
		Итого по разделу	руб.	-	-	-	-	273	-	-	<u>.</u> ê
		ІУ. Стены									
19	8-30 5-1	Стены наружные из керами- ческого кирпича	m ³	25, I8	3,19	_	-	80	_	-	-
20	CCUM n.6-I	Кирпич керамический 25,18x0,380	T.WT	9,57	68	-	-	65 I	-	-	110
21	ССЦМ п.2-II	Раствор цементно-извест- ковый M-25 25,18x0,23	m ³	5,79	22,4	-	-	130	-	-	
22	7-445 38-10- -1,8	Укладка ж/б перемычек ве- сом до 0,3 т	ut	13	0,23	_	-	3	_	-	- 6
23	ССЦМ п.9-92	Отоимость парамычеж	шт	0,3 6	64,4	-	-	23	-	-	63-03
24	CCUM n.3-I	Арматура А-Ш	ĸr	6,88	0,250	-		2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_ _ 3
25	CCUM n.3-I	To me, B-I	RP	6,68	0,321	-	-	2	-	-	-	411-1-20.85(III)
		Итого по ІУ разделу доба-										20.6
		BMTP	pyб.	-	-	-	-	89 I	-	-	-	35(1
		Итого по ІУ разделу	pyб.	-	-	•	-	63 0I	-	_	-	E
		УП. Кровля										
26	CCU n.85	Исключить стоимость матов толщиной 100мм	m ³	21,59	13,2	-	-	285	-	_	-	
27	CCUu.I n.8I	Отоимость утеплителя из минватных матов толщ. I20мм	m ³	25,91	12,8	-	-	332	_	_	_	III
		Итого по разделу УП	pyб.	-	-	-	-	2143	-	-	-	
		УШ. Проемы										
		Исключить										
28	10-74 13-3	Установка оконных блоков площадью до 2м ² с раздель-										66
		ными переплетами в камен- ных стенах	m 2	8,56	4,47	-	-	38	-	-	-	63-03
29	ССЦч.П п.27	Отоимость оконных блоков OP-15-12	* 2	3,36	22,6	-	-	76	_	-	_	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12 3
3 0	CCUu.II n.19	То же, ОР-15-9	_K 2	5,2	19,7	-	-	102	-	-	11-1-121
31	10-75 13 - 4	Установка оконных блоков площ.более 2м ²	w ²	7 ,6 8	3,25	-	-	25	-	-	41ト1 120, 85 ^(田)
32	CCUu.II n.29	Стоимость оконных блоков 0P-I5-I8	m ²	7,68	22,8	-	-	175	-	-	-
33	I5-70I 20I-I	Остекление оконных переплетов в каменных стенах Эмм стеклом на штапиках по за- мазке	100m ²	0,17	229	_	-	3 8	-	-	- II2
34	CCLM.I n.414	Приборы оконные для 3-х створчатых окон с форточкой	K-T	3	7,98	-	_	24	-		-
35	CCLU.I n.412	То же, для 2-х створчатых окон с форточкой	к-т	2	5,34	-	-	II	_		-
36	CCUu.I п.408	То же, для одностворчатых окон с форточкой	к-т	4	2,70	_	-	II	-	-	663-03
		Итого исключить	pyб.	-	-	-	-	500	-	-	-~
		Добавить:									
37.	I0-74 I3 - 3	Установка оконных блоков									

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	. In
		площ.до $2\mathbf{m}^2$ с тройными переплетами 4.47 х I, 5	m ²	8,56	6,71	•	-	57	-	-	-	Tn 411-1-120- 65 (Ⅲ)
38	CCUu.I n.82	Стоимость блоков ОРСІ5-12	m ²	3,36	30,3	-	-	102	-	-	-	(1)
39	CCLu.I n.74	To me, OPC I5-9	m ²	5,2	34,3	-	-	178	-	-	-	
40	10-75 13-4	Установка оконных блоков площ. более 2м ² с тройными переплетами 3,25х I,5	м ²	7,68	4,88	-	-	37	-	-	-	113
41	ССЦч.П п.85	Стоимость блоков ОРС 15-18	m ²	7,68	28,7	-	-	220	-	-	-	
42	15-709 201 - 2-33	Тройное остекление оконных блоков Змм стеклом	100 m 2	0,16	366	-	-	59	-	_	-	
43	CCUu.I n.413	Приборы оконные для 3-х створчатых окон с форточ-кой 7,38xI,5	K-T	3	11,07	-	-	33	-	-	•	663-03
44	ССЦч. І	То же, для 2-х створчатых										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	ÎO.	II	12	17
	п.411	окон с форточкой 5, I4x I, 5	K-T	2	7,71	-	-	15	-	-	-	TN411-1-120.85
45	CCLU.I n.408	То же, одностворчатых окон с форточкой 3,26хI,5	K-T	4	4,89	-	eine	20	-	-	-	'S (Ⅲ)
		Итого добавить	pyб.	-	-	-	-	721	-	-	-	
		Итого по УШ разделу	pyб.	-	-	-	-	1741	-	-	-	
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	20591	-	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3398	_	-	-	114
		Итого	pyб.	-	-	-	-	23989	-	-	_	
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	_	-	1919	-	-	_	
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	25908	-	-	-	
		Гд.инженер проекта		Yenny	в.п.у	сталон	3					
		Рук.сметно-расчетного сектора	<	SH	́ Н. Е. Ц	узаког	3					6
		Составил инженер		Helling 1	н.и. м	ихина					Ć	66 3-03
		Проверил ст.инженер	,	auks	Л. H. Ai	носова	ı				ć	Ò

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА **#**II

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Отены кирпичные, крыша совмещенная, для расчетной температуры -30° C.

На общестроительные работы

	нование: че ставлена в	эртежи (I) ценах 1984 года	00	40016		Cate Hy Ilon Oro I. I 2. I	П — азатели имость асчетну м ² площ	по смет	с.руб. е: у - 13 ия- 13	3,75 py 3,75 py	б. б.
	B === ===	Unimental participation and an arrangement of the participation of the p	F			ость ед	(иницы , р	уб.Общая	стоим	ость, ру	đ.
	м пр-тов, УСН, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. иэм.	К-во	Bcero	OCHOB.		Bcero		числе .экспл. машин В Т.ч. з/та	нучп
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Лок.смета ЙІ-І	Стоимость прямых затра общестроительных работ		-	-	-	-	20363	-	-	-
		Внести следующие изме- нения:	•								663
		Ш. Перекрытие над подп Исключить:	олье м								663-03
I	10-52 9-3	Перекрытие над подполь	ем								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		из балок с черепными брус- ками	m ²	19,84	3,35	-	-	66	-	-	_	TN 411-1-120.85
2	CCHu. I	Отоимость балок	m ³	1,05	IOI	-	-	106	-	-	-	
	п.27	Итого исключить	pyб.	-	-	-	-	172	-	_		E
		Добавить:										
3	7-448 39-I-I,8	Укладка плит панелей перекрытия толщиной более 16 см площ.до 5м ²	ШŦ	2	1,95	-	-	4	-	-	-	
4	ССЦМ п.8-479	Стоимость плит IIK-4-24-I8 2 шт	m ²	8,64	9,63	_	-	83	-	-	-	116
5	6-179 16 - 7	Монолитные участки УМ-І	M3	0,2	27,7	-	-	6	-	-	-	
6	CCUM n.I-5	Бетон M -200 0,2xI,0I5	мз	0,203	27,4	-	-	6	-	-	-	
7	CCUu.II n.I2	Арматура А-Ш	Kľ	16,8	0,325	-	-	5	-		-	
8	ССЦч.П	Сетки	ĸr	22,6	0,392	_	-	9	-	-		89
	п.43	Итого добавить:	pyб.	-	-	-	_	113	_	-	- (-03
		Итого по Ш разделу	руб.	-	-	-	-	269	_	_	_	

Ī	2	3 	4	5	6	7	8	9	10	II	12	, מדע למד
		ІУ. Стены										411-1-120,85 ^(III)
		Исключить:						5590				20, 89
9	8-30 5-1	Стены наружное из керами- ческого кирпича	m ₃	1,5	3, 19	-	_	55	-	-	_	5(III)
10	CCUM n.6-I	Кирпич керамический I,5x0,380	T.WT	0,57	68	•••	-	39	-	-	-	
11	CCU n.2-II	Раствор цементно-известко- вый M-25 I,5x0,23	M ³	0,34	22,4	-	-	8	-	-	-	117
12	8-30 5-1	Вентиляционные каналы из керамического кирпича	m ³	3,76	3, 19	-	_	12	-	-	-	
13	CCUM n.3	Кирпич керамический 3,76х0,380	T.WT	I,43	68	-		97	••	-		
14	CCU n.2-II	Раствор цементно-известко- вый M-25 3,76x0,23	м ³	0,86	22,4		-	19	-	-		თ
		Итого исключить	pyб.	-	-	-	-	180	-	-	- (63 <u>-</u>
		Итого по ІУ разделу	руб.	-	-	-	_	5410	-	-	_ (03

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	777
		УІ. Чердачное перекрытие Исключить:	руб.	-	-	-	-	2188	-	-	-	411-1-120.85(II)
		Раздел УІ. Чердачное пере- крытие Добавить:	руб.	-	-	-	-	2188	-	-	-	,85(III)
15	7-45I 39-2- -I,8	Укладка плит настилов пане- лей покрытия и перекрытий толщиной более 16 см площ. до 15м ²	шт	4	19,5	-	_	78	-	_	-	II8
16	7-448 38-I- -I,8	То же, площ.до 5м ²	m T	29	2,99	-	-	87	-	-	-	66
17	ССЦМ п.8-479	Стоимость плиты длиной до 6,5 м ПК 57, I2-3A IУ-Т шт. 4 ПК 57-I0-3A IУ-Т шт. 10 ПК 60-I2-3 AIУ-Т шт. 4 ПК 60-I0-3A IУ-Т шт. 10 ПК 4-39, I8 шт. I ПК 30-I0 шт. 4	m ²	107,82	9,63	-	-	1038	-	-	-	663-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΙΙ	12	. च
18	7-285 I7-I	Установка крепежных элемен- тов	Ŧ	10,0	362	-	-	-	_	-	_	7 411 -1-120.85 ^(III)
		Итого добавить	pyб.	-	_	_	_	1133	_	_	_	20.B
		Итого по ІУ разделу	руб.	-	-	_	-	1133	-	_	-	5 (≣)
		УП. Кровля										
19	Лок.см. МI-I	Раздел УП. Кровля исключить	pyб.	-	-	-	-	1965	-	-	-	
		Добавить:										
20	12-289 9-6	Пароизоляция из слоя рубе- роида по плитам перекрытия	100m ²	2, 16	49,9	-	-	108	-	-	-	119
21	26-19 4-6	Утеплитель из матов мине- раловатных толщиной 100мм	мЗ	21,6	8,04	-	_	174	_	-	-	
22	CCLLu.I n.85	Стоимость минераловатных матов	m ³	21,6	13,2	-	_	285	_	-	-	
23	I2-287 9-4	Устройство покрытий из лег- кого бетона по утеплителю									Ç	9
		толщиной 100мм	M ³	10,8	2,48	-	-	27	-	-	_(א ס
24	CU n.I-IO	Стоимость шлакобетона IO,8xI,04	M ³	11,23	28,7	-	-	322	-		_;	ú

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	7.7
25	I2-299 I0-I I2-380 I0-2	Цементная стяжка 20мм I4,8+0,08x5	100m ²	2,16	15,2	-	-	33	-	-	-	r.n. 411-1-120.85 (III)
26	ссим п.2 3	Раствор цементный M-75 I,58x2,I6+0,I05x5x2,I6	м ³	4,54	23,3	-	-	106	-	-	-	5 (III)
27	12-152 2-5-1	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида с гравием втопленным в битумную мастику	100m²	2,45	425		-	1041	-	**	-	
		Итого добавить	pyő.	-	_	_	_	2096	_	•	_	120
		Итого по УП разделу	pyő.	-	-	-	-	2096	-	-	-	
		XI. Внутренняя отделка Исключить:										
28	15-375 65-1	Облицовка потолков листами сухой штукатурки при отдел- ке под окраску	100m²	I,63	126	-	-	205	-	-	- 6	66 × •
		Добавить										0
29	I5-276 55-14	Сплошное выравнивание бе- тонных поверхностей по- толков	100 m 2	1,63	25,5	-	-	42		-	•	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Tn hil-
30	ССЦМ п.2-30	Цементно-известковый раствор 0,7х1,63	m ³	I, I4	23,7	-	-	27	-	-	-	11-1-120,85
		Итого добавить	руб.	-	-	-	_	69	-	-	-	Ê
		Итого по XI разделу	pyб.	-	-	-	-	946	-	-	-	
		Итого по смете	pyб.	-	-	-	-	18254	-	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	3012	-	-	-	
		M roro	pyб.	-	-	_	-	21266	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	pyб.	_	-	-	-	1701	-	-	-	121
		Итого по смете	pyб.	-	-	_	-	22967	-	_	-	

Гл.инженер проекта

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил инженер

Проверил ст.инженер

Усту В.П.Усталов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12 к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Стены кирпичные, крыша совмещенная, для расчетной температуры -20°C. Общестроительные работы Ометная стоимость - 22,87 тыс.руб. тыс.руб. Показатели по смете: Отоимость на: I. Расченую единицу - I33,2I руб. (I) 2. Im² общей площади здания - I33,2Iруб. Основание: чертежи 3. Iм³ объема здания - 36,43 руб. Составлена в ценах 1984 года Отоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. Един. К-во ∦ пр-тов, УСН, Наименование работ и n/n BATDAT M3M. Всего в том числе в том числе расценок Bcero и др. основ. экспл. основ.экспл. 3/TH **М**Э.ШИН з/ты машин B T.Y. B T.Y. 3/Ta 3/Ta 2 3 5 7 8 9 II 12 4 6 10 Лок.смета Стоимость прямых затрат FII I8254 общестроительных работ руб. -Внести слепующие изменения: 663-03 П. Перекрытие над подвалом: Исключить CCUM n.85

Стоимость утеплителя из

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	. 7
		минераловатных матов толщ. ІООмм	w ³	1,98	13,2	-	-	26	-	_	_	Tn 411-1-120, 85(田)
3	CCUM n.89	Добавить утеплитель толщ. 80 мм	w ³	1,59	14,9	-	-	24	-	_	-	, 8 5(III)
		Итого по Ш разделу	pyб.	-	-	-	_	267	-	-	-	
		УІ. Чердачное перекрытие										
		Исключить:										
4	26-19 4-6	Утеплитель из минерало- ватных матов толщиной IOОмм	m ⁸	21,59	8,05	_	-	174	_	_	_	123
5	CCLu.I n.85 26-19 4-6	Стоимость минватных матов	M ³	22,24	13,2	-	-	294	-	-	-	•
6	CCUu.I n.89	Добавить утеплитель из матов толщ. 80мм 8,05+14,9	M ³	17,27	22,95	-	-	396	-	-	-	
		Итого по УІ разделу	pyб.	-	-	-	-	1061	-	-	-	
		Итого по смете	pyб.	-	-	-	-	18180	-	-	_	663
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3000	-	-	-	3-03
		Viroro	руб.	-	-	_	-	21180	_	_	-	U

<u>I</u>	2 3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1694	-	_	_
	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	22874	-	-	
	Гл.инженер проег	(TA	Ye	— B.I	П.Уста	лов				
	Por avanua-maatie	MUODO		11						

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил инженер

Проверил ст.инженер

Н.Е.Пузаков

риць Н.И. Михина Пареж - Л.Н. Аносова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА РІЗ

к типовому проекту 2-x квартирного 3-x комнатного кордона, стены из керамических камней, с облицовкой силикатным кирпичем для расчетной температуры -40° C на общестроительные работы

Ометная стоимость - 30,37 тыс.руб. тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на:

(I)

Составлена в ценях 1984 года

Основание: чертежи

 Расчетную единицу - 176,89 руб. 2. Iм² общей площади здания - 176,89руб.

3. Ты³ объеме эления - 48.37 пуб.

w	ставлена в	ценах 1904 года				3. IM 0	ореже зд	Canny -	40,3/	pyo.		
**	» пр-тов	, Наименование работ и	Един	. 10	Стоим	ость ед	иницы, ру	б.Общая	стоим	ость, р	yo.	
n/n	усн,	затрат	изм.	. K-B0	Bcero	B TOM	числе	Bcero	B TOM	числе	нучп	
	расценок и др.					OCHOB. 3/TH	экспл. Машин В Т.Ч. З/Та		основ З/Ты	.ЭКСПЛ. Машин В Т.Ч. 3/Та		. 2
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
I	Jox.cm. FI4	Стоимость прямых затрат на общестроительные ра- боты	руб.	-	_	-	-	21437	_	-	_	
		Внести следующие изменения:										D.
		Ш. Перекрытие над подпол Добавить:	њ ем					328			(63-03
2	CCUMu.I	Стоимость утеплителя из										-

n.80

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	- - 3
		минераловатных матов тол- щиной I20 мм •	м ³	2,38	13,2	-	-	31	-	-	-	1 411-1-120.85 ^(III)
3	CCUu.I n.8I	Исключить стоимость мине- раловатных матов толщ. 100мм	a 8	1,98	12,8	_	_	25	_	_	-	.85(Ⅲ)
		Итого по Ш разделу	pyб.	-	_	_	-	322	-	_	-	
		IУ. Стены						7145				
		Исключить										
4	8-30 5-1	Стены наружные из керами- ческого кирпича	m ³	123, 16	3, 19	-	-	393	_	-	_	126
5	CCUM n.6-I	Кирпич керамический 123,16x0,380	T.WT	46,8	68	-	-	3182	-	-	-	
6	CCU n.2-II	Раствор цементно-извест- ковый M-25 I23,I6x0,23	m ³	28,33	22,4	-	-	635	-	-	-	
		Итого исключить	pyб.	-	-	-	-	4210	-	-	-	•
		Добавить:										63
7	8-82 9-6	Кладка стен из керамически камней с облицовкой силика										63-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	'n
		ным кирпичем толщ.64 см	MS	123,16	3,58	-	-	441		-	_	-1-114
8	CCLIM n.6-20	Камни керамические кладоч- ные I23, I6x0, I43	T.WT	17,61	267	-	-	4702	-	-	-	1-120. <i>8</i> 5 (III)
9	CCUM n.6-15	Кирпич силикатный 123,16x0,11	T.WT	13,55	64,4	-	-	8,73	-	*	-	
10	CCUM n.2-12	Раствор цементно-извест- ковый M-50 123,16x0,19	⊮ a	23,40	23,5	-	-	550	-	-	-	127
11	8-30 5-1	Стены тамбура из кирпича керамического толщ.0,25м	M ³	2,51	3, 19	-	_	8	_	_	-	
12	CCU n.6-I	Кирпич керамический 2,51x0,380	M3	0,95	68	-	-	65	-	-	-	
(3	CCU n.2-II	Раствор цементно-извест- ковый M-25 2,51x0,23	m ₃	0,58	22,4	-	-	13	-	-	-	663
		Итого добавить						6652				-03
		Итого по IУ разделу	pyб.	-	-	-	-	9587	-	-	-	•

<u></u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	7n7
		УІ. Чердачное перекрытие Добавить:										Tn 411-1-120.85 (Ⅲ)
14	CCLU.I n.8I	Отоимость утеплителя из минераловатных матов толщ. I20мм	м ³	25,9	12,8	-	-	331	c.m	-	-	85 (III)
		Исключить:										
15	CCUu.I n.85	Стоимость утеплителя ми- нераловатных матов толщ. IOOм	м ³	21,59	13,2	-	_	285	_	-	-	
		Итого по УІ разделу	руб.	-	-	-	_	2234		_	_	128
		IX. Проемы Исключить										
16	Лок.см. 10-74 13-3	Установка оконных блоков плош.до 2м ² с раздельны- ми переплетами в каменных	9									ത
		стенах	_m 2	8,56	4,47	-	-	38	-	-	-	63-
17	ССЦч.П п.2-7	Отоимость оконных блоков OP-15-12	м ³	3,36	22,6	-	-	76	-	-	-	03
18	CCUu.II n.19	To me, OP-I5-9	m ²	5,2	19,7	-	-	102	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2 =	
19	I0-75 I3-4	Установка оконных блоков площ.более 2м ²	м ²	7,68	3,25	-	-	25	•	-	In 41+1-120.85	
20	CCLU.II n.29	Стоимость оконных блоков OP-15-18	_M 2	7,68	22,8	-	-	175	•	-	95 (II)	į
21	I5-70I 20I-I	Остекление оконных переплетов в каменных стенах Зым стеклом	100m ²	0,17	229	-	-	38	-	-	-	
22	CCUq.I n.414	Приборы оконные для 3-х створчатых окон	K-T	3	7,98	-	-	24	-	-	129	!
23	CCU ₄ .I n.4I2	То же, для 2-х створчатых окон с форточкой	K-T	2	5,34	-	-	11	-	-	- -	i
24	ССЦч.I п.408	То же, для одностворчатых окон с форточкой	K-T	4	2,70	-	-	II	_	-	-	
		Итого исключить Добавить:	pyб.	-	-	-	-	500	-	-		
25	I0-74 I3-3	Установка оконных блоков площ.до 2м ² с тройными переплетами 4,47кI,5	м ²	8,56	6,71	-	-	57	-	-	663-03	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	75
26	ССЦ ч. I п. 82	Стоимость блоков ОРС-15-12	m ²	3,36	30,3	-	-	102	-	•	-	Tn 411-t-120. 85
27	CCUu.I n.74	То же, ОРС 15-9	m ²	5,2	34,3	-	-	178	-	-	-	
2 8	I0-75 I3 -4	Установка оконных блоков площ. более $2m^2$ с тройными переплетами 3,25xI,5	m ²	7,68	4,88	-	-	37	-	-	-	(E)
29	ССЦч. І п.85	Стоимость блоков ОРС 15-18	<u>m</u> 2	7,68	28,7	-		220	-	-		130
3 0	I5-709 20I-2-33	Тройное остекление оконных блоков Эмм стеклом	100m ²	0,16	3,66	-	-	59	-	-	-	8
31	ССЦч.І п.4IЗ	Приборы оконные для 3-х створчатых окон с форточкой 7,30хI,5	K-T	3	II,07	-	-	33	-	-	-	
32	ССЦч. I п.4II	То же, для 2-х створчатых окон с форточкой 5, I4xI,5	7 -7	2	7,71	-	-	15	-	-	-	663-1
33	ССЦч. I п. 408	То же, одностворчатых окон с форточкой 3,26x1,5	K-T	4	4,89	-	-	15	-		-	3-03

٠	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2
	Итого добавить:	руб.	-	-	-	-	72 I		_	-
	Итого по IX разделу	pyб.	-	-	-	-	1741	_	_	-
	Итого по смете	руб.	-	-	-	-	24140	-	_	-
	Накладные расходы 16,5%	pуб.	-	_	-	-	3983	_	-	-
	Итого	pyб.	-	_	-	_	28123	-	-	-
	Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2250	-	-	-
	Всего по смете	pyб.	-	-	-	_	30373	-	_	-
	2	Итого добавить: Итого по IX разделу Итого по смете Накладные расходы I6,5% Итого Плановые накопления 8%	Итого добавить: руб. Итого по IX разделу руб. Итого по смете руб. Накладные расходы I6,5% руб. Итого руб. Плановые накопления 8% руб.	Итого добавить: руб Итого по IX разделу руб Итого по смете руб Накладные расходы I6,5% руб Итого руб Плановые накопления 8% руб	Итого добавить: руб Итого по IX разделу руб Итого по смете руб Накладные расходы I6,5% руб Плановые накопления 8% руб	Итого добавить: руб Итого по IX разделу руб Итого по смете руб	Итого добавить: руб	Итого добавить: руб 721 Итого по IX разделу руб 1741 Итого по смете руб 24140 Накладные расходы I6,5% руб 3983 Итого руб 28123 Плановые накопления 8% руб 2250	Итого добавить: руб 721 - Итого по IX разделу руб 1741 - Итого по смете руб 24140 - Накладные расходы I6,5% руб 3963 - Итого руб 28123 - Плановые накопления 8% руб 2250 -	Итого добавить: руб 721 Итого по IX разделу руб 1741 Итого по смете руб 24140 Накладные расходы I6,5% руб 3983 Итого руб 28123 Плановые накопления 8% руб 2250

Гл.инженер проекта

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил инженер

Проверил рук.группы

Yenny

В.П.Усталов

При Н.Е. Пузаков

жина Н.И. Михина

Care - J. H. AHOCOBA

Сметная стоимость - 26.97 тыс.руб.

тыс.руб.

딿

ЛОКАЛЬНАН СМЕТА №14

нучп –

к типовому проекту 2-х хвартирного 3-х комкатного кордона, стены из керамических камней с облицовкой силикатным кирпичем для расчетной температуры -30°С. На общестроительные работы

Показатели по смете: Отоимость на: I. Расчетную единицу - I57,08 руб. 2. Iм² общей площади здания — 157,08руб. **(I)** Основание: чертежи 3.1м^3 объема элания – 47.74 руб. Составлена в ценах 1984 года **В** пр-тов. Отоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. Наименование работ и Един. К-во n/n Satpat MSM. в том числе в том числе расценок Bcero Bcero основ.экспл. и др. OCHOB. экспл. 3/TH 3/TH MAMUR HNIDEK B T. 4. B T. U. 3/Ta 3/Ta II 3 10 12 2 5 6 7 8 9 4 Стоимость прямых затрат HOK.CM. FI-I на общестроительные ра-20363 боты руб. Внести следующие изменения: П. Фундаменты ИСКЛЮЧИТЬ: 6-2I Фундаменты ленточные

Ī	2	3	4	5	6	7/	8	Ĉ	10	II.	IS	. 3
		бутобетонные	H ³	7,37	6,49	-	-	48	-	din	_	=
3	ccus n. I–I	Ботон M-50 7,37x0,7I	143	5,23	24,8	-	-	130	-	-	-	7n \\ 11-1-120.65 (II)
4	ccurs n.4-18	Камень бутовый 7,37x0,44	K _D	3,24	10,8	-	-	35	-	•	-	Ê
5	8-30 5-1	Кладка цоколя из керами- чэского кирпича	MD	7,53	3,19	_	-	24	-	-	-	
6	CCLIM n.6-I	Кирпич керамический 7,53x0,380	T. WT	2,86	68	-	-	194	-	-	-	133
7	CCUM n.2-II	Раствор цементно-известко- вий M-25 7,53x0,23	на	1,73	22,4	-	-	39	-	-	-	
8	9-17 4-3	Горизонтальная гидроизоля- ция на отм0,2 из 2-х сло- ев толя	100u ²	0,05	187	_	_	9	_	_	-	
	CCUM n.2-II	Раствор цементный M-25 2,5x0,05	из	0,125	19,8	-	-	2	-	-	- ;	- 599
		Итого по П разделу	pyб.		-	-	-	2786	-	-	_ 6	2

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	mı
		IУ. Стены										111-1-11
9	8-30 5-1	Стены наружные из кереми- ческого кирпича	м ^З	123,16	3,19		-	393	-	-	_	m411-1-120.85 (
10	CCUM n.6-I	Кирпич керамический 123,16x0,380	T.WT	46,80	68	-	-	3182	-	-	-	E
II	n.2II	Раствор цементно-известко- вый M-25 I23, I6x0, 23	M ³	28,33	22,4	-	-	635	-	-	-	
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	4210	-	-	-	134
		Добавить:										
12	3-80 9-5	Кладка стен из керамиче- ских камней с облицовкой силикатным кирпичем общей толшиной 5I см	w ³	101,32	8,81	_		893	_	_	_	
13	п.6-20 ССЦМ	Камни керамические кладоч- ные IOI, 32x0, I29	T.HT	13,07	267	-	-	3490	-	-	- e	
14	_"_ п.6–15	Кирпич силикатный IOI,32x0,138	T.MT	13,98	64,4	-	-	900	-	-	- 0	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	. <i>11</i>
15	CCUM n.2-12	Раствор цементно-известко- вый M-50 IOI,32x0,19	M ⁸	19,25	23,5	-	-	452	-	-	-	777 411-1-120.85(Ⅲ)
16	7-445 38-10- -1,8	Укладка ж/б перемычек ве- сом 0,3 т	ШŦ	13	0,23	-	_	3	-	-	-	(<u>H</u>
17	ССЦМ п.9—92	Стоимость перемычек	WT	0,36	64,4	-	-	23	-	-	-	
18	CCUu.U n.3-I	Арматура А-Ш	ĸr	6,88	0,250	-	-	2	-	-	-	
19	n.3-I	Арматура B-I	KP	6,68	1,321	-	-	2	-	-	-	135
		Итого добавить	pyб.	-	-	_	_	5765	_	-	_	
		Итого по ІУ разделу	pyб.	-	-	-	-	7145	-	-	-	
		Итого по смете	руб.	-	-	-	_	21437	-	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	_	-	-	3537	_	-	-	
		Итого	pyo.	-	-	-	-	24974	-	-	-	
		Плановые накопления 8%.	pyб.	-	-	-	-	1998	-	-	-	
		Всего по смете	pyб.	- ,,	-	-	~	26972	-	-	-	66
		Гл.инженер проекта Гук.сметно-расч.сев Составил инженер Проверил ст.инженер	•	G G Gw	н. е. .,, н. и.	Уста Пуза Михи Анос	ков на					3-03

136

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №15

к типовому проекту 2-x квартирного 3-x комнатного кордона, стены из керамических камней с облицовкой полнотелым кирпичем, для расчетной температуры -20° С. Общестроительные работы

(I)

Ометная стоимость - 26,86 тыс.руб. тис.руб. Показатели по смете: Стоимость на: I. Расчетную единицу - I56.40 руб. 2. Ім²общей площади здания-156, 40руб. 3. Iм³ объема здания - 42,77 руб.

Основание: чертежн

Составлена в ценах 1984 года

	» пр-тов,	**			Стоим	ость ед	иницы, руб	. Обща	я стоим	ость, ру	б.	
開	усн, расценок	Наименование работ и затрат	Един. изм.	•К-во		B TOM	числе		B TOM	числе	нучп	
•/••	и др.	•	nom.		Bcero	OCHOB. 3/TH	экспл. машин в т.ч. з/та	Bcere	основ. Э/ты	экспл. машин В Т.Ч. з/та		•
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	_
I	Док.смета #2	Стоимость прямых затрат на общестроительные работы	pyб.	_	_	-	_	19073	-	-	-	
		Внести следующие измен	ения:									663
		IУ. Стены						4814				.03
		Исключить:										-
_												

2 8-30

Стены кирпичные из ке-

ĺ	2		4	5	6	7	8	9	10	II	12	m
	5-I	рамического кирпкча	м ⁸	101,32	3, 19	-	-	323	-	•	-	11-1-1
3	n.6-1	Киримч герамический 101,32xC,380	T.UT	3 8,50	68		-	2618	-	-	-	rn 411-1-120.85(■)
4	CCIIM T Z-II	Раствор- цементно-извест- ковый М-25 IOI,32x0,23	M ³	23,30	22,4	-	-	522	-	-	-	ש
		Итого исключить	pyб.	-	-	-	-	3463	-	-	~	
		Добавить:										
5	3-80 9-5	Кладка стен из керамиче- ских камней с облицовкой силикатным кирпичем общей толщиной 51 см	w ³	101,32	8,81		_	893	_	_	_	137
6	ССЦМ п.6-20	Камни керамические кладоч- ные IOI,32x0,129	T.WT	13,07	267	-	-	3490	-	~	-	
7	ССЦМ п.6—15	Кирпич силикатный IOI,32x0,138	T.MT	13,98	64,4	-	-	900	-	-	-	663
8	CCUM n.2-12	Раствор цементно-известко- вый IOI,32x0,19	w ³	19,25	23,5	-	-	452	-	-	- "	63-03

3	4		6	7	8	9	10	II	12
Итого добавить	pyб.	-	-	-	-	5735	-	-	-
Итсго по ІУ разделу	руб.	-	-	-	-	7086	-	-	-
Итого по смете	руб.	-	-	-	-	21345	-	-	-
Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	3522	-	-	-
Marol o	руб.	-	-	-	-	24867	-	-	-
Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	-	1989	-	-	-
Всего по сметэ	pyб.	-	-	-	-	26856	-	-	-
	Итсго по ІУ разделу Итого по смете Накладные расходы І6,5% Итого Плановые накопления 8%	Итсго по IУ разделу руб. Итого по смете руб. Накладные расходы I6,5% руб. Итого руб. Плановые накопления 8% руб.	Итого добавить руб Итого по IУ разделу руб Итого по смете руб Накладные расходы I6,5% руб Итого по руб Плановые накопления 8% руб	Итого добавить руб Итого по IУ разделу руб Итого по смете руб Накладные расходы I6,5% руб Итого по руб Плановые накопления 8% руб	Итого добавить руб Итого по IУ разделу руб Итого по смете руб	Итого добавить руб	Итого добавить руб. - - - 5735 Итого по IУ разделу руб. - - - 7086 Итого по смете руб. - - - 21345 Накладные расходы I6,5% руб. - - - 3522 Итого по смете руб. - - - 24867 Плановые накопления 8% руб. - - - 1989	Итого добавить руб 5735 - Итого по IУ разделу руб 7086 - Итого по смете руб 21345 - Накладные расходы 16,5% руб 3522 - Итого руб 24867 - Плановые накопления 8% руб 1989 -	Итого добавить руб 5735 Итого по IУ разделу руб 7086 Итого по смете руб 21345 Накладные расходы 16,5% руб 3522 Итого по руб 24867 Плановые накопления 8% руб 1989

Гл. инженер проекта Рук.сметно-расчетного сектора

Составил "иженер

Проверил ст.инженер

В.П.Усталов

Н.Е. Пузаков

рица Н.И. Михина Са са Л.Н. Аносова Л. Н. Аносова

ЛОКЫНАЯ СМЕТА №16

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона, стены кирпичные для расчетной температуры -40°С (утеплитель керамзитовый гравий)

Сметная стоимость - 25,92 тыс.руб. НУЧП- тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на: 1.Расчетную единицу - 150,95 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

2. Iм² общей площади здания -150,95руб.

3. Iм³ объема здания - 41,28 руб.

44	# пр-тов.	пр-тов, Наименование работ и Еди	Епин.	**	Стоимс	сть еди	ницы, руб.	Общая	стоим	стоимость,руб.				
m	УСН, расценок и др.	затрат	изм.	K-BO	Bcero	в том		Bcero	основ	. akcin	нучп	H		
						3/ T H	машин В Т.Ч. з/та		3/ TH	B T.V		139		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12			
I	Nor cmeta PI-I	Стоимость прямых затрат на общестроительные работы						20363						
		Внести следующие изменен	en:								g			
		УІ. Чердачное перекрытие									O U	N		
		Исключить:									Ú) V		
2	CCUu.I n.85	п.88 Утеплитель из минер ловатных матов	58-					285						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Tn
		Добавить:										ļ II- I-120.
3	ССЦ п.7-23	Стоимость керамзитового гравия 215,9x0,200	M ³	43, 18	12,1	•	-	522	-	-	-	?0.85(Ⅲ)
		Итого по смете	руб.	_	-	-	-	20600	-	g=0	_	
		Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	3399	-	_	_	
		Mroro	pyб.	-	-	-	-	23999	-	_	-	
		Плановые накопления 8%	pyб.	_	-	_	-	1920	_	_	-	
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	25919	-	-	-	140

Гл.инженер проекта

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил ст.инженер

Проверил ст.инженер

Hof

А.С.Солдаткина

663-0

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА #17

Сметная стоимость - 25,76 тыс.руб.

I. Расчетную единицу - I49,99 руб.

Стоимость на:

и типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены кирпичные, для расчетной температуры -30°C (утеплитель - керамэйтовый гравий)

	снование: че оставлена в	рт е жи ценах 1984 года					іш ей п лоц іъ ема зда			149,99py yo.	dr	5
***	B mp-ros.	Наименование работ и	Един.	K-no	Стоимо	сть еди	ницы, рус	. Общая	СТОИМО	сть, руб	· ·	
n/i	п УСН,	затрат	изм.	, 11-50	Beero	B TOM	числе	- Beero	B TOM	числе	нучп	
	расценок и др.				основ. З/ты	экспл. машин В Т.Ч. з/та		ochos. 3/TW	экспл. машин В Т.Ч. 3/та		7.7.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
I	Non.cmeta PI-I	Отоимость прямых затрат на общестроительны работы	18					20363				
		Внести следующие измен	ения:									
		УІ. Чердачное перекрыт Исключить:	не								66	
2	CCUM, I W85	Отоимость утеплителя и минеатьых матов п.88	ıз руб.		-	-	•	285	_	-	3 - 03 •	
		Добавить:										

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	77
3	ССЦ п. 7-23	Стоимость керамзитового гравия 215,9x0,150	m ³	32, 39	12, 1	-	-	392	-	-	-	411-1-120.85 (III)
		Итого по смете	руб.	-	-	-	_	20470	-	-	-	(E)
		Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	3378	-	-	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	23848	•••	-	-	
		Плановые накопления %	руб.	-	-	-	-	1908	-	-	-	
		Всего по смете	pyб.	-	-	-	-	25756	-	-	-	
												142
		Гл.инженер проекта		Ye	B. D	.Устал	TOR					

Рук.сметно-расчетного сектора Составил ст.инженер Проверил ст.инженер

H.E. Ilysanob

Aced

A C

А. С. Солдаткина

JICKAJISHAR CMETA WIS

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены кирпичные для расчетной температуры -20°C (утеплитель керамэнтовый гравий)

Ометная стоимость -25,64 тыс.руб. HYYII -THC.DVG. Отоимость на: Расчетную единицу – 149,34 руб. 2. Iм² общей площади здания - 149,34руб. 3. Iм³ объема здания – 40,84 руб.

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

PP		Наименование работ	и Е	дин. К-во	К-во Стоимость единицы, руб. Общая					стоимость,руб.					
nn	усн, распенок и др.	затрат			Bcero		числе	Bcero	В ТО	м числе	нучп				
						3/TH	машин		3/ T W	HNWBM					
							B T.4. 3/TA			P T.4. 3/T8					
1	2	3		4 5	6	7	8	9	10	11	12				

1	Док.смета	Стоимость прямых затрат
	#1~1	на общестроительные ра-
		0018

Внести следующие изменения: УІ. Чердачное перекрытие

MCRATOUNTS:

CCLtu. I п.88. Утеплитель из мип.85 нераловатных матов

20363

285

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	. 2
		Добавить:										111-1-
3	ССЦ п.7-23	Отоимость керанзитового гравия 215,9x0,130	м ³	28,07	12,1	-	-	303	-	-	-	411-1-120,85 (III)
		Итого по смете:	pyб.	-	-	-	_	20381	_	_	-	
		Накладные расходы 16,5%	pyб.	-	-	-	-	3363		_	-	
		Итого	pyб.	-	-	-	-	23744	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1899	-	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	•	-	-	25643	*	-	-	144
				41	,							
		Гл.инженер проекта		g	/ 4	П.Уст	элов					
		Per avenue-reasonement		.2	11							

Рук.сметно-расчетного сектора Составил ст.инженер

Проверил ст.инженер

Н.Е.Пузаков
Сахия— Л.Н. Аносова
А.С. Солдаткина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №19

	к ти На п	повому проекту двухква; риобретение и монтаж с	ртирн Пабот	ого т	рехк уст	POR B B G G II C	метна том)обор)монт Нучп оказа тоимо .Расч прои	я ст числ удов ажны тели сть етну звод	оимост е: ание - х рабо по см	ь - 0, 0,09 т - 0, ете: ицу (м	3 THC.P. THC.P. ZI THE THE OMHOC.	.pyd. yd. c.pyd c.pyd	б. б. местим 38 руб	ос т ь,	411-1-120.85(Ⅲ)
PP TI/I	и сфиШ	ценах 1984 года Наименование, харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Ед.	К-во един изм.	ед.	ca, rro ro	Стои	MOH	тажных -в том основ	ицы, ру работ числе экспл	б. Общ обо- рудо- ва- . ния	ял ст Монт	в том основ	числе	145
							· <u>-</u>		3/TH	<u>машин</u> в Т.Ч з/Ты	-		3/ T H	MATUH B.T.V. 3/TH	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
1	Лок.см. #I-8 разд. I	I. Телефонизация (вариант кабельного На телефонизацию	руб.	_ fa)	-	-	-	-	_	-	10	II	4	663-03	
	E -ta	Исключить:													

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	I5	_ 71 [_]
2	I0-972- -I8	Ввод воздушный	W T	I	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-	411-1 <i>-1</i> 20.85 (II)
3	I6-02-	Предохранитель АЗУ-2	m t	I	-	-	-	0,62	-	_	-	I	-	-	,85 (
	-II/80 05-01 69	Добавить:													9
4	10-972- -10	Коробка распределитель ная	- HT	I	-	-	-	4, 0I	1,62	-	-	4	2	_	
5		Прокладка кабеля ПРПП в земле	ут очн	я ет ся	при	приз	эязке								146
		Итого по разделу I	pyő.	-	-	_	-	-	-	-	10	II	4	-	-
		П. Радиофикация (вариант воздушного	ввода	с тр	убос	гойки	1)								
6	Jor.cm.	На радиофикацию	pyб.	-	-	-	-	-	-	-	66	80	53	-	
		Исключить:													
7	10-972 -18	Ввод воздушный	m T	I	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	- (6631
8	ССЦ- I-Ш п.4	Труба стальная д-З2мм	M	5	-	-	-	0,51	-	-	-	3	-	1	Ś
9	8-4062	Прокладка стальной тру	бы												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	Tn 411
		д-32 мм по стене, скобами	IOOm	0,05	-	-	-	74,1	28, I	-	-	5	I	-	-1-120.85
10	8-409-I	Затягивание провода в проложенные трубы	IOOm	0,05	-	_	-	4,88	2,36		_	-	-	-	& (III)
II	8-402-2	Прокладка провода скрыто Добавить:	IOOm	0,95	-	-	-	12,7	7,55	-	-	12	7	-	
12	34-641	Трубостойка габ.0,8	ШŦ	I	-	-	_	14	-	-	_	14	-	-	
13	8-406-2	Прокладка стальной трубы д-32 ым по стенс		0.05				C4 T	00.7			00	**		147
		скобами		0,35	-	-	-	•	28, I	-	-	22	10	-	
14	n.4	Труба стальная д-З2мм	IOOM	3 5	-	-	-	0,51	-	-	-	18	-	-	
15	8-409-I	Затягивание провода в проложенные трубы	IOO _M	0,35	-	-	_	4,88	2,36	-	-	2	I	-	
16	8-402-2	Прокладка провода скрыто	IOOm	0,65	_	_	_	12,7	7,55	_	_	8	5	_	663
17	I0-972- -I8	Ввод воздушный	mT	I	-	-	-	3,17	I,53	-	-	3	2	-	03
		Итого по разделу П:	pyб.	-	-	-		-	-	_	66	124	61	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
		Итого по разделам I+П	pyб.	_	_	_	_	_	-	_	76	135	65	_	Tn411-1-120.
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	_	-	-	2	-	-	-	
		M roro	pyб.	-		-	_	_	-	_	78	-	-	_	<i>6</i> 5 (
		Тара и упаковка 🊜	руб.	_	_	-	-	-	_	-	2	-	-	_	Ē
		Hr oro	pyб.	-	_	-	_	_	_	-	80	-	-	-	
		Транспорт 4%	руб.	-	-	_	-	-	-	-	3	-	-	-	
		Viroro	pyб.	-	-	-	_	-	-	-	83	-	-	-	
		Заготовительно-складские расходы I,2%	р у б.	-	-	-	-	_	-	_	I	_	-	_	148
		Mr oro	pyб.	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	ω
		Комплектация 0,7%	pуб.	_	-	-	-	-	_	-	I	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	_	-	-	_	-	85	-	-	-	
		Накладные расходы 87% от суммы 65 руб.	руб.	_	-	-	-	_	_	_	_	57	-	_	
		Накладные расходы 16,5% от суммы 14 руб.	руб.	_	_	-	•••	-	-	-	_	2	-	_	_
		Итого	руб.	-	_	-	_	-	-	_	_	194	-	-	663-
		Плановые накопления 8%	pyб.	-	-	-	-	-	-	_	-	16	-	-	-03
		Итого	pyб.	-	-	_	-	-	-	-	85	210	65	-	

Сводка по смете:

2

Оборудование - 85 руб.

3

Монтаж и материалы - 210 руб.

Всего по смете - 295 руб.

Гл.инженер проекта

Рук.сметно-расчетного сектора

4

5

6

7

8

9

Составил инженер

Проверил рук.группы

В.П.Усталов

IO

II

12

13

14

15

Н. Е. Пузаков

0.11.7

0.Н. Лаврентьева

Н.В.Парменова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона Отены кирпичные

加加	Наименование ресурсов	Количество
Ī	2	3
	Общестроительные работы Подземная часть	
I	Затраты труда, чел/ч	451,14
2	Заработная плата, руб.	250,96
3	Автогрейдеры, маш.час	0,28
4	Вульдозеры 79 квт маш/ч	7,96
5	Экскаваторы, маш.ч.	17,44
6	Трамбовки пневматические, маш-ч	2,94
7	Машины, руб.	71,49
	Недземная часть	
I	Затраты труда, нед/ч	2089,26
2	Заработная плата, руб.	1057,67
3	Краны башенные, маш.ч	3,77
4	Краны гусеничные, маш.ч	0,15
5	Катки самоходные, маш.ч	0,91
6	Раствороменалка, маш.ч	6,15
7	Машины поливочные, маш.ч	0,34
8	Растворонасосы, маш.ч	16,59
9	Машины, руб.	364,0I
	Сантехнические работы	
I	Затраты труда, чел.ч.	429,92
2	Заработная плата, руб.	249,90
3	Отроительные машины, руб.	17.86

		<i>663-0</i> 3
I	2	3
	Монтажные работы	
	Электроосвещение	
I	Затраты труда, чел.ч.	188,68
2	Заработная плата, руб.	79,1
3	Строительные машины, в руб.	21,64
	Слаботочные устройства	
I	Затраты труда, чел.ч.	121,99
2	Заработная плата, руб.	55,47
3	Строительные машины, в руб.	19,63

Рук.сметно-расчетного сектора

Составил инженер

Проверил рук.группы

Н.В.Парменова

ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Главный инженер филиала Н.С.Тырченков Главный инженер проекта Усталов

Š	ĺ	Наименс	рвание и	чатер	онала	Код		K	олич е ст	180
№строк»		и един	мца изм	ерен	RN	материала	ед. изм.	THN	инд.	Bcer
1	Бит	умы нефт	яные.т			0.25600	I 68		0.840	0,840
2										
3	Cor	товой пр	orat o	энкн	овенного					
4	кач	ectba								
5										
6	Ста	ль армат	урная і	слас	ca AI. T		I6 8	-	0.035	Ω,039
7		6 8					I 68		0.035	0,03
8	Ста	ль армат	VDHAR I	клас	са АШ.т	093004	168	0.105		0,10
9										
10	Итс	ro copro	вого п	ока	та обык-			<u> </u>		
11	HOP	A OTOHKA	ачеств	T.E			168	0.105	0,035	0,14
12										
13	Сталь сортовая конструкционн				т, канноиниу		I 68		0.164	0,164
14										
15	Итс	то стали	в нат	урал	ьной массе.		I 68	0.105	0.199	0.30
16					1					
17	B 4	ом числе	ло ук	один	енному					
18	cor	Tamenty:								
19	Ста	ль средн	есортн	T, RE		09 320 0				
20						095200	I68	0.029	-	0,02
20 Ma	Пр териа ждар	имечани лов, потреб	е В граф іноє для і ій, а в гр	е "ти изгото афе '	п" указано коли вления типовых инд."— индивид	095200 INECTED		0.029 63-03	-	0,0
					Привязан					
			+							
	. Ns	<u> </u>	14,	ļ,						
AT.	OTI	, <u>Кала</u> бух , Нейбург Усталов	Here	b	Tn 411-1-	120.85			-4	C.BM
-	תיד.	Фенорова	MONE	t —	 			Стадия	Лис-	Листо
Şγr. Ä H Σ		Фполова	Proceed	,	יאיד רידו צופיר ו	DWLITERLA WY	737 <i>F</i> 7.2	PII		_

Подпись и дата

	(E)						15
8 8 8	Наименование материала	Код		K	(олич е с	TB0	
Nectpoks	и единица измерения	материала	ед. чзм.	тип	инд.	Bce	ro
1	Всего стали, призеденной к						
2	классу АТ и СЗВ/23,т		T68	0,203	0.535	0.74	
3	В том числе			<u> </u>		<u> </u>	
4	На изготовление сборных железс) -					
5	бетонных и бетонных конструк-		-	ļ			
6	тий, т		<u> 168</u> .	0.203	=	0,20	3
7			-	 	 		
8	<u> Материали лакокрасочные (белил</u>	ıa.			ļ		
9	олифа и т.п.), кг	231000	116		186.66	186	,66
10						-	
-	Продукция десозаготовительной			 -			
12	м лесопильно-деревообрабативах	опе	+	 			
14	промыплености			 			
			-		 	 	 -
1	Тиломатериалы качественные м ³	533100	113	6,T	35,47	4I,5	7
17	Блоки пверные в сборе(комплект		╂		 		
18	HO). M ²	536110	0.55	47.I		47.	<u> </u>
19	Блоки оконні з в сборе (комплен		+		 		
20	но), м"	536T30	055	17.2	-	I7,	
21	Лоски для чистых полов, м ³	536T7T	ттз	-	5.8	5,	8
22	Плиты древесноволожнистие		+-				
23	тверлые, м ²	553622	055	75.6	-	75,	<u>ه</u> .
24	P		+		<u> </u>	-	
+	Расход шиломатериалов в			<u> </u>	L	L	
1			Привяза	ЭН			
				T			
4				1			
		663-03 155	Ина. №				
	TO 411-1-	120 85			-AC-E	-	PHOET
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			TaUa.	ATI.	3

подл. Подпись и дета Взам. инв.

	(III)							157	
роки	Наименование материа	ла	Код		ŀ	(оли че с	тво		
Nectpoki	и единица измерения	Ī	материала	ед. чзм.	ТИП	инд.	Bcer	0	
1	Плитки керемические гла	азурован-							
2	ные для внутренней обл	и повки							
3	стен с фасонными летал	еми м2	5752T0	055		7.14	7,14	<u> </u>	
4	Плитки керамические пл	я пола							
5	(метлахские), м ²		575240	055		T3,95	I3.9	35	
6									
7	Материалы тепло- и зву	епокиоз							
8	пионные, м3		576000	TI3		<u> </u>	- 		
9	Изделия минераловатные	тепло- и				<u> </u>			
10	звукоизодяционные, м ³		576200	113		2 6,66	26,6	6	
11	Материалы рудонные крон	вельные				1			
12	и гидроизоляционные м2		577400	D55	_				
13	Рубероил		577402	055		154.0	L54	,0	
14	Толь кровельный		577404	055		217,35	217,	35	
15	Листы асбестопементные	кровель-							
16	ные волнистне, тис. усл.	DUNTOR	578III	732		4,74	4.7	4_	
17						<u> </u>			
18	Стекло строительное		591000			<u> </u>	ļ		
19	Стекло оконное. м ²		591120	055		33,28	33.	28	
20						 	ļ		
21						-			
22				-		-	ļ		
23						 			
24					<u></u>		<u> </u>		
			1	Привяза	н		·		
					, 		—		
Ì		6 63-03	3 <i>157</i>	Ина. No			\neg		
						<u>_</u> _	F	Пист	
	TT 411-1-120.85 -AC.EM 5								

Подпись и дата Взам, инв. №

MAB. Nº notan.

Ž	(III)	Код			Оличес	
Ngстрок	Наименование материала и единица измерения		ед.		COMPLEX	780
		материала	чзм.	THIT	инд.	Bcero
1		T38500	168	0.026		D.026
2	Всего труб стальных		006	I3,3		13.3
3			T 68	0.028		0,028
4	Трубы чугунные		-			<u></u>
5	Труби чугунные напорные воло-					
6	проволние.м	I46T0 0	006	5,0		5,0
7	Τ	T46T00	T68	0.708		0,108
8	Трубы чугунные канализационные					
9	и фасонные части к ним т	492500	T68	0.58	_	0,58
10	-					
11	Трубы и летали труболроволов					
12	из полиэтилена м	2248 T T	006	49.8		49.8
13	T	2248TT	- i	0.01		0.01
14	Санитарно-техническое оборуло-					
15	вание					
16	Ванни.шт	494100	796	2		2
17	Мойни шт	494300	796			2
18	Умывальники пт	494400	796		-	2
19	Унитазн. шт	494500	796			2
20	Материалы лакокрасочные (белила,		(36			-
21	олифа и т.д.), кг		116		0.040	
22	эт.д., п	231000	1110	-	0.049	0.049
23			+-		ļ	
24			+-			
		L		L	<u> </u>	<u> </u>
		1	Привяза	H		
						
	663-0	3 159	Ина. Na			
	Tn 411-1-120.					Dec
	1 11 411-1-120.	8 5			-BK.	BMI 2

Инв. Ne подл. Подпись и дата Взам, инв. Np

	(III)					160	
8 K	Наименование материала	Код		К	оличест	тво	
Nectpok	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
ī	Сталь сортовая конструкционная						
2	прокат листовой т		I 68		0.02	Ω,02	
3							
4	В том числе по укрупненному		<u> </u>				
5	сортаменту						
6	Сталь мелкосортная.т	095300	168		0.002	0,002	
7	Сталь среднесортная,т	095200	I68		0.002	Δ,002	
8	Сталь крупносортная т	095100	168		0.002	0,002	
9	Сталь тонколистовая толшиной						
10	от I ло 3.9 мм.т	097200	168		0.000	I 0,000I	
11	•						
12	Сталь толстолистовая рядовых						
13	Madok (of 4 MM). T	097100	168	_	0.011	110,0	
14				l			
15	Труби стальные						
16	Труби катание (общего назначе-		<u> </u>				
17	ния) "м	131900	006	0.41	_	0,41	
18	Ţ	131900	168	0.002		0,002	
19	Труби сварние водогазопровод-						
20	ные (газовие);м	I3 8500	006	IO.93		10,93	
	Примечание В графе "тип" указано кол						
ст	териалоа, потребное для изготовления типовы эндартных изделий, а в графе "инд."— индиви;					(05	
ны	х (нетиповых) конструкций и изделий			663-6	13	160	
-				L			
4	No						
На	ч. опл. Калабухов Ком С						
	спан Нейбург Жест ТИ 411	- 1 - 120.85				BK.BM2	
Py	к. гл. фенорова СОМ ри по ког	мплекту маркі	I BK	Стадия		Листов	
Ин	ж. Фролова <i>Шими</i> .	PUTTOT TOTAL		- bii	LI_	1_2_	

Вариант с водогрейной колонкой

Воронежский филиал "Союзтипролескоз"

подл. Подлись и дата

Взам. инв. №

внешний сетей

"Comзгипролескоз"

2

Подпись и дата

Ине. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №

			(D)						IE
DOKM		Наимено	вание А	латер	оиала	Код	Количество			
№строк		и един	ица изм	ерен	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Ст	аль сортс	вая ко	HCT	укционная		<u> </u>			
2	И	прокат ли	стовой	BE	атур ал ь-					
3	HO	й массе.т	1				168	0.040		0,040
4	В	том числе	по дк	рупн	ненн ому					
5	co	отаменту:								
6		аль мелко		A.T		095300	168	0.003	-	Ω,003
7		аль срепн				095200		0.005	_	0,005
8		аль крупн				095100		0.003		Ω,003
9		аль тонко								
10		I.9 до 3			OVIEWILLOII	097200	T68	0.009		0,009
11		аль толст			TOTAL PLIN	001800	1.00	0.005		
12		рок (от 4			panobax	097100	760	0.020		0,020
13	IViCL	POK (01 4		031100	100	0.020		2,020		
14	Трубы стальные						 			
15							 			
16	Труби стальные водогазопровод-					73 0500	-			146.2
17	ны	е.м		I38500	T	146.2	-	D,244		
18	Ţ					I3 8500	1768	0.244	=	11,444
19			ные (о	опет	о назначе-	****	 			5,5
20	HW.	м (в				I3I 900	006			
20	П-	T				I3I900	I 168	0.026		0,026
Mat					п" указано коли вления типовых					
ста	ндар.	гных издели	й, ав гра	афе "	инд."— индивид	уаль				
HEI	(146)	иповых) кон	СТРУКЦИЙ	и изр	елий Привязан	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66	3-03		164
					i ipnensen					
			ļ					<u> </u>		
			†		1					
Инв.			160							
<u>дач</u> Гл	OT	г. Калабух Г. Чаё́бага	DBULLU	5	77 /4	100.05				
Γ'nΠ	CHEL HERGYDT THE THE THE TOTAL OF CTARGE DICT DICT DICT DICT DICT DICT DICT DICT							B.BM 2		
		Юрьева	33000		ви по когл	ІЛЕКТУ МАРКИ	Стадия	Лист	Листов	
Инж		<u>Фролова</u>	Maro			MECTHOLO TOR		PII		I
						отопления Воронежский			кий	
	филиел "Союзгипролест							οπεστου		

(四)											
Nectpork		Наимено	вание А	vater	виала	Код	Количество				
		и едины	изм	ерен	Я	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero	
	Tp	уби сталн	ние								
2	Tr	уба сталт	HAS TO	HRO	тенная						
3	П	20 mm.m	-				006		1,5	I,5	
4		-									
5											
6					-						
7	<u> </u>			·							
8											
9											
ю											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20					**************************************						
	Пр	имечание	Вграф	е "ти	п" указано колі	44 0 CTBO					
	-	•			еления типовы: инд."— индивид						
		иловых) кон			елий	,, -,	663	- 03		165	
-				-	Привязан						
								<u> </u>			
	. Ng	- 70	11:21	.,		V. 2 					
Нач. от и Калабухов Пик Гл. спец. Нейбург Жинк ТП					TN 411-	411-1-120.85			30 ⋅BM		
34	K.PD	Усталов Иванов	is liber -	<u> </u>				Стадия	Лист	Листов	
. H		Тамазина		 	ви по ко	MILIEKTY MAPH	NΩ	PII		T	
			¥ /		3	0		Во	ронежс илиал	кий	
			ļ	<u> </u>			"Союздипролескоз"				

B38M. MHB. NE

Инв. № подп[Подпись и датв

B38M. MHB. No

Инв. № подл. Подпись и дата

OKA	Наименование м	атериала	Код	Количество						
Nectpok	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero			
ī	Трубы стальные									
2	Труба стальная 🕉 :	32 x 2 mm, m		006	-	8	8			
3	Прокат черных мет									
4	Сталь коуглая 68	MM.								
5	FOCT 2590-71X			T68		0.008	0.008			
6										
7										
8										
9										
10				ļ						
11				<u> </u>			,			
12				ļ						
13										
14										
15										
16			<u> </u>							
17										
18										
19			<u> </u>	1						
20			<u> </u>							
┦",	Примечание В графе отериалов, потребное для и	"тип" указано кол	ичество 							
СТ	андартных изделий, а в гоз	de "we "_ weeken	дуаль				400			
	х (нетиповых) конструкций	и изделий		66	3-03		166			
+										
						····				
Ине	ı. Ne									
ias	от Калабухов СОД	3 ,			·					
IM	Усталов	Tn 411 -1	Tn 411-1-120.85 cc.B							
Рун Инх	гр Иванов Ди	BM HO KO	BHITHERTY MADE	T/I	Стадия	Лист	Листов			
			MILIEKTY MAPK C	**	PII Bope	OHEMCKI	I M			
			онежский лиал эгипролесхоз"							