

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-126.85

Одноквартирный двухкомнатный кордон.

Стены кирпичные

Альбом III

СМЕТЫ, ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Ксф 678-03

4. 2-85

Кф Цитп инв. № 678-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
4II-I-126.85

Одноквартирный двухкомнатный кордон.  
Стены кирпичные

Альбом III

СМЕТЫ.ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

С Т О И М О С Т Ь

Общая	- 14,62 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 14,57 тыс.руб.
I м <sup>3</sup> здания	- 54,19 руб.
1м <sup>2</sup> общей площади здания	- 183,07 руб.

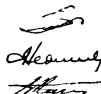
Разработан  
Воронежским филиалом  
института "Совэгипролесхоз"

КСФ 678-03

Утвержден  
Гослесхозом СССР.  
Протокол № 9 от 31.07.1984г.  
Рабочие чертежи введены в дей-  
ствие Воронежским филиалом  
ин-та "Совэгипролесхоз"  
Приказ № I от 9 января 1985г.

Кф Цитн цнв. № 678-03

Гл.инженер филиала  
Гл.инженер проекта  
Начальник отдела



Н.С.Тырченков  
Н.И.Дедков  
И.В.Калабухов

## СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	№Смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1.		Пояснительная записка	
2.	Об.смета	Одноквартирный двухкомнатный кордон. Стены кирпичные	5
3.	Лок.смета №I-1	Общестроительные работы	7
4.	"- №I-2	Водопровод	55
5.	"- №I-3	Горячее водоснабжение	60
6.	"- I-4	Канализация	62
7.	"- I-5	Отопление	65
8.	"- №I-6	Вентиляция	71
9.	"- №I-7	Газоснабжение	73
10.	"- №I-8	Электроосвещение	76
11.	"- №I-9	Радио- и телефонная стойки	83
12.	"- №I-10	Слаботочные устройства	85
13.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	93
14.	Лок.см. №2	Общестроительные работы для $t=-40^{\circ}\text{C}$	95
15.	"- №3	Общестроительные работы для $t=-20^{\circ}\text{C}$	103
16.	Лок.см. №4	Общестроительные работы для $t=-30^{\circ}\text{C}$ с местным отоплением	107

I	2	3	4
17	"- № 5	То же, для $t = -40^{\circ}\text{C}$	II0
18	"- № 6	То же, для $t = -20^{\circ}\text{C}$	II3
19	"- № 7	Водопровод (вариант с местным отоплением)	II6
20	"- № 8	Горячее водоснабжение ( вариант с местным отоплением)	II8
21	"- № 9	Отопление от внешних сетей для $t = -20^{\circ}\text{C}$	I20
22	"- № 10	Отопление от внешних сетей для $t = - 40^{\circ}\text{C}$	I22
23	"- № 11	Отопление местное для $t = -30^{\circ}\text{C}$	I24
24	"- № 12	То же, для $t = -20^{\circ}\text{C}$	I29
25	"- № 13	То же, для $t = -40^{\circ}\text{C}$	I31
26		Ведомости потребности в материалах	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № 141 выпуска 1983 года.

В основу составления смет принят основной вариант проектного решения для условий строительства в районе с расчетной температурой наружного воздуха - 30°, фундаменты - бутобетонные ленточные, стены - кирпичные, отопление от внешних сетей.

Сметы составлены в ценах и нормах 1984 года.

В сметах даны варианты:

- на строительные работы в районах с наружной температурой - 20°C;
- на строительные работы в районах с наружной температурой - 40°C;
- на отопление местное.

Грунтовые условия приняты следующие:

- грунт непучинистый, непросадочный, грунтовые воды отсутствуют, по трудности разработки согласно таблице I сборника ЕРЕР № I грунт классифицируется по п.33в.

Сметная стоимость строительных работ определена по ЕРЕР Госстроя СССР выпуска 1982-1983г.г. для базисного района и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области.

Стоимость монтажных работ определена по Сборникам расчетов на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1982-1983г.г., а стоимость материалов, не учтенных ценниками - по сборнику средних районных сметных цен по I территориальному району.

Потребность в производственных ресурсах к сметам подсчитана по IV части элементов сметных норм издания 1982-1983г.г.

Накладные расходы приняты:

- а) на общестроительные работы - 16,5%
- б) на внутренние сантехнические работы - 13,3%

Плановые накопления - 8%

За расчетную единицу принят 1м<sup>2</sup> общей площади здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные

Сметная стоимость - 14,62 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу - 183,07 руб.  
1м2 общей площади здания - 183,07руб.  
1м3 объема здания - 53,16 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	№ смет (смет- ных расче- тов)	Наименование работ и зат- рат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономич. показатели			
			строит. работ	монт. работ	обор. мебе- ли и инвен.	прочих затрат	Всего	в том числе основ.эксп. з/пл	машин	НУЧП	ед. изм.	к-во един. изм.	стоим. един. изм. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	I-I	Общестроительные работы	12,92	-	-	-	12,92	-	-	-	м3	269,77	47,91
---	-----	----------------------------	-------	---	---	---	-------	---	---	---	----	--------	-------

2	I-2	Водопровод	0,25	-	-	-	0,25	-	-	-	м3	269,77	0,92
---	-----	------------	------	---	---	---	------	---	---	---	----	--------	------


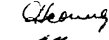
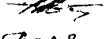
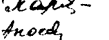

678-03

ИИ-1-126.85 (И)

151

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Горячее водоснаб- жение	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-	м3	269,77	0,04
4	I-4	Канализация	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	м3	269,77	0,95
5	I-5	Отопление	0,55	-	-	-	0,55	-	-	-	м3	269,77	2,02
6	I-6	Вентиляция	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	м3	269,77	0,09
7	I-7	Газоснабжение	0,17	-	-	-	0,17	-	-	-	м3	269,77	0,64
8	I-8	Электроосвещение	-	0,21	-	-	0,21	-	-	-	м3	269,77	0,74
9	I-9	Радио и телефон- ные стойки	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	м3	269,77	0,11
10	I-10	Слаботочные устройства	-	0,15	0,05	-	0,20	-	-	-	м3	269,77	0,73
		Всего по смете	14,21	0,36	0,05	-	14,62	-	-	-	м3	269,77	54,19

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

Н.С.Тырченков  
 Н.И.Дедков  
 И.В.Калабухов  
 Н.В.Парменова  
 А.И.Шерстокова

411-1-12.6.85

(III)

-6-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-I

к типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные

На общестроительные работы

Основание: т.п. 4II-I-  
Составлена в ценах 1984г.

а. I

Сметная стоимость - 12,92 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете  
стоимость на:

Расчетную единицу - 161,83 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания - 161,83 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания - 47,97 руб.

№п/п	№ УСН распен. шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость един.руб.		Общая стоимость, руб.		НУЧП		
					всего	в том числе основ. экспл. з/п	всего	в том числе основ. экспл. з/п			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

1.	I-II29 II6-2	Планировка площади механизированным способом грунтов	Пгр.	100м <sup>2</sup>	3,98	0,35	-	-	I	-	-	-
2.	I-23I 29-2	Срезка раститель- ного грунта буль-										

ИИ-1-126.85 (ш)

-7-

678-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-238 29-9 т.ч.п. I-II к=I,I	дозером мощн. до 59квт с пере- мещением до 20м (33,8+32,3)хI,I	100м <sup>3</sup>	0,06	72,71	-	-	4	-	-	-
3.	I-183 23-4 т.ч.п. I-II к=I,2	Погрузка расти- тельного грунта на автосамосва- лы 126,39хI,2	1000 м <sup>3</sup>	0,06	161,28	-	-	10	-	-	-
4.	ССЦ ч.1 Пере- возки стр.28	Вывозка расти- тельного слоя на 1км 59,68хI,2	т	71.62	0,29	-	-	21	-	-	-
5.	I-194 25-1	Работа на отвале	1000 м <sup>3</sup>	0,06	10,7	-	-	1	-	-	-
6.	I-65 12-5 т.ч.п. I-II к=I,2	Разработка грун- та Пгр.экскавато- ром 0,25м <sup>3</sup> в от- вал 137,58хI,2	1000 м <sup>3</sup>	0,03	170,52	-	-	5	-	-	-

411-I-126.85

(III)

-8-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7.	I-936 78-2 Т.ч. 3-67 3-72 к=I,2 к=0,8	Доработка грунта вручную 10x1,2x0,8	100м <sup>3</sup>	0,01	96,96	-	-	I	-	-	-	411-1-126.85
8.	I-184 23-5 Т.ч. п. I-II к=I,2	Разработка грунта Пгр.экскаватором 0,25м <sup>3</sup> с погружкой на автосамосвалы 157,1x1,2	1000м <sup>3</sup>	0,012	200,42	-	-	2	-	-	-	(III) -9-
9.	I-995 85-2	Подсыпка грунта под полы	100м <sup>3</sup>	0,19	69,3	-	-	13	-	-	-	
10.	I-257 31-2 I-268 31-13 Т.ч.п. I-II к=I,1	Обратная засыпка грунта Пгр.бульдозером с перемещением до 20м (18,9+10,8)x1,1	1000 м <sup>3</sup>	0,02	32,67	-	-	I	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
11.	I-968 8I-2	Тоже вручную	100м <sup>3</sup>	0,04	46	-	-	2	-	-	-
12.	ССЦч. I (перев. стр.28)	Вывозка лишнего (перев.) грунта Пгруппы на Iкм II,73xI,75	т	20,53	0,29	-	-	6	-	-	-
13.	I-I95 25-2	Работа на отвале	1000 м <sup>3</sup>	0,01	13,2	-	-	-	-	-	-
14.	I-II85 II8-10	Уплотнение грун- та пневмотрамбов- ками  Итого по I разде- лу  П.Фундаменты	100м <sup>3</sup>	0,1	11,6	-	-	1	-	-	-
			-	-	-	-	-	68	-	-	-
15.	6-2I I-2I	Устройство фунда- ментов ленточных бутобетонных	м <sup>3</sup>	20,25	6,49	-	-	131	-	-	-
16.	ССмЦ т. I п. II	Бетон М-50 20,25x0,7I	м <sup>3</sup>	14,38	24,8	-	-	357	-	-	-

4II-I-126.85

(ш)

-10-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	-"- 4-18	Камень бутовый М-150 20,25x0,44	м <sup>3</sup>	8,91	10,8	-	-	96	-	-	-
18.	8-59 7-3	Армирование цемент- ной стяжки	т	0,008 <sup>V</sup>	194	-	-	2	-	-	-
19.	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цемент- ного раствора толщ. 4см 17,2+0,394 9,88+0,164 0,95+0,23x4	100м <sup>2</sup>	0,0065	18,76	-	-	-	-	-	-
20.	ССМЦ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,006 <sup>5</sup> x2,04+0,0065x x0,51x4	м <sup>3</sup>	0,03	24,4	-	-	1	-	-	-
		Итого						587			
		Ш.Прямок									
21.	II-II I-II	Бетонная подготов- ка под приямок из бетона М-100	м <sup>3</sup>	0,18	2,5	-	-	1	-	-	-

411-1-12.6.85

(ш)

-II-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22.	ССМЦ п.1-3	Бетон М-100 0,18x1,02	м <sup>3</sup>	0,18	25,8	-	-	5	-	-	-	411-1-126,85
23.	8-38 5-5	Стены приямка из кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	1,14	5,44	-	-	6	-	-	-	(ш)
24.	ССМЦ п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный 1,14x0,4	тыс.шт	0,456	132	-	-	60	-	-	-	-12-
25.	ССМЦ п.2-1	Раствор цементный М-25 1,14x0,24	м <sup>3</sup>	0,27	19,8	-	-	5	-	-	-	
26.	8-27 4-7	Обмазка стен приям- ка горячим битумом за 2 раза	100м2	0,05	90	-	-	5	-	-	-	
27.	10-193 36-3	Покрытие деревян- ными щитами приямка	м <sup>2</sup>	1,2	0,54	-	-	1	-	-	-	678-03
28.	ССМЦ ч.1 п.397	Стоимость щитов	м2	1,2	2,22	-	-	3	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по Шрафделу	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		IV. Стены									
29.8-30 5-1		Кладка цоколя из кирпича глиняного обыкновенного с отм- -0,6 до отм 0,075	м <sup>3</sup>	8,36	3,19	-	-	27	-	-	-
30.ССмц п.6-9		Кирпич глиняный обыкновенный М-50 8,36x0,38	тыс. шт.	3,18	132	-	-	420	-	-	-
31.-"- п.2-1		Раствор цементный М-25 8,36x0,23	м <sup>3</sup>	1,92	19,8	-	-	38	-	-	-
32.8-134 13-3		Стены из силикатно- го кирпича наруж- ные(кладка обле- ченная)	м <sup>3</sup>	58,99	5,3	-	-	313	-	-	-
33.ССмц п.6-14		Кирпич силикатный марки 75 0,403x58,99	тыс. шт.	23,77	61,2	-	-	1455	-	-	-

4Л1-1-126.85

(Ш)

-13-

678-03







I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		обыкновенного	100м2	0,47	75,4	-	-	35	-	-	-	411-1-126-85
45.ССмЦ п.6-9		Кирпич глиняный обыкновенный М-50 5,04x0,47	тыс. шт.	2,37	132	-	-	313	-	-	-	
46.ССмЦ п.2-1		Раствор цемент- ный М-25 2,3x0,45	м <sup>3</sup>	1,04	19,8	-	-	21	-	-	-	(ш)
47.8-27 4-7		Обмазка стен горячим битумом за 2 раза Итого по IУразд. У.Полы Тип I	100м2	0,04	90	-	-	4	-	-	-	-16-
								3754				
48. II-6 I-5		Подстилающий слой из щебня толщ. 30мм	м <sup>3</sup>	5,0	2,9	-	-	15	-	-	-	
49. ССмЦ п.4-53		Щебень М-400 фракции 40-70мм 5,02x0,97	м <sup>3</sup>	4,87	8,58	-	-	42	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	II-6I 9-I	Лаги по кирпичным столбикам	100м2	0,63	132	-	-	83	-	-	-
51.	ССЩ п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный 0,63x0,69	тыс. шт.	0,44	132	-	-	58	-	-	-
52.	ССЩ п.2-1	Раствор цементный М-25 0,63x0,37	м <sup>3</sup>	0,23	19,8	-	-	5	-	-	-
53.	II-18I 27-I	Устройство покрытия дощатого Итого по типу I <u>Тип II</u>	100м2	0,63	405	-	-	255	-	-	-
								458			
54.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.80мм	м <sup>3</sup>	0,37	2,5	-	-	1	-	-	-
55.	ССЩ п.1-3	Бетон марки 100 0,37x1,02	м <sup>3</sup>	0,38	25,8	-	-	10	-	-	-

411-1-126.85

(III)

-17-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.	II-135 20-3	Устройство покрытия из керамических плиток	100м2	0,05	363	-	-	18	-	-	-
57.	ССмц п.2-4	Раствор цементный М-100 0,05x2,23	м <sup>3</sup>	0,11	24,4	-	-	3	-	-	-
58.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,05	4,58	-	-	-	-	-	-
59.	ССмц п.4-53	Щебень М-400 фракции 40-70мм 0,05x4,08	м <sup>3</sup>	0,20	8,58	-	-	2	-	-	-
		Итого по типу II						34			
60.	II-4 I-4	Утепление шлаком вдоль наружных стен шириной 1,5м толщ.15см	м <sup>2</sup>	7,02	1,46	-	-	10	-	-	-
61.	ССц ч.1 п.31	Шлак 1,25x7,02x0,9	т	8,90	21,6	-	-	171	-	-	-

411-1-126-85

(III)

-18-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
		Итого по У разд.	-	-	-	-	-	673	-	-	-	4II-I-126,85
		У1.Чердачное перекрытие										
62.	10-50 9-1	Устройство перекрытия с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	м <sup>2</sup>	86,4	4,92	-	-	425	-	-	-	(Ш)
63.	ССЩч.П п.396	Балки одинарные из пельной древесины с односторонним расположением черепного бруска сеч.100x180мм	м <sup>3</sup>	2,27	129	-	-	293	-	-	-	-19-
64.	ССЩч.П п.394	Тоже, сечением 50x180мм	м <sup>3</sup>	0,19	135	-	-	26	-	-	-	
65.	ССЩч.И п.123	Плиты минераловатные полужесткие на синтетическом связующем толщ.100мм	м <sup>3</sup>	8,64	20,4	-	-	176	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		86,4x0,1									
66.	ССЩ п.3-1	Анкера	т	0,08	576	-	-	46	-	-	-
67.	12-288 9-5	Утепление шлаком перекрытие шириной 1,5м толщ.15см	м <sup>3</sup>	7,02	2,25	-	-	16	-	-	-
68.	ССЩ.1 п.31	Шлак 1,1x7,02x0,9	т	6,95	21,6	-	-	150	-	-	-
69.	12-284 9-1	Дополнительное утеп- ление перекрытия плитами минераловат- ными толщ.100мм по периметру	100м2	0,47	54,7	-	-	26	-	-	-
70.	ССЩ.1 п.123	Плиты минераловат- ные толщ.100мм полу- жесткие на синтети- ческом связующем 0,47x1,03x0,1	м <sup>3</sup>	4,84	20,4	-	-	99	-	-	-

411-1-126.85 (Ш)

-20-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по УІ разделу	-	-	-	-	-	1257	-	-	-
		УІІ. Кровля									
71.	10-70 11-1	Установка стропил	м <sup>3</sup>	5,24	112	-	-	587	-	-	-
72.	12-267 6-1	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100м <sup>2</sup>	1,4	213	-	-	298	-	-	-
		Итого по УІІ разделу						885			
		УШ. Проемы									
		А. Двери									
73.	10-105 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах площ. проема до 3м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11,28	1,45	-	-	16	-	-	-
74.	10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных каменных стенах, площ. прое-									

411-1-126.85

(III)

-21-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75	10-107 20-3	ма до 3м2 Установка дверных блоков в перегородках, площ.проема до 3м2	м2	11,28	1,34	-	-	15	-	-	-	411-1-126-85
76	ССЦиП п.255	Стоимость дверных бло- ков ДН-21-9-ЩР1-7шт	м2	14,46	2,0	-	-	29	-	-	-	(Ш)
77	ССЦи.П п.220	Стоимость дверных блоков однопольных с полотнами под остек- ление ДО-21-9-2шт ДО-21-9л-2шт ДО-21-8л-1шт	м2	13,16	15	-	-	197	-	-	-	-22-
78	"-" п.217	Стоимость блоков дверных однопольных с глухими полотнами ДГ21-7	м2	8,79	9,46	-	-	83	-	-	-	
78а	"-" п.437	Стоимость блоков ДШ20-6	м2	1,39	15	-	-	21	-	-	-	678-03
			м2	2,4	18,5	-	-	44	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	-"- п.270	Стоимость двери люка ДЛ-13-10-1шт, ДЛ10-10-1шт	м2	2,32	30,4	-	-	71	-	-	-
79а	10-109 20-5	Установка люков	м2	2,32	1,34	-	-	3	-	-	-
80	ССЦчI п.446	Стоимость дверных приборов для дверей входных в здание	к-т	7	6,73	-	-	47	-	-	-
8I	-"- п.448	Стоимость дверных приборов для дверей входных в помещение	к-т	6	2,97	-	-	18	-	-	-
8Iп	-"- п.449	То же, для люков и дверей кладовой	к-т	4	3,23	-	-	13	-	-	-
82	15-729 201-6	Остекление полотен дверей на штапиках по замаске оконным 3мм стеклом	100м2	0,02	196	-	-	4	-	-	-
		Итого по А:						561			
		Б. Окна									
83	10-74 13-3	Установка оконных бло- ков в каменных стенах с раздель-									

4111-4225

(III)

-22-

678-03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ными переплетами площ.до 2м2	м2	2,98	4,47	-	-	13	-	-	-
84.	10-75 13-4	Тоже площ.более 2м2	м2	4,3	3,25	-	-	14	-	-	-
85.	ССЦ ч.П п.28	Стоимость блоков оконных двухствор- ных с форточными створками ОР-15-15- -2шт.	м2	4,3	21,6	-	-	93	-	-	-
86.	ССЦ ч.П п.22	Стоимость оконного одностворного бло- ка с форточными створками ОР-15-9- 1шт.	м2	1,27	23,0	-	-	29	-	-	-
87.	"- п.27	Стоимость оконного двухстворного бло- ка с форточными створками ОР-15-12- 1шт	м2	1,71	22,6	-	-	39	-	-	-

411-1-126.85 (Ш)

-24-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88.	10-103 19-2	Установка подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2м	м2	7,28	0,92	-	-	7	-	-	-
89.	ССЦч.П п.359	Стоимость подоконных досок ПД-16-25-2шт ПД-13-25-1шт ПД-10-25-1шт	м	4,62	1,92	-	-	9	-	-	-
90.	ССЦч.І п.411	Стоимость оконных приборов для окон двухстворных с форточкой высотой до 1,5м	к-т	3	4,3	-	-	13	-	-	-
91.	ССЦч.І п.408	Тоже, одностворного блока с форточкой высотой до 1,5м	к-т	1	2,7	-	-	3	-	-	-

411-1-126:85

(ш)

-25-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92.	10-71	Устройство слухового окна	шт	1	16,3	-	-	16	-	-	-
93.	ССЦ. I п. 406	Стоимость оконных приборов для слухового окна	к-т	1	1,78	-	-	2	-	-	-
94.	15-703 201-I- -34	Остекление оконных переплетов двойных, открывающихся в разные стороны оконным 3 мм стеклом	100м <sup>2</sup>	0,07	243	-	-	17	-	-	-
		Итого по Б	-	-	-	-	-	255	-	-	-
		Итого по УШ разд.	-	-	-	-	-	816	-	-	-
		IX. Перемычки									
95.	7-127 9-I-I,8	Укладка перемычек массой до 0,7 т	шт	35	1,5	-	-	53	-	-	-
96.	ССМЦ п. 9-92	Стоимость перемычек объемом до 0,5 м <sup>3</sup> массой до 5 т, длиной до 3м	м <sup>3</sup>	0,67	64,4	-	-	43	-	-	-

411-I-126.85

(Ш)

-26-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97.	ССмц т.3-1	Стоимость арматуры А-III	т	0,01	250	-	-	3	-	-	-
98.	"- т.3-1	Тоже Вр-I	т	0,03	321	-	-	10	-	-	-
		Итого по IX разд. Х.Отделочные работы А.Наружная отделка						109			
99.	15-201 51-1	Улучшенная штукатурка потолка цементным раствором по кирпичу	100м <sup>2</sup>	0,16	40,5	-	-	6	-	-	-
100.	ССмц п.2-27	Цементный раствор марки 1:2 0,16х1,89	м <sup>3</sup>	0,30	24,1	-	-	7	-	-	-
101.	15-210 52-3	Высококачественная штукатурка откосов при ширине до 200мм плоских цементно-известковым раствором	100м	0,12	18,7	-	-	2	-	-	-

411-1-126,85

(ш)

-27-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102. ССмЦ п.2-30		Раствор цементно-известковый 0,12x0,67	м³	0,08	23,7	-	-	2	-	-	-
103. 15-201 51,1		Улучшенная штукатурка стен дымо-вентиляционных каналов над крышей	100м2	0,07	40,5	-	-	3	-	-	-
104. ССмЦ п.2-27		Цементный раствор М-1:2 0,07x1,89	м³	0,13	24,1	-	-	3	-	-	-
		Итого по А Б.В.утренняя отделка		-	-	-	-	23	-	-	-
105. 15-249 55-8		Улучшенная штукатурка известковым раствором по дереву потолков	100м2	0,81	87,2	-	-	71	-	-	-
106. ССмЦ п.2-37		Известковый раствор 1:2	м³	1,51	23,6	-	-	36	-	-	-

411-1-126,65

(ш)

-28-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0,81x1,87									
107.15-503 152-2	Клеевая окраска потолков по штука- турке		100м2	0,81	43,8	-	-	35	-	-	-
108.15-246 55-5	Улучшенная штука- турка известковым раствором по кир- пичу стен		100м2	1,73	57,8	-	-	100	-	-	-
109.СГМЦ п.2-37	Известковый раст- вор 1:2 1,73x1,58		м <sup>3</sup>	2,73	23,6	-	-	64	-	-	-
110.15-503 152-2	Клеевая окраска стен по штукатур- ке		100м2	0,37	43,8	-	-	16	-	-	-
111.15-801 252-1	Обклейка стен в жилых, служебных комнатах и кори- доре обоями		100м2	1,36	31,4	-	-	43	-	-	-

411-1-126.85

(Ш)

-29-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
II2. I5-563 I59-8		Улучшенная масляная окраска стен в кладовой, тамбуре, тепловом узле и уборной по штукатурке на высоту 1,8м	100м2	0,40	76,7	-	-	31	-	-	-	411-1-126:85  (ш) -30-
II3. I5-82 I4-1		Облицовка стен в кухне на высоту 60см по всей длине кухонного фронтона, выше раковины белыми керамическими глазурованными плитками	100м2	0,01	422	-	-	4	-	-	-	
II4. I5-568 I59-8		Масляная окраска стен в уборной на высоту 1,8м	100м2	0,08	76,7	-	-	6	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5.	I5-82 I4-I	Облицовка стен в ванной комнате глазурированной плиткой на высоту 1,8м	100м2	0,12	422	-	-	51	-	-	-
II6.	I5-563 I59-3	Улучшенная масляная окраска полов	100м2	0,63	71,2	-	-	45	-	-	-
II7.	I5-566 I59-6 т.ч. т.2	Улучшенная окраска дверных блоков с глухими полотнами подготовленных под вторую окраску 2I,2x2,4	100м2	0,09	50,83	-	-	4	-	-	-
II8.	I5-566 I59-6 I5-564 I59-4 т.ч. в.2	Тоже в перегородках 2I,2(2,7-0,3)+ +75x0,3	100м2	0,04	73,38	-	-	3	-	-	-
II9.	I5-566 I59-6	Тоже с остеклением дверных полотен									

ДП-1-12835

(Ш) - 131-

5:59:08:03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	411-I-126,85
I5-564 I59-4 т.ч. т.2	в перегородках		100м2	0,03	60,66	-	-	2	-	-	-	
	21,2(2,1-0,3)+ +75x0,3											
I20.I5-567 I59-7 I5-565 I59-5 т.ч. т.2	Улучшенная масля- ная окраска окон- ных блоков с раз- дельными перепле- тами, подготовлен- ных под вторую окраску		100м2	0,07	104,6	-	-	7	-	-	-	(Ш) -32-
	29,6(2,8-0,3)+ +102x0,3											
I21.I5-277 56-I	Штукатурка оконных и дверных откосов плоских		100м2	0,17	115	-	-	20	-	-	-	
I22.ССЩ п.2-30	Раствор цементно- известковый 0,17x0,1		м <sup>3</sup>	0,02	23,7	-	-	-	-	-	-	678-03
	Итого по Б							538				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по X разделу						561			
		XI. Крыльцо									
I23.	10-13 2-3	Стены рубленые из бруса толщ. 180мм с отм. I,76м до 2,4м	м <sup>2</sup>	4,88	16,4	-	-	80	-	-	-
I24.	8-30 5-1	Стены крыльца из кирпича силикатного толщ. 250мм с отм. 0,4 до I,76м	м <sup>3</sup>	3,18	3,19	-	-	10	-	-	-
I25.	ССМЦ п. 6-14	Кирпич силикатный М-75 3,18x0,38	тыс. шт.	1,21	61,2	-	-	74	-	-	-
I26.	- п. 2-1	Раствор цементный М-25 3,18x0,23	м <sup>3</sup>	0,73	19,8	-	-	14	-	-	-
I27.	3-36 5-4	Стены внутренние из кирпича глиняного обыкновенного толщ. 0,25м	м <sup>3</sup>	0,96	3,02	-	-	3	-	-	-

411-1-126.85

(Ш)

-33-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128.	ССмц п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный М-50 0,96x0,38	тыс. шт.	0,36	132	-	-	48	-	-	-
129.	"-" п.2-1	Раствор цементный М-25 0,96x0,23	м <sup>3</sup>	0,22	19,8	-	-	5	-	-	-
130.	10-70 II-1	Установка стропил	м <sup>3</sup>	0,27	112	-	-	30	-	-	-
131.	10-62 10-1	Устройство лобовой доски	м2	0,72	2,49	-	-	2	-	-	-
132.	10-249 5I-2	Сборка карнизов из щитов	м2	16	0,89	-	-	14	-	-	-
133.	ССЦч.П п.401	Щиты карнизные	м2	16	3,95	-	-	63	-	-	-
134.	14-270 6-3	Устройство кровли по готовым прого- нам из волнистых асбестоцементных									

411-1422СР5

(III)

-34-

078-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		листов унифициро- ванного профиля тол- щиной 6мм	100м2	0,22	195	-	-	43	-	-	-	411-1-126,85
I35	II-6I 9-I	Лаги по кирпичным столбикам	100м2	0,05	132	-	-	7	-	-	-	(III)
I36	ССМЦ п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный 0,09х0,69	тыс. шт.	0,06	132	-	-	8	-	-	-	-35-
I37	-" п.2-1	Раствор цементный М-25 0,09х0,37	м3	0,03	19,8	-	-	1	-	-	-	
I38	II-18I 27-1	Устройство покрытия дощатого пола	100 м2	0,05	405	-	-	20	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	6	9	10	11	12
142.	10- 72 13-1	Установка оконных блоков в каменных стенах отдельными переплетами площ. до 2м2	м2	0,98	3,01	-	-	3	-	-	-
143	ССЦпI п.16	Стоимость оконных одностворных блоков с отдельными переп- летами ОР-6-9-2шт	м2	0,98	26,8	-	-	26	-	-	-
144	ССЦпI п.424	Стоимость оконных приборов для одно-									

411-1-12225

(III)

-36-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		створных окон	к-т	2	0,86	-	-	2	-	-	-	4II-I-126,85
I45.	I5-70? 20I-2	Остекление оконных переплетов оконным 3мм стеклом	100м2	0,0I	242	-	-	2	-	-	-	
I46.	I5-209 52-2	Высококачественная штукатурка покола главного входа цементным раствором с рустовкой под камень	100м2	0,1	134	-	-	13	-	-	-	(Ш) -37-
I47.	ССМЦ п.2-27	Раствор цементный марки I:2  0,1x3,29	м³	0,33	24,1	-	-	8	-	-	-	
I48.	I5-210 52-3	Высококачественная штукатурка откосов при ширине 200мм плоских цементно- известковым раство- ром	100м	0,05	18,7	-	-	1	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I49.	ССМЦ п.230	Раствор цементно-известковый 0,05x0,67	м <sup>3</sup>	0,03	23,7	-	-	1	-	-	-
I50.	8-14 4-2	Горизонтальная гидроизоляция толем стен на высоте 1,76м	100м <sup>2</sup>	0,02	98,4	-	-	2	-	-	-
I51.	ССМЦ п.2-1	Раствор цементный М-25 2,5x0,02	м <sup>3</sup>	0,05	19,8	-	-	1	-	-	-
I52.	15-563 159-3	Улучшенная масляная окраска полов	100м <sup>2</sup>	0,05	71,2	-	-	2	-	-	-
I53.	15-566 159-6 Т.ч. Т.2	Улучшенная масляная окраска дверных блоков с глухими полотнами, подготовленных под вторую окраску 21,2x2,4	100м <sup>2</sup>	0,06	50,88	-	-	3	-	-	-

411-1-126.85

(Ш)

-38-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154.	15-567 159-7 г.ч. г.2	Тоже оконных бло- ков с раздельными переплетами 29,6x2,2	100м2	0,01	65,12	-	-	1	-	-	-
155.	15-277 56-I	Штукатурка двер- ных и оконных от- косов плоских внутри	100м2	0,06	115	-	-	7	-	-	-
156.	ССмЦ п.2-30	Раствор цемент- но-известковый 0,06x0,1	м <sup>3</sup>	0,01	23,7	-	-	-	-	-	-
157.	15-201 51-I	Улучшенная штука- турка цементным раствором стен с внешней стороны крыльца на высо- ту 1,76м	100м2	0,13	40,5	-	-	5	-	-	-
158.	ССмЦ п.2-27	Цементный раст- вор 1:2	м <sup>3</sup>	0,25	24,1	-	-	6	-	-	-

411-1-12285

(ш)  
-39-

678-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0,13x1,89									
159.	15-634 165-4- -30	Покрытие лаком стен рубленных с отм. I,76 до 2,4м по проолиф- ленной поверхности	100м <sup>2</sup>	0,05	17	-	-	I	-	-	-
160.	II-3 I-3	Подсыпка песка под крыльцо	м <sup>3</sup>	0,07	1,63	-	-	-	-	-	-
161.	ССЩ п. 4-20	Песок 0,07x1,12	м <sup>3</sup>	0,08	7,79	-	-	I	-	-	-
162.	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100	м <sup>3</sup>	0,25	2,5	-	-	I	-	-	-
163.	ССЩ п. I-3	Бетон М-100 0,25x1,02	м <sup>3</sup>	0,26	25,8	-	-	7	-	-	-
164.	II-55 8-1 II-56 8-2	Цементная стяжка толщ. 30,0мм 17,2+0,39x2	100м <sup>2</sup>	0,007	17,98	-	-	-	-	-	-
165.	ССЩ	Раствор цементный									

411-1-126,85

(ш)

-40-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	п. I-3	M-100 0,007x2,04+0,007x x0,5Ix2	м <sup>3</sup>	0,02	24,4	-	-	-	-	-	-	411-I-126,85
I66.	6-33 3-4	Устройство моно- литных железобе- тонных ступеней из бетона М-200	м <sup>3</sup>	1,37	9,52	-	-	13	-	-	-	(III)
I67.	ССМЦ п. I-5	Бетон М-200 1,37x1,015	м <sup>3</sup>	1,39	27,4	-	-	38	-	-	-	-41-
I68.	ССЦ ч. II п. 43 стр. 194	Сетка из холодно- тянутой проволоки	т	0,04	392	-	-	2	-	-	-	
I69.	8-30 5-1	Устройство огражде- ния крыльца из кыр- пича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	2,48	3,19	-	-	8	-	-	-	678-03
I70.	ССМЦ п. 6-9	Кирпич глиняный обыкновенный 2,48x0,38	тыс. шт.	0,94	132	-	-	124	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171.	-"- п.2-1	Раствор цементный М-25 2,48x0,23	м <sup>3</sup>	0,57	19,8	-	-	11	-	-	-
		Итого по XI разделу						729			
		XII. Терраса									
172.	10-11 2-1	Стены рубленные из брусьев толщ.180мм	м <sup>2</sup>	6,3	9,89	-	-	62	-	-	-
173.	10-70 11-1	Устройство стропил	м <sup>3</sup>	0,39	112	-	-	44	-	-	-
174.	10-192 36-2	Устройство прогонов из брусьев	м <sup>3</sup>	0,1	118	-	-	12	-	-	-
175.	10-62 10-1	Подшивка карниза, по- толка строганными досками и устройство лобовой доски	м <sup>2</sup>	12,18	2,49	-	-	30	-	-	-
176.	10-249 51-2	Сборка карнизов из шитов	м <sup>2</sup>	2,56	0,89	-	-	2	-	-	-

411-Е-127.85

(Ш)

-1-42-

878-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177.	ССЦч.П п.401	Щиты карнизные	м2	2,56	3,95	-	-	10	-	-	-
178.	12-267 8-1	Устройство кровли из волнистых ас- бестоцементных листов обыкновен- ного профиля по деревянной обре- шетке с ее устрой- ством	100м2	0,18	213	-	-	8	-	-	-
179.	10-22 3-5	Устройство фрон- тонов	м2	2,6	3,03	-	-	8	-	-	-
180.	10-192 36-2	Установка балок для покоевого перекрытия объемом до 0,5м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,1	118	-	-	12	-	-	-
181.	11-181 27-1	Устройство покрытия дощатого пола	100м2	0,07	405	-	-	7	-	-	-

411-1-126 85

(ш)

-43-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182.	12-280 8-5	Обшивка кровель- ной сталью	100м2	0,02	192	-	-	4	-	-	-
183.	11-3 I-3	Устройство песча- ной подготовки под ступени тер- расы толщ.0,1м	м <sup>3</sup>	0,07	1,63	-	-	-	-	-	-
184.	ССМЦ п.4-20	Песок 0,07хI, I2	м <sup>3</sup>	0,08	7,79	-	-	I	-	-	-
185.	6-33 3-4	Устройство моно- литных ж/б ступе- ней из бетона М-200	м <sup>3</sup>	0,3	9,52	-	-	3	-	-	-
186.	ССМЦ п.1-5	Бетон М-200 0,3хI,0I5	м <sup>3</sup>	0,3	27,4	-	-	8	-	-	-
187.	ССЦ ч.П п.43 стр.194	Сетка из холод- нотянутой про- волоки	т	0,0I	392	-	-	4	-	-	-

411-Г-126,85

(ш)

-44-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
188.	ССМЦ г.3-1	Анкера	т	0,01	576	-	-	6	-	-	-	411-1-126.85
189.	II-II I-II	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-100 тощ. 0,1м	м <sup>3</sup>	0,9	2,5	-	-	2	-	-	-	
190.	ССМЦ п.1-3	Бетон М-100 0,9х1,02	м <sup>3</sup>	0,92	25,8	-	-	24	-	-	-	(Ш)
191.	II-55 8-1 II-56 8-2	Устройство цемент- ной стяжки толщ. 10,0мм 17,2-(0,39х2) 9,88-0,16х2 0,95х0,23х2	100м <sup>2</sup>	0,07	16,42	-	-	-	-	-	-	-45-
192.	ССМЦ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,07х2,04+0,07х х0,51х2	м <sup>3</sup>	0,21	24,4	-	-	5	-	-	-	678-03
193.	IO-16I 30-6	Устройство перил и ограждение тер- расы	м	24	2,5	-	-	60	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I94	I5-634 I65-4- -30	Покрытие лаком стен руб- ленных по проолифленной поверхности в тамбуре с наружной стороны	I00m2	0,04	I7	-	-	I	-	-	-	411-1-126,85
I95	I5-566 I59-6 т.ч.т2	Улучшенная масляная окра- ска двери с глухим полот- ном, подготовленным под вторую окраску 3 2I,2x2,4	"	0,02	50,83	-	-	I	-	-	-	(ш)
I96	I5-634 I65-4- -30	Покрытие лаком стен там- бура по проолифленной по- верхности	"	0,12	I7	-	-	2	-	-	-	-46-
I97	I5-563 I59-3	Окраска пола дощатого на террасе	"	0,07	71,2	-	-	5	-	-	-	
I98	I5-634 I65-4- -30	Окраска перил и огражде- ния террасы лаком	"	0,11	I7	-	-	2	-	-	-	
		Итого по XII разделу	руб.	-	-	-	-	354	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
XIII. Встроенная мебель												411-1-12685	
A. Встроенные шкафы													
198	ССЦчП п.436	Дверка шкафа ДШ-20-10	м2	2	14,8	-	-	30	-	-	-		
199	"-" п.437	Дверка шкафа ДШ-20-6	м2	3,6	18,5	-	-	67	-	-	-		
200	"-" п.452	Дверка антресоли ДА3-10	м2	0,33	36,3	-	-	12	-	-	-		(III)
201	"-" п.449	Дверка антресоли ДА3-6	м2	0,6	51,3	-	-	31	-	-	-		121
202	"-" п.478	Стенка боковая СБ-2	м2	1,26	10,2	-	-	13	-	-	-		
203	"-" п.479	Стенка боковая до- борная 2СБ-1	м2	0,24	10,8	-	-	3	-	-	-		
204	"-" п.485	Полка переставная 2П1-10	м2	0,57	10,7	-	-	6	-	-	-	678-03	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	-"-	Полка переставная 2ПП-6- I2шт	м2	4,08	10,7	-	-	44	-	-	-
206	-"-	Полка антресольная (600x1036)x2ПА-10	м2	0,62	10,7	-	-	7	-	-	-
207	-"- п.482	Стенка промежуточная 2СП-2	м2	3,66	9,81	-	-	36	-	-	-
208	-"- п.496	Монтажный брус МБ-2	шт	16	1,56	-	-	25	-	-	-
209	-"- п.499	Штанга ШТ-10	шт	1	0,55	-	-	1	-	-	-
210	-"- п.500	Штангодержатель ШД-1	шт	2	0,34	-	-	1	-	-	-
211	-"- п.494	Плинтус	п.м.	3,45	0,87	-	-	3	-	-	-
212	-"- п.491	Наличник Н-2	"	5,35	0,21	-	-	1	-	-	-
213	-"- п.502	Полкодержатель ПД-2	шт	2	0,13	-	-	-	-	-	-

411-1-126,85

(Ш)

-48-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
214	ССЦЧП п.388 примен.	Решетка жалюзийная РШ-I деревянная	м3	0,092	117	-	-	11	-	-	-	411-1-12,85
215	10-150 29-1	Установка стенок	м2	5,16	0,81	-	-	4	-	-	-	
216	10-151 29-2	То же, полок	м2	5,27	0,9	-	-	4	-	-	-	(Ш)
217	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафов	10шт	0,4	8,99	-	-	4	-	-	-	
218	10-153 29-4	То же, антресоль- ных	"	0,4	4,81	-	-	2	-	-	-	-49-
		Итого по А						306				
		Б. Антресоль А-I										
219	ССЦЧП п.466	Дверка антресоли ДА3-10	м2	0,66	36,6	-	-	24	-	-	-	
220	-"- п.489	Полка антресольная (1100x1600)	м2	1,76	10,7	-	-	19	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	-"- п.491	Наличник Н-2	п.м.	2,6	0,21	-	-	1	-	-	-
222	10-151 29-2	Установка полок	м2	1,76	0,9	-	-	2	-	-	-
223	10-153 29-4	Установка антресоль- ных дверных блоков	10шт	0,2	4,81	-	-	1	-	-	-
		Итого по Б						47			
		Итого по XIII разделу						353			
		XIV. Прочие работы									
224	27-52 13-2	Устройство щебеночного основания под отсыпку	100 м2	0,31	12,8	-	-	4	-	-	-
225	ССМ1 п.4-60	Щебень фракции 40-70мм 2,27x0,31	м3	0,70	9,4	-	-	7	-	-	-
226	27-169 42-1	Устройство асфальто- бетонного покрытия отсыпки	100м2	0,31	10,8	-	-	3	-	-	-

411-1-126-85

(Ш)

--50-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	411-1-126,85 (Ш)
227	ССМЦ п.5-1	Смесь асфальтобе- тонная 0,31x7,14	т	2,21	16,3	-	-	36	-	-	-	
228	"-" п.4-21	Песок 0,5x0,31	м3	0,16	7,63	-	-	1	-	-	-	
		Итого по XIV разделу						51				

-51-

678-03

**С В О Д К А**  
объемов и стоимости работ к локальной смете №1-1

№№ пп	Наименование конструктив- ных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметн. стоим. руб.				В т.ч.						
				нак- лад- ных расх. % сум- ма	плано- вых накоп- лений 8% стоим. по гр. 8 5,7	все- го по гр. 5, 7, 8	осн.экспл. з/п	в т.ч. маш. з/п	в нак- ладных расх. % сум- мы по гр. 7	в пла- новых накопл. % стои- мости по гр. 10, 11	Всего по дан- ным гр. 10, 11, 12, 13	Удельн. вес стоим. констр. элемен- та или работ % к общ. стоим. работ по сме- те стоим. един. изм. рубш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Земляные рабо- ты	м³	44,74	68	16,5	11	6	85	-	-	-	-	-	<u>0,67</u> 1,90
2.	Фундаменты	м³	20,25	587	16,5	97	55	739	-	-	-	-	-	<u>5,85</u> 0,36
3.	Прямаяк	м³	1,32	86	16,5	14	8	10,8	-	-	-	-	-	<u>0,86</u> 81,82

411-1-126,85

(Ш)

-52-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по под- земной части		руб.		741		122	69	932						
4.	Стены	м <sup>3</sup>	72,54	3754	16,5	619	349	4722	-	-	-	-	-	<u>37,33</u> 64,86
5.	Полы	м <sup>2</sup>	67,28	673	16,5	111	55	839	-	-	-	-	-	<u>6,63</u> 12,47
6.	Чердачное пере- крытие	м <sup>2</sup>	86,4	1257	16,5	207	117	1581	-	-	-	-	-	<u>12,04</u> 18,30
7.	Кровля	м <sup>2</sup>	139,96	885	16,5	146	82	1113	-	-	-	-	-	<u>8,79</u> 7,95
8.	Проемы	м <sup>2</sup>	35,34	816	16,5	135	76	1027	-	-	-	-	-	<u>6,19</u> 29,06
9.	Перемышки	шт	35	109	16,5	18	10	137	-	-	-	-	-	<u>1,08</u> 3,91
10.	Отделочные работы	м <sup>2</sup>	438,66	561	16,5	93	52	706	-	-	-	-	-	<u>5,58</u> 1,61
11.	Крыльцо	м <sup>2</sup>	42,96	729	16,5	120	68	917	-	-	-	-	-	<u>8,46</u> 21,35

411-1-126,85

(III)

-53-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12. Терраса		м <sup>2</sup>	58,33	351	16,5	58	33	442	-	-	-	-	-	<u>3,90</u> 7,63
13. Встроенные шкафы		шт	2	353	16,5	58	33	444	-	-	-	-	-	<u>2,11</u> 222
14. Прочие работы		м <sup>2</sup>	31,28	51	16,5	8	5	64	-	-	-	-	-	<u>0,51</u> 2,05
Итого по надземной части		руб.		9539		1573	880	11992						
Всего		-		10280		1695	949	12924	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*Дедков*  
*Калабухов*  
*Михина*  
*Парменова*

Н.И. Дедков  
 И.В. Калабухов  
 Н.И. Михина  
 Н.В. Парменова

411-1-126,85

(Ш)

-54-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

к типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные

На водопровод (горячее водоснабжение от газовой колонки)

Основание: т.п.4II-I- а.1 Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.  
 Составлена в ценах 1984г. Нормативная условно-  
 чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу 3,12 руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади здания 3,12 руб.  
 1м<sup>3</sup> объема здания 0,92 руб.

№п/п	№ УСН, ед. расп. шифр, норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.						
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Б/ЧП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						з/п	экспл. машин в т.ч. з/п		з/п	экспл. машин в т.ч. з/п	
I. Сантехнические работы											
I.	16-33 6-I ССЦч.Ш п.1558 ССЦч.У п.506	Трубопровод из пласт- массовых труб высокой плотности I,92-I,23+0,334	м	18	1,024	-	-	18	-	-	-

II-I-126.05

(ш)

-55-

678-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	"- п.505	То же, д-25 мм I,92-I,23+0,2I5	м	4	0,9I	-	-	4	-	-	-
3.	"- п.503	То же, д-16мм I,92-I,23+0,I2	м	I5	0,75	-	-	II	-	-	-
4.	II-I55-I I7-04 доп.вI п.3-077	Счетчик холодной воды крыльчатый ВСКМ-20 2,4I+24	шт	I	26,4I	-	-	26	-	-	-
5.	I8-226 I5-2	Манометр общего назначения ОБМ-I00	шт	I	3,9I	-	-	4	-	-	-
6.	ССЦч,III п.1I7	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8p2 д25мм	шт	I	I,87	-	-	2	-	-	-
7.	"- п.1I5	То же, д.15мм	шт	2	I,I5	-	-	2	-	-	-
8.	"- п.1I8	То же, д.32мм	шт	3	2,32	-	-	7	-	-	-

411-I-126.85

(ш)

-56-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	I6-I85 I6-2	Кран поливочный д-25мм	шт	I	2,07	-	-	2	-	-	-	411-1-126-85
10	ССЦ Ш I484	Рукав резиновый с текстильным карма- сом д-25	м	35,0	2,23	-	-	78	-	-	-	(Ш)
11	I6-2I9 22	Гидравлическое ис- пытание трубопро- водов диам. до 50мм	100м	0,37	3,94	-	-	I	-	-	-	-57-
		Итого по I разделу	руб.					155				
		II. Строительные работы										
12	I5-6I4 I64-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м2	0,05	60,5	-	-	3	-	-	-	
13	I-960 80-2	Разработка грунта в траншее под трубо- провод вручную	100м3	0,36	74,5	-	-	27	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I4	I-968 8I-2	Обратная засыпка вручную	100м3	0,36	46	-	-	17	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	47	-	-	-
		Итого по I и II разд.	"	-	-	-	-	202	-	-	-
		Накладные расходы на сантехнические работы 13,3%	"					21			
		Накладные расходы на строительные работы 16,5%	"					8			
		Итого						231			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					18			

411-1-126,85

(ш)

-58-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	249	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*Н.И. Дедков*  
*И.В. Калабухов*  
*Н.И. Свиридова*  
*Н.В. Парменова*

411-1-12,85

(Ш)

-59-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3

к типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные.

На горячее водоснабжение от газовой колонки

Основание: т.п.4II-I-

а.1

Сметная стоимость 0,01 тыс.руб.

Составлена в пенах 1984г.

Нормативно-условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 0,15 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади

здания 0,15 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 0,04 руб.

4II-I-126.85

(ш)

-60-

№№ пп	№ УСН, расп.	ед. шифр норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.	
						Всего	в том числе		Всего	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы											
I.	16-4I		Трубопровод из стальных								
	7-3		водогазопроводных оцин-								
			кованных легких труб д-15	м	8	1,2	-	-	10	-	-
			Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	10	-	-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Строительные работы											
2.	I5-6I4 I64-8	Окраска трубопрово- дов масляной краской за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,0067	60,5	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		Накладные расходы на сантехнические работы - 13,3%	"-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	"-	-	-	-	-	II	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по смете	"-	-	-	-	-	12	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*Косов* Н.И. Дедков  
*Калаш* И.В. Калашуков  
*Смирнов* Н.И. Свиридова  
*Савит* Н.В. Парменова

411-1-126,85

(ш)

-61-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

к типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона  
Стены кирпичные  
На канализацию

Основание: т.п.411-1-

а.1

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,26 тыс.руб.

Нормативно-условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 3,22 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания 3,22 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 0,95 руб.

411-1-126.85

(ш)

№ пп	КУСН, ед. расч. шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						в осн. з/п	экспл. машин в т.ч. з/п		в осн. з/п	экспл. машин в т.ч. з/п	

I. Сантехнические работы

I. 16-34  
6-2

Трубопровод из пласт-  
массовых канализацион-  
ных труб  
д-100

м 12 3,1 - - 37 - - -

-62-

078-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.	I6-33 6-1	То же, по стенам зданий д-50	м	10	1,92	-	-	19	-	-	-	411-1-126,85
3.	I7-64 4-2	Унитаз тарельча- тый с косым вы- пуском с высокораспо- лагаемым бачком	шт	I	31,8	-	-	32	-	-	-	(шт)
4.	I7-23 1-5	Умывальник прямоуголь- ный со спинкой, смесителем и сифоно	шт	I	19	-	-	19	-	-	-	-63-
5.	I7-83 6-1	Установка мойки чугунной эмалирован- ной	шт	I	28,9	-	-	29	-	-	-	
6.	I7-6 3-3	Ванна чугунная эмалированная со смесителем	шт	I	71,1	-	-	71	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	207	-	-	-	
7.	I-060 80-2	II. Строительные работы Разработка грунта II группы вручную под трубо- провод	100м <sup>3</sup>	0,03	74,5	-	-	2	-	-	-	678-05



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. I-968 СТ-2		Обратная засыпка вручную в грунте II группы	100м <sup>3</sup>	0,03	46,0	-	-	I	-	-	-
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	210	-	-	-
		Накладные расходы на сантехнические работы 13,3%	-"-	-	-	-	-	28	-	-	-
		Накладные расходы на строительные работы 8%	-"-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	-"-	-	-	-	-	238	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-"-	-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого по смете	-"-	-	-	-	-	257	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

*Калаш*  
*Калаш*  
*Алиф*  
*капит*

Н.И.Дедков  
И.В.Калабухов  
Н.И.Свиридова  
Н.В.Парменова

411-1-126.85

(Ш)

-64-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5

к типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные

На отопление и узел управления

Основание: т.д.4II-I-

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,55 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу 6,82 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 6,82 руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания 2,02 руб.

4II-I-126.85

(III)

-65-

№ п/п	МУСН, ед. расп. шифр норм СНИП и др.	Наименование работ и задат	Един. изм.	К-во едич. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

1. 16-35  
7-I

Трубопровод из сталь-  
ных водогрейных труб  
диам. 15мм

м 45 0,86 - - 39 - - 1

2. 16-36  
7-I

То же, диам. 20мм

м 34 0,91 - - 31 - - 1

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-37 7-1	То же, д-25мм	м	5	1,03	-	-	1	-	-	-
4	16-214 22	Испытание системы гидравлическим давлением	100м	1,02	3,94	-	-	4	-	-	-
5	18-112 5-1	Радиаторы отопительные стальные	экм	24,24	1,31	-	-	32	-	-	-
6	ССЦчШ п.1443	Стоимость радиаторов	экм	24,24	3,71	-	-	90	-	-	-
7	18-122 5-3	Трубы чугунные ребристые отопительные длиной 1м	шт	1	12,5	-	-	13	-	-	-
8	16-37 7-1 ССЦчШ п.15,130	Трубопровод из стальных электросварных труб 26x2,2	м	5	0,93	-	-	5	-	-	-
9	18-184 II-1	Грязевик Т34-01	шт	2	45	-	-	90	-	-	-
10	18-196 II-6	Воздухосборник А1 и О10.000	шт	2	7,29	-	-	15	-	-	-

411-1-12685

(Ш)

-66-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	ССЦцщл п.1521 11-155-1	Водомер ВКГ-30 36,5+2,41	шт	1	38,91	1,84	-	39	2	-	-	411-1-12685
12	ССЦцщл п.103	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п2 д-15мм	шт	2	1,47	-	-	3	-	-	-	(ш)
13	"-" п.104	То же, д-20мм	шт	4	1,69	-	-	7	-	-	-	
14	"-" п.105	То же, д-25мм	шт	2	2,02	-	-	4	-	-	-	
15	16-144 12-1 ССЦцщл п.128	Вентиль запорный фланцевый 15кч19п д-25мм 1,68+2,44	шт	2	4,12	-	-	8	-	-	-	-67-
16	ССЦцщл п.1034	Кран двойной регу- лировки КРД-15	шт	7	1,34	-	-	9	-	-	-	
17	18-228 15-4	Термометр техниче- ский	шт	2	2,41	-	-	5	-	-	-	678-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	18-226 15-2	Манометр	шт	3	3,91	-	-	12	-	-	-
19	12-698- -15	Закладные конструкции на термометры	шт	2	1,01	0,73	-	2	2	-	-
20	12-699-I	Закладные конструкции на манометры	шт	3	1,19	0,52	-	4	2	-	-
21	12-700-18	Закладные конструкции на счетчик горячей воды	шт	1	2,76	2	-	3	2	-	-
22	12-717-I	Отборные устройства	шт	5	0,76	0,66	-	4	3	-	-
		Итого						420			
		Сдача системы отопления 2% от НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого						420			
		Накладные расходы 13,3% без п.11,19-22						49			
		Накладные расходы									

411-1-126,65

(ш)

-68-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		80% на зарплату по п. II, 19-22						9				411-1-126,85
		Итого						478				
		Плановые накопления 8%						38				
		Итого по I разделу						516				(Ш)
		2. Строительные работы										
23	13-125 15-10 примен.	Антикоррозийное покрытие	100м2	0,0035	4,38	-	-	-	-	-	-	
24	26-15 4-2	Изоляция шнуром из минеральной ваты в чулке из нити стеклянной	м3	0,03	22,7	-	-	1	-	-	-	-69-
25	ССЦчI п.350	Стоимость шнура	м3	0,03	63,8	-	-	2	-	-	-	
26	26-80 15-1	Покрывтие изоляции стеклопластиком	100м2	0,0148	108	-	-	2	-	-	-	
27	ССЦчI п.194	Стоимость стеклопластика I,48x0,93I	м2	1,38	0,459	-	-	1	-	-	-	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	I5-6I4 I64-8	Окраска трубопро- водов и оборудова- ния масляной краской за 2 раза	м2	28	0,605	-	-	17	-	-	-	411-1-126,85
		Итого						23				(Ш)
		Накладные расходы I6,5%						4				
		Итого						27				
		Глановые накопл.8%						2				-70-
		Итого по 2 разделу	руб.					29				
		Всего по смете	руб.					545				

Гл. инженер проекта *Александр* Н.И. Дедков  
 Начальник отдела *Митин* И.В. Калабухов  
 Составил рук. группы *Защ.* Н.В. Парменова  
 Проверил инженер *Александр* З.Ф. Зяблова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные

На вентиляцию

Основание: т.п.4II-I-  
Составлена в ценах 1984г.

а. I

Сметная стоимость - 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 0,3 руб.

1м2 общей площади здания - 0,3 руб.

1м3 объема здания - 0,09 руб.

№ п/п	№ пр-тов, УСН, расц. и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ.экспл. з/пл машин в т.ч. з/пл	Всего	в том числе основ.экспл. з/пл машин в т.ч. з/пл	НУЧП		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-407 7-I	Решетки целевые регули- рующие Р-150	шт	3	1,48	-	-	4	-	-	-
2	18-14/69 24-46	Короб асбестоцементный 150x200 0,06x1,25+0,01x1,15+ +0,39x1,12	м2	3,5	0,53	-	-	2	-	-	-

411-1-126,85

(ш)

-71-

678-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Пр-нт 06-04 п.802	Стоимость короба	м	5,3	1,47	-	-	8	-	-	-
4	20-496 II-I	Зонт ЗП.00.000 250x250	шт	1	4,63	-	-	5	-	-	-
		Итого						19			
		Накладные расходы 13,3% по п.1,4						1			
		Накладные расходы 16,5%						2			
		Итого						22			
		Плановые накопления 8%						2			
		Всего по смете						24			

Гл. инженер проекта *Калин* Н.И. Дедков  
 Начальник отдела *Калин* И.В. Калабухов  
 Составил рук. группы *Калин* Н.В. Парменова  
 Проверил инженер *Калин* З.Ф. Зяблова

411-1-19885

(Ш)

-72-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-7

К типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные  
На газоснабжение

Основание: т.п. 4II-I-  
Составлен в ценах 1984г.

а. I

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на расчетную  
единицу - 2,17 руб.  
На 1м<sup>2</sup> общей площади  
здания - 2,17 руб.  
На 1м<sup>3</sup> объема здания - 0,64 руб.

4II-I-126.85

(ш)

-73-

КМ ПП	МУСН, расцен. шифр норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	16-78 9-I	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб diam. 26x2,2	м	2	1,1	-	-	2	-	-	-
2.	16-77 9-I	То же, diam. 20x2	м	10	0,97	-	-	10	-	-	-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	ССЦ ч. III 1007 примен.	Кран муфтовый ИБ126к диам. 20мм	шт	2	1,05	-	-	2	-	-	-
4.	19-76 14-1	Индивидуальная балонная установ- ка	1уст.	1	13	-	-	13	-	-	-
5.	19-2 1-2	Установка газовой 4-х конфорочной плиты	1при- бор	1	1,68	-	-	2	-	-	-
6.	ССЦ ч. III п. 1414	Стоимость плиты ПГ-4	шт	1	57,5	-	-	58	-	-	-
7.	19-5 2-1	Установка водонаг- ревателя проточного	1при- бор	1	6,7	-	-	7	-	-	-
8.	Пр. 24-17 п. 3-01 к-1, 1	Стоимость ВПГ-18 32, 5х1, I=35,75	шт	1	35,75	-	-	36	-	-	-

411-1-126,85

(ш)

-74-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	19-41 5-1	Регулятор низкого давл- ления РД-32М	шт	1	6,48	2,73	0,85	6	-	-	-	411-1-19435
10	Пр-нт 24-17 п4-05	Регулятор давления РД-32М	шт	1	2,10	-	-	2	-	-	-	(Ш)
11	19-73 12	Пневматическое испыта- ние	м	12	0,29	-	-	3	-	-	-	
12	15-614 164-8	Окраска труб	100м2	0,012	60,5	-	-	1	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	142	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3% без п.12	"	-	-	-	-	19	-	-	-	-784
		Накладные расходы 16,5% по п.12	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Итого	"	-	-	-	-	161	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	13	-	-	-	
		Всего по смете	"	-	-	-	-	174	-	-	-	

Гл. инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил ст. инженер  
Проверил рук. группы

*Дедков* Н.И. Дедков  
*Калабухов* И.В. Калабухов  
*Солдаткина* А.С. Солдаткина  
*Парменова* - Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона

Стены кирпичные

На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация №ЭО-2 т.п.4II-I- а.1 Сметная стоимость - 0,21 тыс.руб.  
 Составлена в ценах 1984г.  
 В том числе:  
 а) оборудование - тыс.руб.  
 б) монтажных работ - 0,2 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу - 2,5 руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади здания - 2,5 руб.  
 1м<sup>3</sup> объема здания - 0,74 руб.

№ п/п	Шифр и позиция цп-та, УСН, пенни-ка и др.	Наименование, характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т брутто нетто	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
						един. об-щия	обор. в том числе	монтажных работ	обор. в том числе	монтажных работ	един. об-щия	обор. в том числе	монтажных работ	един. об-щия	обор. в том числе
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Монтаж

I. 8-6I3-I	Счетчик активной энергии однофазный	шт	2	-	-	-	0,276	0,17	0,01	-	I	-	-	-
------------	-------------------------------------	----	---	---	---	---	-------	------	------	---	---	---	---	---

4II-I-122.85

(ш)

-76-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	8-52I-10	Ящик с рубильником и предохранителем	шт	1	-	-	-	4,18	1,55	0,1	-	4	2	-
3.	8-612-4	Щиток квартирный	шт	2	-	-	-	5,68	1,56	0,16	-	11	3	-
4.	2I-133 25-9	Патрон подвесной	шт	3	-	-	-	0,354	0,192	-	-	1	1	-
5.	2I-132 25-8	Патрон стеновой	шт	5	-	-	-	0,287	0,179	-	-	1	1	-
6.	2I-129 25-5	Монтаж светильника настенного	шт	3	-	-	-	0,852	0,314	0,01	-	3	1	-
7.	2I-129 25-5	То же, потолочного	шт	6	-	-	-	0,852	0,314	0,01	-	5	2	-
8.	2I-115 23-3	Выключатель однополюсный в герметическом исполнении	шт	4	-	-	-	0,336	0,208	-	-	1	1	-

411-1-126,85

(ш)

-77-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.	2I-II4 23-2	То же, для скрытой установки	шт	5	-	-	-	0,133	0,106	-	-	I	I	-
10.	2I-II9 23-7	Розетка штепсель- ная двухполюсная	шт	9	-	-	-	0,129	0,106	-	-	I	I	-
11.	8-522-5	Розетка штепсель- ная с заземляющим контактом	шт	I	-	-	-	2,32	1,02	0,05	-	2	I	-
12.	10-38I-7	Звонок электриче- ский	шт	I	-	-	-	0,52	0,48	-	-	I	-	-
13.	10-972- -18	Ввод воздушный	шт	I	-	-	-	3,17	1,53	0,41	-	3	2	"
14.	2I-104 18-2	Прокладка провода скрыто	100м	0,6	-	-	-	6,6	5,4	-	-	4	3	"
15.	2I-108 20-I	Прокладка кабеля сеч.до 6мм <sup>2</sup> по стене,креплением скобами	100м	0,43	-	-	-	39,8	28,8	8,53	-	17	12	4

411-1-12685

(шт)

-78-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16. 21-73 15-1		Прокладка стальной трубн диам. 20мм	100м	0,015	-	-	- 33,8	27,4	3,63	-	1	-	-	
17. 21-95 17-3		Затягивание кабеля в проложенные трубн	100м	0,015	-	-	- 6,67	4,87	1,37	-	-	-	-	
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	57	31	4
		Материалы, не учтенные ценником												
18. 15-17/81 2-345 прим.		Ящик с рубильником и предохранителем ЯРВМ-6122 17х1,076	шт	1	-	-	- 18,2	-	-	-	-	18	-	-
19. 15-17/81 2-239 прим.		Щиток квартирный ЩК-1101 18х1,076	шт	2	-	-	- 19,4	-	-	-	-	39	-	-
20. 15-07/81 5-132		Светильник с лампами нака-												

АЛ-1-126,85

(ш)

99-

678-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ливания ПСХ-60 I,25xI,099	шт	3	-	-	-	I,37	-	-	-	4	-	-
21.	-№- 3-016	То же, НПО20x100 I,4xI,099	шт	6	-	-	-	I,54	-	-	-	9	-	-
22.	ССЦ Ч.У-Ш п.287	Лампы накаливания 220в 200Вт	шт	2	-	-	-	0,19	-	-	-	-	-	-
23.	№.265	То же, 220в 60Вт	шт	12	-	-	-	0,1	-	-	-	1	-	-
24.	№.258	То же, 220в 40Вт	шт	1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
25.	ССЦ-5- 1У п.87	Выключатель кла- вишный	шт	13	-	-	-	0,96	-	-	-	12	-	-
26.	-№- п.152	Розетка штепсель- ная	шт	9	-	-	-	0,43	-	-	-	4	-	-
27.	-№- п.164	Розетка с заземля- ющим контактом	шт	1	-	-	-	0,24	-	-	-	-	-	-
28.	-№- п.218	Звонок электричес- кий ЗП-220	шт	1	-	-	-	1,8	-	-	-	2	-	-

411-1-12685

(И)

-80-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29.	15-07/81 7-017	Патрон подвесной 0,105x1,082	шт	8	-	-	-	0,11	-	-	-	1	-	-
30.	ССЦч,5-П п.196	Провод АПШВ- 0,66 кв.сеч.2х х2,5мм <sup>2</sup>	км	0,04	-	-	-	49,2	-	-	-	2	-	-
31.	-"- п.199	То же, 3х2,5мм <sup>2</sup>	км	0,02	-	-	-	71	-	-	-	1	-	-
32.	ССЦ-5-1 п.1196	Кабель АВВГ- -0,66 кв.сеч. 2х2,5мм <sup>2</sup>	км	0,015	-	-	-	179	-	-	-	3	-	-
33.	-"- п.1253	То же, 0сч. 3х4мм <sup>2</sup>	км	0,015	-	-	-	267	-	-	-	4	-	-
34.	-"- п.1254	То же, 0сч. 3х6 мм <sup>2</sup>	км	0,006	-	-	-	315	-	-	-	3	-	-
35.	-"- п.1198	То же, 2х6мм <sup>2</sup>	км	0,009	-	-	-	261	-	-	-	2	-	-

АП-1-126,85

(И)

-81-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36.	ССЦ. I-III п.2	Труба стальная диам. 20мм	м	1,5	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
37.	24-05 I-371	Коробка ответвитель- ная У-192	шт	9	-	-	-	0,06	-	-	-	I	-	-
38.	"-" I-338	То же, У-196	шт	13	-	-	-	0,06	-	-	-	I	-	-
		Итого разд. II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-
		Итого по разд. I+II	"-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	31	4
		Накладные расходы 87% от суммы 3I руб.	"-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
		Итого	"-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	"-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
		Итого	"-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	30	4
		Всего - 206 руб.												

В том числе нормативно-условно-чистая продукция

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

*Дедков*  
*Калабухов*  
*О.Н.*  
*Парменова*

Н. И. Дедков  
Н. В. Калабухов  
О. Н. Лаврентьева  
Н. В. Парменова

АП-I-122.85

(И)

-82-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-У

к типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона

Стены кирпичные

На установку радио и телефонных стоек

Основание: спецификация №СС-1 т.п. 411-1- а.1 Сметная стоимость 0,03 тыс.руб.  
Составлена в ценах 1984 г. Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу - 0,38 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания - 0,38 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 0,11 руб.

411-1-10-10

(ш)

-88-

№ пп	МУСН, распен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						в/п	э/п	э/п	в/п	э/п	в/п
							в т.ч. з/п			в т.ч. з/п	
1.	34-647 125-2	Стойка телефонная емк. 1х2	шт	1	10,2	4,37	-	10	4	-	-
2.	34-641 124-1	Радиотрубостойка габр.0,8м	шт	1	14	4,34	-	14	4	-	4

675-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого		руб.	-	-	-	-	24	8	-	8
	Накладные расходы 16,5%		-"	-	-	-	-	4	-	-	-
	Итого		-"	-	-	-	-	28	-	-	-
	Планировые накопления 8%		-"	-	-	-	-	2	-	-	-
	Итого		-"	-	-	-	-	30	8	-	8

411-1-126,85  
(ш)

Главный инженер проекта	<i>Дедков</i>	Н.И. Дедков
Начальник отдела	<i>Калабухов</i>	И.В. Калабухов
Составил инженер	<i>Лаврентьева</i>	О.Н. Лаврентьева
Проверил рук. группы	<i>Парменова</i>	Н.В. Парменова

-84-

676-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-10

К типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона

Стены кирпичные

На приобретение и монтаж олаботочных устройств

Основание: спецификация №СС-1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,2 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования - 0,05 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,15 тыс.руб.

Нормативно-условно-

чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 2,45 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания - 2,45 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания - 0,73 руб.

№п	Шифр и позиция прейскур. УСН, пенника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.											
					брутто	нетто	МОНТАЖНЫХ РАБОТ					МОНТАЖНЫХ РАБОТ						
					едн.об-ная	обс-рудо-ва-ния	все-го	в том числе			обс-рудо-ва-ния	все-го	в том числе					
							основ.	э/ты		эксп.л.	маши-н	в т.ч.	основ.	э/ты		эксп.л.	маши-н	в т.ч.
							з/ты	з/ты		з/ты	з/ты	з/ты	з/ты		з/ты		з/ты	з/ты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

I. I6-02

I. Телефонизация. Монтаж. Аппарат теле-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	411-1-126,85
	д.2 04-004Г 10-127-5	фонный ТА-72 10,25x0,95	шт	1	-	-	9,74	0,37	0,31	-	10	-	-	-	
2	10-972-10	Коробка распре- делительная КРТ 10x2	шт	1	-	-	-	4,01	1,62	0,55	-	4	2	1	(шт)
3	10-972- -18	Ввод абонентский с установкой АЗУ-2 со стойки на стену	ввод	1	-	-	-	3,17	1,53	0,41	-	3	2	-	
4	8-406-2	Прокладка стальной трубы диаметром 32мм по стене скобами	100м	0,03	-	-	-	64,1	28,1	26,6	-	2	1	1	-86-
5	8-409-1	Затягивание прово- да в трубу и стойку	"	0,06	-	-	-	4,88	2,36	2,33	-	-	-	-	
6	8-402-1	Прокладка провода открыто, скобами	100м	0,15	-	-	-	16,5	8,07	5,15	-	2	1	1	678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	10	11	6	3
		Материалы, не учтенные пенником												
7.	ССЦч.У отр.208 п.16	Коробка КРП-10х2	шт	1	-	-	-	1,5	-	-	-	2	-	-
8.	16-02-П 80 05-0169	Предохранитель АЗУ-2 0,57х1,082	шт	1	-	-	-	0,62	-	-	-	1	-	-
9.	15-09/81 7-039	Провод ЛТВ-2х0,6 21х1,116	км	0,006	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
10.	"-" 7-029	Провод ТРП 1х2х0,5 9,6х1,116	км	0,015	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
11.	ССЦч.1 отр.65	Труба стальная диам. 32х2	м	3	-	-	-	0,51	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб.									5		
		Итого по разд. I	"	-	-	-	-	-	-	-	10	16	6	3
		II. Радиофикация												
		Монтаж												
12.	29-02- 20 1-251 10-397-5	Абонентский транс- форматор ТАПВ-10Т	шт	1	-	-	3,35	1,49	1,24	-	3	1	1	-

41-1-12835

(И)

-87-

578-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	1В-38I-6	Коробка развет- вительная УК- 2П	шт	1	-	-	-	2,42	2,22	-	-	2	2	-
14.	10-605-1	То же, ограни- чительная УК- 2С	шт	4	-	-	-	0,58	0,46	-	-	2	2	-
15.	8-59I-7	Радиорозетка	шт	4	-	-	-	0,208	0,125	-	-	1	1	-
16.	Пр-кт 084- п.1812 10-397-7	Громкоговори- тель абонентс- кий 7х0,76	шт	4	-	-	5,32	2,73	2,34	-	21	11	9	-
17.	10-972-18	Ввгд воздушный	шт	1	-	-	-	3,17	1,53	0,41	-	3	2	-
18.	8-402-2	Прокладка про- вода скрыто #того Материалы, не учтенные пенником	100м руб.	0,25	-	-	-	12,7	7,55	3,71	-	3	2	-
											24	23	19	1
19.	ССЦ ч.1 стр.207 п.13	Коробка УК-2П	шт	1	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-

411-1-126,85

(ш)

-88-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
20.	- <sup>в</sup> - п.12	Коробка УК-2С	шт	4	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-	
21.	- <sup>в</sup> - отр. 208 п.22	Радиорозетка РПО	шт	4	-	-	-	0,16	-	-	-	1	-	-	
22.	15-09/81 7-031	Провод ПТШ сеч. 2x1,2 18,8x1,116	км	0,025	-	-	-	21	-	-	-	1	-	-	
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
		Итого по разд. II	руб.									24	26	19	1
		III. Телевидение													
		Монтаж													
23.	10-972-10	Коробка распре- делительная	шт	1	-	-	-	4,01	1,62	0,55	-	4	2	1	
24.	10-604-1	Определение места установки антенны	шт	1	-	-	-	10,1	2,35	7,7	-	10	2	8	
25.	10-604-6	Антенна коллективно- го пользования при-													

АП-1-126,65

(Ш)

-89-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	16-01/80 2-484 прим.	ема телевидения АТВК	шт	1	-	-	9	25,1	8,97	5,63	9	25	9	6	
26.	10-605-3	Разделка и вклю- чение абонентско- го кабеля	ка- бель	1	-	-	-	0,18	0,14	-	-	-	-	-	
27.	8-402-1	Прокладка кабе- ля телевизион- ного марки РК-75-415	100м	0,2	-	-	-	16,5	8,07	5,15	-	3	2	1	
28.	8-472-4	Заземлитель из грунтовой стали диам. 8 мм	100м	0,2	-	-	-	33,7	22,6	2,1	-	7	5	-	
		Итого										9	49	20	16
		Материалы, не учтенные пенником													
29.	ССЦ,У стр.208 п.16	Коробка распре- делительная КРТВ-6	шт	1	-	-	-	1,5	-	-	-	2	-	-	
30.	15-09/81 8-082	Кабель РК-75-415 210х1,144	км	0,02	-	-	-	240	-	-	-	5	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	

ДЛ-14/12.85

(ш)

40.

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разд. III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	9	56	20	16
		Итого по разд.												
		I+II+III	"	-	-	-	-	-	-	-	43	98	45	20
		Запасные части 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-
		Транспортные расходы I, 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 4%	"	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
		Комплектация 0,7%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудова- ния	"	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
		Накладные расходы 84% от суммы 45 руб.	"	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-

411-1-126.85

(ш)

-91-

678-03

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Итого: руб. - - - - - 48 147 45 20

Всего - 196 руб.

Р том числе нормативная условно-чистая продукция

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*Дедков*  
*Калабухов*  
*О.Н.*  
*Парменова*

Н. И. Дедков  
 И. В. Калабухов  
 О. Н. Лаврентьева  
 Н. В. Парменова

АП-1-126,85

(Ш)

-82-

678-03

**В Е Д О М О С Т Ь**  
 потребности в производственных ресурсах к  
 типовому проекту одноквартирного двухкомнатного  
 кордона. Стены кирпичные

Ресурсы	Количество
1	2
<b>Общестроительные работы</b>	
Затраты труда, чел-ч	1855,69
Заработная плата, руб.	1033,83
Строительные машины, руб.	187,3
Бульдозеры 79квт, маш.ч.	0,49
Автогрейдеры 79квт, маш.ч.	0,32
Бульдозеры до 96квт, маш.ч.	1,74
Экскаваторы , маш-ч	4,0
Транспортеры ленточные, маш-ч	3,00
Бульдозеры 59квт, маш-ч	0,07
Трамбовки пневматические, маш-ч	1,09
Краны башенные до 5т, маш-ч	7,42
Растворонасосы 3м <sup>3</sup> /ч, маш-ч	1,13
Растворонасосы 1м <sup>3</sup> /ч, маш-ч	10,98
Краны гусеничные до 16т, маш-ч	2,03
Катки самоходные гладкие до 10т, маш-ч	0,37
Машины поливочные до 6000л, маш-ч	0,12
<b>Санитарно-технические работы</b>	
Затраты труда, чел-ч	187,6
Заработная плата, руб.	115,07
Строительные машины, руб.	12,58
<b>Монтажные работы</b>	
Затраты труда, чел-ч	55,5
Заработная плата, руб.	31,79
Строительные машины, руб.	2,97

I	2
---	---

## Прочие работы

Затраты труда, чел-ч	84,92
Заработная плата, руб.	78,57
Строительные машины, руб.	12,62
Всего	
Затраты труда, чел-ч	2183,71
Заработная плата, руб.	1259,26
Строительные машины, руб.	215,47
Автогрейдеры 79 квт, маш-ч	0,32
Бульдозеры 79 квт, маш-ч	0,49
Бульдозеры до 96 квт, маш-ч	1,74
Бульдозеры 59 квт, маш-ч	0,07
Краны башенные до 5 т, маш-ч	7,42
Краны гусеничные до 10 т, маш-ч	2,03
Катки самоходные гладкие до 10 т, маш-ч	0,37
Машины поливочные до 6000 л, маш-ч	0,12
Растворонасосы 3м <sup>3</sup> /ч, маш-ч	1,13
Растворонасосы 1м <sup>3</sup> /ч, маш-ч	10,98
Трамбовки пневматические, маш-ч	1,09
Транспортеры ленточные, маш-ч	3,00
Экскаваторы, маш-ч	4,9

Начальник отдела  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

*Калабухов*  
*Михина*  
*Парменов*

И. В. Калабухов  
Н. И. Михина  
Н. В. Парменов

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

К типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона  
на общестроительные работы. Стены кирпичные,  $t=40^{\circ}\text{C}$

Основание: т.п. 4II-I-

а. I

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 13,59 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 170,19 руб.

$\text{m}^2$  общей площади  
здания - 170,19 руб.

$\text{m}^3$  объема здания 50,38 руб.

№ УСН, шп расцен. шифр НОРМ СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	к-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				Всего	в том числе основ. эконл. з/п машин в т.ч. з/п		Всего	в том числе основ. эконл. НУЧП з/п машин в т.ч. з/п			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Смета  
I-I

Стоимость прямых  
затрат общестро-  
ительных работ по  
смете I-I для  
расчетной  $t=30^{\circ}\text{C}$   
IУ. Стены  
Исключить:

руб. - 10280 - - 10280 - - -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ССЦч. I п. 123		Плиты минераловатные полужесткие толщ. 60мм на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	9,59	20,4	-	-	196	-	-	-
		58,99x2,71x0,06									
2. ССЦч. I п. 123		Добавить: Плиты минераловатные полужесткие на синтетическом связующем толщ. 100мм	м <sup>3</sup>	15,99	20,4	-	-	326	-	-	-
		58,99x2,71x0,1									
		Итого по IУразделу: добавить	руб.	-	-	-	-	130	-	-	-
		У1. Чердачное перекрытие									
		Исключить									
3. ССЦч. П п. 396		Балки одинарные из цельной древесины с односторонним расположением									

41-1-19,85 (ш)

-96-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		черепного бруска сечением 100x180мм	м <sup>3</sup>	2,27	129	-	-	293	-	-	-	4П-I-126,85
4.	"-" п.394	То же, сечением 50x180мм	м <sup>3</sup>	0,19	135	-	-	26	-	-	-	
5.	ССЦч. I п.123	Плиты минераловат- ные полужесткие на синтетическом связующем толщ. 100мм 86,4x0,1	м <sup>3</sup>	8,64	20,4	-	-	176	-	-	-	(ш) -97-
6.	"-" п.123	Плиты минераловат- ные толщ. 100 мм на синтетическом связующем полу- жесткие 0,47x103x0,1 Итого исключить: руб. Добавить:	м <sup>3</sup>	4,34	20,4	-	-	99	-	-	-	
7.	ССЦч. П п.396	Балки одинарные из пельной дре-						594				678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		весаы с односто- ронним расположе- нием черепных брус- ков сечением 100x180мм	м <sup>3</sup>	2,52	129	-	-	325	-	-	-
8.-"- п.394		То же, сечением 50x180мм	м <sup>3</sup>	0,206	135	-	-	28	-	-	-
9.СЦщ. I п.123		Плиты минераловат- ные полужесткие на синтетическом свя- зующем толщ.120мм 86,4x0,12	м <sup>3</sup>	10,37	20,4	-	-	212	-	-	-
10. -"- п.123		То же, 0,47x0,12x103	м <sup>3</sup>	5,81	20,4	-	-	119	-	-	-
		Итого добавить:	руб.					684			
		Итого по УГраз- делу добавить:	руб.	-	-	-	-	90	-	-	-
		Уп.Кровля Исключить:									
11.10-70 11-1		Установка стропил	м <sup>3</sup>	5,24	112	-	-	587	-	-	-

411-1-126.85

-86-

578-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с форточными створками ОР-15-12-1шт.	м2	1,71	22,6	-	-	39	-	-	-
16.15-703 201-1- -34		Остекление оконных переплетов 3мм стеклом	100м2	0,07	243	-	-	17	-	-	-
		Итого исключить:	руб.					178			
		Добавить:									
17.66Щч.П п.83		Стоимость оконных блоков ОРС-15-15-2шт.	м2	4,3	27,0	-	-	116	-	-	-
18.-"- п.82		Стоимость оконного блока ОРС-15-12	м2	1,71	30,3	-	-	52	-	-	-
19.-"- п.74		Стоимость оконного блока ОРС-15-9	м2	1,27	34,3	-	-	44	-	-	-
20.15-709 201-2- -36		Тройное остекление окон 3мм стеклом	100м2	0,07	366	40,3	2,3	26	3	-	3
		Итого добавить:	руб.					238			
		Итого добавить по УШ разделу:	руб.					60			

411-1-126,85

(м)

-100-

678-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	10802	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1782	-	-	-
		Итого						12584			
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1007	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	13591	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*Хвост*  
*Калабу*  
*Мих*  
*Варя*

Н.И. Дедков  
 И.В. Калабухов  
 Н.И. Михина  
 Н.В. Парменова

АП-14/28.85

(Ш)

Ю2-

678-83

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

к типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона  
 На общестроительные работы. Стены кирпичные  $t=20^{\circ}\text{C}$

Основание: т.п.4II-I- а.1  
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость -12,81 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу - 160,39 руб.  
 $\text{m}^2$  общей площади  
 здания - 160,39 руб.  
 $\text{m}^3$  объема здания - 47,48 руб.

№ п/п	МУСН, пен- ников, маш/р норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ. экспл. з/п		машин в т.ч. з/п		Всего	в том числе основ. экспл. МУСН з/п	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

I. Смета  
 I-I

Стоимость прямых  
 затрат общестроительных работ по  
 смете I-I для расчет-  
 ной  $t=30^{\circ}$

руб. - 10280 - - 10280 - - -

41-1-12.85

(И)

-103-

878-8



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
примен.	типа ЖС-1-4шт,										
	ЖС-2-2шт		м <sup>3</sup>	0,05	110	-	-	6	-	-	-
9. 10-32	Обшивка строганы-										
6-1	ми досками		м <sup>2</sup>	7,2	2,14	-	-	15	2	-	2
	Итого добавить										
	по УИИ разделу:		руб.					21			
	Итого по смете		руб.					10180			
	Накладные расходы										
	16,5%		руб.	-	-	-	-	1680	-	-	-
	Итого							11860			
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	949	-	-	-
	Всего по смете							12809			

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*Савицкий*  
*Савицкий*  
*Савицкий*  
*Савицкий*

Н.И. Дедков  
 И.Б. Калашников  
 Н.И. Макина  
 Н.В. Парменова

411-1-125.85

(ш)

196-

679-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

к типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона  
 На общестроительные работы. Отопление местное  $t = -30^{\circ}$

Основание: т.п. 4II-I- а. I  
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 13,0 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
 продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 162,8 руб.

$1\text{м}^2$  общей площади  
 здания - 162,8 руб.

$1\text{м}^3$  объема здания - 48,19 руб.

4II-I-126.85

(ш)

-107-

№	№ УСН, ши расцен. ценни- ков шифр норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		НУЧ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						ОСНОВ. з/п	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. з/п		ОСНОВ. з/п	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. з/п	
I.	Смета 4II-I	Стоимость прямых затрат общестро- ительных работ по смете I-I для рас- четной $t = -30^{\circ}\text{C}$	руб.	-	10280	-	-	10280	-	-	-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИУ.Стены Исключить:									
2.	8-30 5-1	Кладка вентканалов и дымовых каналов из кирпича глиняно- го обыкновенного	м <sup>3</sup>	5,19	3,19	-	-	17	-	-	-
3.	ССМЦ п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный М-50 0,38x5,19	тыс. шт.	1,97	132	-	-	260	-	-	-
4.	п.2-1	Раствор цементный М-45 0,23x5,19	м <sup>3</sup>	1,19	19,8	-	-	23	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	300	-	-	-
		Добавить:									
5.	8-30 5-1	Кладка вентканалов и дымовых каналов из кирпича глиня- ного обыкновенного	м <sup>3</sup>	6,11	3,19	-	-	19	-	-	-
6.	ССМЦ п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный М-50	тыс.шт.	2,32	132	-	-	306	-	-	-

411-Г-126,85 (ш)

-108-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6,11x0,38									
7.	- <sup>м</sup> 2-I	Раствор цементный М-25	м <sup>3</sup>	1,40	19,8	-	-	28	-	-	-
		6,11x0,23									
		Итого добавить:	руб.	-	-	-	-	353	-	-	-
		Итого по IY разде- лу добавить:	руб.	-	-	-	-	53	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	10333	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1705	-	-	-
		Итого						12038			
		Плановые накопления 8%	- <sup>м</sup>	-	-	-	-	963	-	-	-
		Всего по смете:						13001			

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил инженер  
Проверял рук. группы

*С. С. Сидоров*  
*И. И. Михина*  
*Н. В. Парменова*

Н. И. Дедков  
И. В. Калабухов  
Н. И. Михина  
Н. В. Парменова

4ЛТ-1-126,85

(ш)

-109-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона  
 На общестроительные работы. Стены кирпичные,  $t = 40^{\circ}\text{C}$ ,  
 отопление местное

Основание: т.п.4II-I- а.1  
 Составлена в пенах 1984 г.

Сметная стоимость 13,66 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая  
 продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу - 171,02 руб.  
 $1\text{м}^2$  общей площади  
 здания - 171,02 руб.  
 $1\text{м}^3$  объема здания - 50,63 руб.

4II-I-126.85

(ш)

-110-

№ п/п	№ УСН, распенок, пенников, цифр СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе основ. экспл. з/п	Всего	в том числе основ. экспл. машин з/п	в т.ч. машин з/п	в т.ч. машин з/п	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Смета 2	Стоимость прямых затрат общестроительных работ по смете 2 $t = 40^{\circ}$	руб.	10802	-	-	-	10802	-	-	-

578-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1У. Стены									
		Исключить:									
2.	8-30 5-1	Кладка вентканалов и дымовых каналов из кирпича глиняно- го обыкновенного	м <sup>3</sup>	5,19	3,19	-	-	17	-	-	-
3.	ССШ п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный М-50 0,38x5,19	тыс. шт.	1,97	132	-	-	260	-	-	-
4.	"- п.2-1	Раствор цементный М-25 0,23x5,19	м <sup>3</sup>	1,19	19,8	-	-	23	-	-	-
		Итого исключить:	руб.	-	-	-	-	300	-	-	-
5.	8-30 5-1	Кладка венткана- лов и дымовых каналов из кирпича глиняного обыкно- венного	м <sup>3</sup>	6,11	3,19	-	-	19	-	-	-

ИИ-144-85

(И)

-ИИ-

00-003

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. ССМЦ 1.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный М-50 6,11x0,38		тис. шт	2,32	132	-	-	306	-	-	-
7. $\frac{1}{2}$ -I	Раствор цементный М-25		м <sup>3</sup>	1,4	19,8	-	-	28	-	-	-
	Итого добавить		руб.	-	-	-	-	353	-	-	-
	Итого по IV разделу добавить:		руб.	-	-	-	-	53	-	-	-
	Итого по смете:		руб.	-	-	-	-	10855	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%		руб.	-	-	-	-	1791	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	12646	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	1012	-	-	-
	Всего по смете		-"	-	-	-	-	13658	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*В.И. Дедков*  
*И.В. Калабухов*  
*Н.И. Михина*  
*Н.В. Парменова*

Н.И. Дедков  
 И.В. Калабухов  
 Н.И. Михина  
 Н.В. Парменова

411-1-126,85

(ш)

-112-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона  
 На общестроительные работы. Стены кирпичные  $t = 20^{\circ}\text{C}$   
 Отопление местное

Основание: т.п. 4II-I- а. I  
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 12,88 тыс. руб.  
 Нормативно-условно-чистая  
 продукция тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 161,22 руб.

$\text{m}^2$  общей площади здания - 161,22 руб.

$\text{m}^3$  объема здания - 47,73 руб.

№ п/п	МУСН, рас- пенки, пенников шифр СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе	Всего	в том числе	МУСН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Смета 3		Стоимость прямых затрат общестроитель- ных работ по смете 3 для расч. $t = 20^{\circ}\text{C}$	руб.	10180	-	-	10180	-	-	-	-
------------	--	---	------	-------	---	---	-------	---	---	---	---

411-1-126.83

(ш)

-113-

678-03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		IV. Стены									
		Исключить:									
2.	8-30 5-1	Кладка вентканалов и дымовых каналов из кирпича глиня- ного обыкновенного	м³	5,19	3,19	-	-	17	-	-	-
3.	ССмц п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный М-50 0,38x5,19	тыс. шт.	1,97	132	-	-	260	-	-	-
4.	"-" п.2-1	Раствор цементный М-25 0,23x5,19	м³	1,19	19,8	-	-	23	-	-	-
		Итого исключить	руб.					300			
		Добавить:									
5.	8-30 5-1	Кладка вентканалов и дымовых каналов из кирпича глиняно- го обыкновенного	м³	6,11	3,19	-	-	19	-	-	-
6.	ССмц п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный М-50	тыс.шт.	2,32	132			306	-	-	-

411-14 126,85 (ш)

144-

528403

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	III	I2
		6, IIx0,38									
7.	"- 2-I	Раствор цементный М-25 6, IIx0,23	м <sup>3</sup>	1,40	19,8	-	-	28	-	-	-
		Итого добавить:	руб.	-	-	-	-	353	-	-	-
		Итого по IY разделу добавить:	руб.	-	-	-	-	53	-	-	-
		Итого по смете:	"-	-	-	-	-	10233	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	-	-	-	-	-	1688	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	11921	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	954	-	-	-
		Итого по смете	-	-	-	-	-	12875	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

*Сканир*  
*Калаш*  
*Жид*  
*Варт*

Н.И. Дедков  
И.В. Калабухов  
Н.И. Михина  
Н.В. Шарменова

411-1-12685

(ш)

-115-

676-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона.  
Стены кирпичные. На водопровод(вариант местного отопления)

Основание: т.п.4II-I- а. I  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
тыс.руб.

Показатели по смете:  
Стоимость на:  
Расчетную единицу - 3,08 руб.  
1м<sup>2</sup> общей площади  
здания - 3,08 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания - 0,91 руб.

№№ п/п	№ УСН, расп. шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе основ. экспл. з/п	Всего	В том числе основ. экспл. НУЧП з/п	машин в т.ч. з/п	машин в т.ч. з/п	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Смета I-2	Водопровод от внешних сетей для основного варианта		руб.	-	-	-	-	249	-	-	-
	Добавить к разделу I:										

4II-I-126.85

(ш)

-116-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. ССЦч, III п. 116	Вентиль запорный муфтовый д-20 15кч18р2		шт	1	1,53	-	-	2	-	-	-
	Исключить:										
3. I6-33 6-I ССЦч, III п. 1558 ССЦч, V п. 503	Трубы пластмассовые д-16 I, 92-I, 23+0, I2		м	5	0,75	-	-	4	-	-	-
	Итого по I разделу	руб.		-	-	-	-	153	-	-	-
	Накладные расходы 13,3%	-"		-	-	-	-	20	-	-	-
	Итого	-"		-	-	-	-	173	-	-	-
	Плановые накопления 8%	-"		-	-	-	-	14	-	-	-
	Итого	-"		-	-	-	-	187	-	-	-
	Всего по смете	-"		-	-	-	-	246	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

*Handwritten signatures and initials*

Н. И. Дедков  
И. В. Калабухов  
Н. И. Свиридова  
Н. В. Парменова

4П-1-126,85

(ш)

-117-

678-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные. На горячее водоснабжение (вариант местного отопления)

Основание: т.п.4II-I- а.1

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 0,79 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания - 0,79 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания - 0,23 руб.

№ п/п	№ пр-тов, УСН, расценок, пенников и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе			Всего	в том числе		
					основ.экспл. з/п	машин в т.ч. з/та		основ.экспл. з/п	машин в т.ч. з/п	ИУЧП		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

I. Док.см. №1-3

Горячее водоснабжение от внешних сетей для основного варианта

руб. - - - - I2 - - -

Исключить из раздела I

ЛП-1-12695

(Ш)

ЛП-

ЛП-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	16-41 7-3	Трубопровод из труб стальных водогазопро- водных оцинкованных легких $\varnothing$ 15	м	5	1,2	-	-	6	-	-	-
		Добавить									
3.	17-98 9-3	Колонка водогрейная для ванн в комплекте со стационарной душе- вой трубкой и сеткой	шт	1	45,7	-	-	46	-	-	-
		Итого по разд. I	руб.	-	-	-	-	50	-	-	-
		Накладные расходы на сантехнические работы -13,3%	-"-	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	-"-	-	-	-	-	57	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-)-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по смете:	-"-	-	-	-	-	63	-	-	-
		Главный инженер проекта									
		Начальник отдела									
		Составил инженер									
		Проверил рук. группы									

*Дедков*  
*Калябухов*  
*Гаврилова*  
*Парменова*

Н.И. Дедков  
 И.В. Калябухов  
 Л.И. Гаврилова  
 Н.В. Парменова

АП-1-126.85

(ш)

-119-

678.03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

К типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона.  
 Стены кирпичные. На отопление от внешних сетей для наружной  
 температуры  $-20^0$

Основание: т.п. 4II-I- а. I  
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,52 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая  
 продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу - 6,45 руб.  
 $1\text{м}^2$  общей площади  
 здания - 6,45 руб.  
 $1\text{м}^3$  объема здания - 1,91 руб.

№№ и УСН, ли един. распредел. шифр НОРМ СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				Всего	в том числе		Всего	в том числе		лучш	
					основ. з/п	экспл. машин в т.ч. з/п		основ. з/п	экспл. машин в т.ч. з/п		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Док. см. №1-5	Отопление от внешних сетей для основного варианта	руб.	-	-	-	-	-	545	-	-	-
	Исключить из разде- ла I п.5,6	руб.	-	-	-	-	-	122	-	-	-

4II-I-126,85

(ш)

-120-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
5.	18-112 5-7	Радиаторы стальные	экм.	19,31	1,31	-	-	25	-	-	-
6.	ССЦч.Ш п.1443	Стоимость радиаторов	экм.	19,31	3,71	-	-	72	-	-	-
		Итого по I разд.						395			
		Пуск и регулировка 2% от НУЧП									
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-
		Накладные расходы 80%									
		на зарплату по п.11, 19-22	-"	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого	-"	-	-	-	-	450	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-"	-	-	-	-	36	-	-	-
		Итого	-"	-	-	-	-	486	-	-	-
		Всего по смете:	-"	-	-	-	-	515	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил рук. группы  
 Проверил инженер

*Славин* Н.И. Дедков  
*Славин* И.В. Калабухов  
*Славин* Н.В. Парменова  
*Славин* З.Ф. Зяблова

411-1-126,85

(Ш)

-121-

678-03



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона.  
Стены кирпичные. На отопление от внешних сетей для наружной температуры  $-40^{\circ}$

Основание: т.п.4II-I- а.1  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,55 тыс.руб.  
нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 6,91 руб.

$\text{м}^2$  общей площади здания - 6,91 руб.

$\text{м}^3$  объема здания - 2,05 руб.

№ пп	№ УСН, ед. расценки, шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе в п/п	Всего	В том числе в п/п			
					Экспл.		в т.ч.				
					машин		в т.ч.				
					з/п		з/п				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1.	Док.см. №1-5	Отопление от внешних сетей для основного варианта	руб.	-	-	-	-	545	-	-	-
2.		Исключить из раздела I п.5,6	руб.	-	-	-	-	122	-	-	-

4II-I-1984г

(10)

-122-

676-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
3.	18-II2 5-I	Радиаторы стальные	экм.	25,37	1,31	-	-	33	-	-	-
4.	ССЦч. III п. 1443	Стоимость радиаторов	экм.	25,37	3,71	-	-	94	-	-	-
		Итого по разделу I						425			
		Накладные расходы I3,3% без п. II, 19, 22		-	-	-	-	50	-	-	-
		Накладные расходы 80% на з/плату по п. II, 19-22		-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	484	-	-	-
		Плановые накопления 8%		-	-	-	-	39	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	523	-	-	-
		Итого по смете		-	-	-	-	552	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил рук. групп  
 Проверил инженер

*Калин*  
*Калабухов*  
*Парменова*  
*Зяблова*

Н. И. Дедков  
 И. В. Калабухов  
 Н. В. Парменова  
 Э. Ф. Зяблова

ИЛ-1-12285

(10)

-123-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту многоквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные

На отопление - местное для наружной температуры -30°

Основание: т.п. 4II-I- а. I  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,64 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - 8,03 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания - 8,03 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания - 2,38 руб.

4II-I-12685

(Ш)

-124-

№ п/п	№ УСН, ед. рас-предел. работ, машин, оборудования и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб.		Условно-чистая стоимость, руб.		НУЧ		
					Всего	В том числе основ. экспл. з/п машин в т.ч. з/п	Всего	В т.ч. основ. экспл. з/п машин в т.ч. з/п	з/п	з/п	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I. 18-3  
I-I

Котел отопительный  
водогрейный КЧМ-2У  
поверхностью нагре-  
ва 1,67 м<sup>2</sup>

шт

I

262

-

-

262

-

-

-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	18-112 5-1	Радиаторы стальные	экм.	24,24	1,31	-	-	32	.	-	-
	ССЦч.Ш п. 1443	Стоимость радиаторов	экм.	24,24	3,71	-	-	90	-	-	-
3.	ССЦч.Ш п. 103	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п2 диам. 15мм	шт	1	1,47	-	-	1	-	-	-
4.	- <sup>в</sup> - п. 106	То же, 32 мм	шт	4	2,53	-	-	10	-	-	-
5.	- <sup>в</sup> - п. 105	То же, диам. 25мм	шт	2	2,02	-	-	4	-	-	-
6.	ССЦч.Ш п. 1034	Кран двойной регу- лировки КРД диам. 15 мм	шт	6	1,34	-	-	8	-	-	-
6а.	- <sup>в</sup> - п. 1035	То же, 20мм	шт	1	1,5	-	-	2	-	-	-
7.	16-35 7-1	Трубопровод из сталь- ных водогазопроводных труб диам. 15мм	м	8	0,86	-	-	7	..	-	-
8.	16-36 7-1	То же, диам. 20мм	м	23	0,91	-	-	21	-	-	-

411-1-126.85

(Ш)

-125-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8а.	16-38 7-1	То же, диам. 32 мм	м	26	1,14	-	-	30	-	-	-
8б.	16-40 7-2	То же, диам. 50 мм	м	6	1,61	-	-	10	-	-	-
9.	16-37 7-1	То же, диам. 25 мм	м-	27	1,03	-	-	28	-	-	-
10.	16-214 22	Испытание системы гидравлическим давлением	КОМ	0,9	3,94	-	-	4	-	-	-
11.	18-122 5-3	Трубы чугунные ребристые длиной 1м	шт	1	12,5	-	-	13	-	-	-
		Итого						522			
		Пуск и регулировка 2% от НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 13,3% без п.1	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		Накладные расходы 80% на зарплату по п.1	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	569	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	46	-	-	-

411-1-28.85

(10)

-126-

278-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу:	-	-	-	-	-	615	-	-	-
		2. Строительные работы									
12.	13-125 15-10	Антикоррозийное покрытие	100м <sup>2</sup>	0,0033	4,38	-	-	-	-	-	-
13.	26-15 4-2	Изоляция шнуром из минеральной ваты в чулке из нити стеклянной	м <sup>3</sup>	0,02	22,7	-	-	-	-	-	-
14.	ССЦ. I п. 350	Стоимость шнура	м <sup>3</sup>	0,02	63,8	-	-	I	-	-	-
15.	26-80 15-1	Покрытие изоляции стеклопластиком	100м <sup>2</sup>	0,0134	108	-	-	I	-	-	-
16.	ССЦ. I п. 194	Стоимость стеклопластика I, 34x0,93I	м <sup>2</sup>	I,24	0,459	-	-	I	-	-	-
17.	15-614 164-8	Окраска трубопроводов и оборудования масляной краской	м <sup>2</sup>	29	0,605	-	-	18	-	-	-
		Итого						21			

АП-1-196,85

(Ш)

-127-

678-037

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы									
		16,5%	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления									
		8%	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по 2 разделу:	-	-	-	-	-	26	-	-	-
		Всего по смете:	-	-	-	-	-	641	-	-	-

4Л-1-126,85

(ш)

-128-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил рук. группы  
 Проверил инженер

*Семин*  
*Калаш*  
*Пармен*  
*Зяблов*

Н. И. Дедков  
 И. В. Калабухов  
 Н. В. Парменова  
 Э. Ф. Зяблова

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона.  
 Стены кирпичные. На отопление - местное для наружной температуры  
 -20°

Основание: г.п. 4II-I- а. I  
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,61 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая  
 продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу - 7,63 руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади здания - 7,63 руб.  
 1м<sup>3</sup> объема здания - 2,26 руб.

№ пп	№ УСН, ед. расценок, шифр норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		ИУЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Лок. см. №11	Отопление местное для основного варианта	руб.	-	-	-	-	641	-	-	-
		Исключить из I-го раздела п.2	руб.	-	-	-	-	122	-	-	-

4II-I-126.85

(ш)

-129-

678-03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
2.	18-112 5-1	Радиаторы стальные	экм.	19,31	1,31	-	-	25	-	-	-
	ССЦЧ, III п. 1443	Стоимость радиаторов	экм.	19,31	3,71	-	-	72	-	-	-
		Итого по I разд.:						497			
		Пуск и регулировка 2% от НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 13,3% без п. I	-	-	-	-	-	31	-	-	-
		Накладные расходы 80% на з/плату по п. I	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого						540			
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	43	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	583	-	-	-
		Всего по смете	-	-	-	-	-	609	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил рук. группы  
 Проверил инженер

*Дедков* Н. И. Дедков  
*Калабухов* И. В. Калабухов  
*Парменова* Н. В. Парменова  
*Зяблова* З. Ф. Зяблова

411-1-126,85

(И)

-130-

678-93

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13

К типовому проекту одноквартирного двухкомнатного кордона.  
Стены кирпичные. На отопление - местное для наружной  
температуры -40°

Основание: т.п.4II-I- а.1  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,65 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
Расчетную единицу 8,09 руб.  
1м<sup>2</sup> общей площади здания - 8,09руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания - 2,39 руб.

4II-I-126/85

(И)

-131-

№ пп	КВУСН, ед. распенок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.							
					Всего	В том числе обнов. экспл. з/п		В т.ч. машин з/п		Всего	В том числе обнов. экспл. нучи з/п	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	Лок. ом. №11	Отопление местное для основного варя- анта Исключить из I-го раздела п.2	руб.	-	-	-	-	641	-	-	-	122

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
2.	18-112 5-1	Радиаторы стальные	экв.	25,37	1,31	-	-	33	-	-	-
	ССИЧ.Ш п.1443	Стоимость радиаторов	экв.	25,37	3,71	-	-	94	-	-	-
		Итого по I разделу:	-	-	-	-	-	527	-	-	-
		Цук и регулировка 2% от НУЧ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 13,3% без п.1	-	-	-	-	-	35	-	-	-
		Накладные расходы 80% на з/плату по п.1	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	574	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	46	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	625	-	-	-
		Всего по смете	-	-	-	-	-	646	-	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил рук. группы  
 Проверил инженер

*Степанов*  
*Калицкий*  
*Александр*  
*Копыт*

Н.И. Дедков  
 И.В. Калабухов  
 Н.В. Парменова  
 Э.Ф. Зяблова


## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Главный инженер филиала



Н. С. Тырченко

Главный инженер проекта



Н. И. Дудков

Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка

134

Обозначение ведомости

Стр.

1	Перечень ведомостей	т.п. 4II-I-	-ВМ
2	ВМ по комплекту марки АС		-АС.ВМ
3	ВМ по комплекту марки ВК (горячее водоснабжение от водогрейной-колонки)		-ВК.ВМ1
4	ВМ по комплекту марки ВК (горячее водоснабжение от газовой колонки)		-ВК.ВМ2
5	ВМ по комплекту марки ОВ (отопление от внешних сетей)		-ОВ.ВМ1
6	ВМ по комплекту марки ОВ (поквартирное отопление)		-ОВ.ВМ2
7	ВМ по комплекту марки ГС		-ГС.ВМ

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Нач. отд.	Калабухов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Пачинский	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Нейбург	<i>[Signature]</i>
МШ	Ледков	<i>[Signature]</i>
Зук. гр.	Федорова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Фролова	<i>[Signature]</i>

т.п. 4II-I-126.85

- ВМ

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ  
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стадия	Лист	Листов
М1		1
Воронежский филиал Совзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные, т	025600	168	-	0,16	
2						
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества					
5						
6	Сталь арматурная класса А1, т	093009	168	0,001	0,01	0,011
7	$\phi$ 8, т		168	0,001	-	
8	$\phi$ 10, т		168	-	0,01	
9	Сталь арматурная класса					
10	АШ, т	093004	168	0,024	-	
11	$\phi$ 6, т		168	0,004	-	
12	$\phi$ 8, т		168	0,002	-	
13	$\phi$ 10, т		168	0,010	-	
14	$\phi$ 12, т		168	0,008	-	
15	Итого сортового проката					
16	обыкновенного качества, т		168	0,025	0,01	0,035
17						
18	Сталь сортовая конструкционная					
19	и прокат листовой, т		168	-	0,211	
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Приязам

Взам инв. №				
Подпись и дата				
Инв. №	Инв. №			
	Нач. отд. Калабухов <i>Калабухов</i>			
	Н. контр. Пачинский <i>Пачинский</i>			
	Гл. спец. Нейбург <i>Нейбург</i>			
Инв. № подл.	Гл. инж. Дедков <i>Дедков</i>			
	Рук. гр. Федорова <i>Федорова</i>			
	Инж. Фролова <i>Фролова</i>			

т.п. 411-1-126.85

-АС.ВМ

ВМ ПО КОМПЛЕКТУ МАРКИ  
АС

Стадия	Лист	Листов
РП	1	5

Воронежский филиал  
Совзгипролесхоз

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали сортового проката,					
2	сортовой конструкционной и про-					
3	ката листового в натуральной					
4	массе, т		168	0,025	0,221	0,246
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту:					
8						
9	Сталь крупносортная, т	093100	168	-	0,029	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168	-	0,048	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,018	0,071	0,089
12		095300	168	-	0,023	
13	Катанка, т	093400	168	0,007	-	
14	Сталь тонколистовая толщиной					
15	1,9-3,9 мм, т	097200	168	-	0,05	
16						
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения ( метизы )					
19	Проволока стальная низкоугле-					
20	родистая обыкновенного качества					
21	для железобетона, т	121300	168	0,002	0,015	
22	Проволока стальная низкоуглеро-					
23	дистая периодического профиля, т	121400	168	0,016	-	
24						

Привязан

Инв. №

т.п. 4II-I-126.85

-АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная сварная арматур-					
2	ная, т	I27600	I68	-	0,048	
3						
4	Итого металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения, т		I68	0,018	0,063	0,081
6						
7	Итого стали, приведенной к стали					
8	класса АІ, т		I68	0,072	0,087	0,159
9	То же, к стали класса С38/23, т		I68	-	0,211	
10	Всего стали, приведенной к					
11	классу АІ и С38/23, т		I68	0,072	0,298	0,37
12						
13	В том числе:					
14	на изготовление монолитных					
15	железобетонных конструкций, т		I68	-	0,011	
16	изготовление сборных железобе-					
17	тонных конструкций, т		I68	0,061	-	
18						
19	Материалы лакокрасочные (белила,					
20	олифа и т.д.), кг	23I000	II6	-	131,15	
21						
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесопильно-деревообрабатыва-					
24	щей промышленности.					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

т.п. 411-І-126.85

-АС.ВМ

Л. т

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лесоматериалы круглые, используе-					
2	мые без переработки, м <sup>3</sup>	531400	II3	-	0,45	
3	Пиломатериалы качественные, м <sup>3</sup>	533180	II3	5,664	22,765	28,429
4	Блоки дверные в сборе ( комплек-					
5	тно), м <sup>2</sup>	536110	055	25,286	-	
6	Блоки оконные в сборе					
7	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	055	8,310	-	
8	Доски для чистых полов, м <sup>3</sup>	536171	II3	-	2,29	
9	Плиты древесноволокнистые, м <sup>2</sup>	553610	055	16,0	-	
10	Плиты древесностружечные, м <sup>3</sup>	553400	II3	0,229	0,029	0,260
11						
12	Расход пиломатериалов в круглом					
13	лесе, м <sup>3</sup>		II3	9,506	37,699	47,205
14						
15	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	-	16,64	
16	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	II3	0,626	0,919	1,545
17	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	II3	0,469	39,929	40,399
18	Камень бутовый, м <sup>3</sup>	571150	II3	-	8,8	
19						
20	Цемент					
21	Портландцемент	573110				
22	M300, т	573151	I6	-	4,86	
23	M400, т	573112	I68	0,233	4,229	4,462
24						

Привязан

Инв. №

т.п. 411-I-126.85

-АС.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	M400, всего, т		168	0,233	8,599	8,832
3						
4	В том числе на:					
5	изготовление монолитных железобетонных конструкций, т		168	-	0,339	
7	изготовление сборных железобетонных конструкций, т		168	0,233	-	
9						
10	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798	-	36,34	
11						
12	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен с фасонными деталями, м2	5752I0	055	-	2,2	
15	Плитки керамические для полов (метлахские), м2	575240	055	-	5,1	
17	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576200	II3	-	294,67	
19	Толь кровельный, м2	577404	055	-	86,27	
20	Листы асбестоцементные кровельные волнистые, тыс. усл. плиток	578III	732	-	2,2	
22	Стекло оконное, м	59II20	055	-	13,98	
23						
24						

Привязан

Инв. №

т.п. 4II-I-126.85

-АС.ВМ

Лист

5

№с трюки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т		168	-	4,46	
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	-	1,34	
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	-	1,78	
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	1,34	
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от I до 3,9мм, т	097200				
11		097300	168	-	0,049	
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок ( от 4 мм ), т	097100	168	-	0,40	
14						
15	Трубы стальные					
16	Трубы сварные водопровод-					
17	ные, м	138500	006	4,6	-	
18	т	138500	168	0,008	-	
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Нач. отд. Калабухов *(подпись)*

Н. контр. Лачинс *(подпись)*

Гл. спец. Нейбург *(подпись)*

ГМП Дед. *(подпись)*

Рук. гр. Киприянова *(подпись)*

Инж. Здобникова *(подпись)*

т.п. 411-1-126,85

-ВР, ВМ1

ВМ ПО КОМПЛЕКТУ МАРКИ ВК  
(Горячее водоснабжение от  
водогрейной колонки)

Стация Лист Листов

Р1 I 2

Воронежский филиал  
Совгипролесхоз

№ строки	Наименование и материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные					
2	Трубы чугунные напорные водо-					
3	проводные, м	I46I00	I68	0,062	-	
4						
5	Трубы пластмассовые					
6	Трубы пластмассовые высокой					
7	плотности, т	2248II	I68	0,0193	-	
8	м	2248II	000	49,0	-	
9						
10	Санитарно-техническое оборудо-					
11	дование					
12	Ванна, шт	494I00	796	I	-	
13	Раковина, шт	491300	796	I	-	
14	Умывальник, шт	494400	796	I	-	
15	Унитаз, шт	496500	796	I	-	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Примечание

Име. №

т.п. -II-I-126,85

-BR.BMI

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные					
2	Трубы чугунные напорные водо-					
3	проводные, т	I46I00	I68	0,062	-	
4						
5	Трубы пластмассовые					
6	Трубы пластмассовые высокой					
7	плотности, т	2248II	I68	0,0197	-	
8	м	2248II	006	54,0	-	
9						
10	Санитарно-техническое обору-					
11	дование					
12	Ванна, шт	494I00	796	I	-	
13	Раковина, шт	494300	796	I	-	
14	Умывальник, шт	494400	796	I	-	
15	Унитаз, шт	496500	796	I	-	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

т.п. 4II-I-126,85 -ВК.ВМ2 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т		168	0,10		
4						
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,004	-	
8	сталь среднесортная, т	095200	168	0,004		
9	сталь крупносортная, т	095100	168	0,004	0,003	0,003
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001	-	
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	168	0,086	-	
14						
15	Трубы стальные					
16	Трубы нефтепроводные бесшов-					
17	ные, м	131700	006	0,28	-	
18	т	131700	168	0,014	-	
19	Трубы катаные, м	131900	006	1,1	-	
20	т	131900	168	0,008	-	

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. № подл. Подпись и дата

Инд. №			
Нач. отд.	Калабухов		
Н. контр.	Лаболков		
Гл. спец.	Нейбург		
Инж.	Дедков		
Инж.	Курьева		
Инж.	Лунина		

т.п. 411-1-126.85

-ОВ.ВМ1

ВМ ПО КОМПЛЕКТУ МАРКИ ОВ (отопление от внешних сетей)

Стация	Лист	Листов
РП	1	2
Воронежский филиал Совзгипролесхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водопровод-					
2	ные, м	138500	006	84	-	
3	т	138500	168	0,232	-	
4						
5	Изделия минераловатные тепло-					
6	и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576000	113	0,03	-	
7	Ткани и сетки стеклянные,					
8	тыс.м <sup>2</sup>	595201	055	0,0015	-	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись к дате

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

т.п. 4II-I-126.85

-ОВ.ВМІ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т		168	0,14	-	
4						
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	сталь мелкосортная, т	095300	168	0003	-	
8	сталь среднесортная, т	095200	168	0,003	-	
9	сталь крупносортная, т	095100	168	0,002	-	
10	сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,114	-	
12	сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,014	-	
14						
15	Трубы стальные					
16	Трубы стальные водогазопровод-					
17	ные, м	138500	006	90	-	
18	т	138500	168	0,197	-	
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. №  
 Нач. отд. Калабухов *Калабухов*  
 Н. контр. Ляболков *Ляболков*  
 Гл. спец. Нейбург *Нейбург*  
 ГИП Дедков *Дедков*  
 Рук. гр. Юрева *Юрева*  
 Инж. Лунина *Лунина*

т.п. 411-1-126.85

- 0В.ВМ2

ВМ ПО КОМПЛЕКТУ МАРКИ 0В  
 (поквартирное отопление)

Стадия	Лист	Листов
Р1	1	2

Воронежский филиал  
 Совзгипролесхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Изделия минераловатные тепло-					
3	и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	576000	II3	0,02	-	
4	Ткани и сетки стеклянные,					
5	тыс.м2	595201	055	0,0013	-	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязки				
Инд. №				

т.п. 4II-I-126.85 -OB. BM2 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т		168	0,0009	-	
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,0002	-	
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,0003	-	
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,0002	-	
9	сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,00002	-	
11	сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (ст 4мм), т	097100	168	0,00017	-	
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные электросварные					
15	прямошовные, м	138500	006	12	-	
16	т	138500	168	0,0114	-	
17						
18	Материалы лакокрасочные					
19	(белила, олифа, и т.д.), кг	231000	116	0,320		
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изм. №	г. изд.	Подпись и дата	Изм. №	
			Изм. №	
			Изм. №	
			Изм. №	
			Изм. №	

Изм. № Нач. отд. Калабухов  
 И. контр. Пачинский  
 И. спец. Нейбург  
 И.Ш. Дедков  
 Рук. гр. Орьева  
 Инж. Агостина

Э.п. 4II-I-126.85

- ГС, ВМ

ВМ ПО КОМПЛЕКТУ МАРКИ ГС

Стация	Лист	Листов
ГП		I
Воронежский филиал Совгипролесхоз		

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

53/25  
Заказ № 4300 Инв. № 678-03 Тираж 70  
Сдано в печать 15.6. 1986 Цена 2-85