

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-126.85

Одноквартирный двухкомнатный кордон.

Стены кирпичные

Альбом III

СМЕТЫ, ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КФ 678-03

4. 2-85

КФ ЦИТИ ИИВ. № 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 ³ здания	- 54,19 руб.
1м ² общей площади здания	- 183,07 руб.

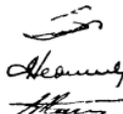
Разработан
Воронежским филиалом
института "Совзгипролесхоз"

КСФ 678-03

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

Кф ЦИТИ ЧИВ № 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 1м² 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
---	-----	------------	------	---	---	---	------	---	---	---	----	--------	------

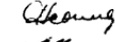
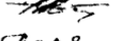
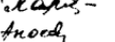
678-03

ИИ-1-126.85 (Ш)

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.

1м² общей площади - 161,83 руб.
здания

1м³ 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 ²	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 ³	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 ³	0,06	161,28	-	-	10	-	-	-
4.	ССЦ ч.1 Пере- возки стр.28	Вывозка расти- тельного слоя на Iкм 59,68хI,2	т	71.62	0,29	-	-	21	-	-	-
5.	I-194 25-1	Работа на отвале	1000 м ³	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 ³ в от- вал 137,58хI,2	1000 м ³	0,03	170,52	-	-	5	-	-	-

4II-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 ³	0,01	96,96	-	-	I	-	-	-	411-1-126.65
8.	I-184 23-5 Т.ч. п. I-II к=I,2	Разработка грунта Пгр.экскаватором 0,25м ³ с погружкой на автосамосвалы 157,1x1,2	1000м ³	0,012	200,42	-	-	2	-	-	-	(III) -9-
9.	I-995 85-2	Подсыпка грунта под полы	100м ³	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 ³	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 ³	0,04	46	-	-	2	-	-	-
12.	ССЦч. I (перев. стр.28)	Вывозка лишнего грунта Пгруппы на Iкм II,73xI,75	т	20,53	0,29	-	-	6	-	-	-
13.	I-I95 25-2	Работа на отвале	1000 м ³	0,01	13,2	-	-	-	-	-	-
14.	I-II85 II8-I0	Уплотнение грун- та пневмотрамбов- ками Итого по I разде- лу	100м ³ -	0,1 -	11,6 -	- -	- -	1 68	- -	- -	- -
15.	6-2I I-2I	П.Фундаменты Устройство фунда- ментов ленточных бутобетонных	м ³	20,25	6,49	-	-	131	-	-	-
16.	ССмЦ т. I п. II	Бетон М-50 20,25x0,7I	м ³	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	м³	8,91	10,8	-	-	96	-	-	-
18.	8-59 7-3	Армирование цемент- ной стяжки	т	0,008 ^V	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	100м²	0,0065	18,76	-	-	-	-	-	-
20.	ССМЦ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,0065x2,04+0,0065x x0,51x4	м³	0,03	24,4	-	-	1	-	-	-
		Итого						587			
		Ш.Прямок									
21.	II-II I-II	Бетонная подготов- ка под приямок из бетона М-100	м³	0,18	2,5	-	-	1	-	-	-

411-1-12.85

(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 ³	0,18	25,8	-	-	5	-	-	-	411-1-126,85
23.	8-38 5-5	Стены приямка из кирпича глиняного обыкновенного	м ³	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 ³	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 ²	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 ³	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 ³	1,92	19,8	-	-	38	-	-	-
32.8-134 13-3		Стены из силикатно- го кирпича наруж- ные(кладка облег- ченная)	м ³	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 ³	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				
48.11-6 1-5		Подстилающий слой из щебня толщ. 30мм	м ³	5,0	2,9	-	-	15	-	-	-	
49. ССмЦ п.4-53		Щебень М-400 фракции 40-70мм 5,02x0,97	м ³	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 ³	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 ³	0,37	2,5	-	-	1	-	-	-
55.	ССЩ п.1-3	Бетон марки 100 0,37x1,02	м ³	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	100м ²	0,05	363	-	-	18	-	-	-
57.	ССмц п.2-4	Раствор цементный М-100 0,05x2,23	м ³	0,11	24,4	-	-	3	-	-	-
58.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,05	4,58	-	-	-	-	-	-
59.	ССмц п.4-53	Щебень М-400 фракции 40-70мм 0,05x4,08	м ³	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 ²	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 ²	86,4	4,92	-	-	425	-	-	-	(Ш)
63.	ССЩч.П п.396	Балки одинарные из пельной древесины с односторонним расположением черепного бруска сеч.100x180мм	м ³	2,27	129	-	-	293	-	-	-	-19-
64.	ССЩч.П п.394	Тоже, сечением 50x180мм	м ³	0,19	135	-	-	26	-	-	-	
65.	ССЩч.И п.123	Плиты минераловатные полужесткие на синтетическом связующем толщ.100мм	м ³	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 ³	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 ³	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 ³	5,24	112	-	-	587	-	-	-
72.	12-267 6-1	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100м ²	1,4	213	-	-	298	-	-	-
		Итого по УІІ разделу						885			
		УІІІ. Проемы									
		А. Двери									
73.	10-105 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах площ. проема до 3м ²	м ²	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. II п. 28	Стоимость блоков оконных двухствор- ных с форточными створками ОР-15-15- -2шт.	м2	4,3	21,6	-	-	93	-	-	-
86.	ССЦ ч. II 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 ²	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 ³ массой до 5 т, длиной до 3м	м ³	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-1	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 ²	0,16	40,5	-	-	6	-	-	-
100.	ССмц п.2-27	Цементный раствор марки 1:2 0,16х1,89	м ³	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 ³	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 г.ч. г.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 г.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

СШ-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 ³	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.1,76м до 2,4м	м ²	4,88	16,4	-	-	80	-	-	-
I24.	8-30 5-1	Стены крыльца из кирпича силикатного толщ.250мм с отм. 0,4 до 1,76м	м ³	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 ³	0,73	19,8	-	-	14	-	-	-
I27.	3-36 5-4	Стены внутренние из кирпича глиняного обыкновенного толщ.0,25м	м ³	0,96	3,02	-	-	3	-	-	-

411-1-126.85

(Ш)

-35-

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 ³	0,22	19,8	-	-	5	-	-	-
130.	10-70 II-1	Установка стропил	м ³	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									

411-1422СВ5

(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
135	II-6I 9-I	Лаги по кирпичным столбикам	100м2	0,05	132	-	-	7	-	-	-	(III)
136	ССМЦ п.6-9	Кирпич глиняный обыкновенный 0,09х0,69	тыс. шт.	0,06	132	-	-	8	-	-	-	-35-
137	"-" п.2-1	Раствор цементный М-25 0,09х0,37	м3	0,03	19,8	-	-	1	-	-	-	
138	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 ³	0,03	23,7	-	-	I	-	-	-
I50.	8-14 4-2	Горизонтальная гидроизоляция толем стен на высоте I,76м	100м ²	0,02	98,4	-	-	2	-	-	-
I51.	ССМЦ п.2-1	Раствор цементный М-25 2,5x0,02	м ³	0,05	19,8	-	-	I	-	-	-
I52.	15-563 159-3	Улучшенная масляная окраска полов	100м ²	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 2I,2x2,4	100м ²	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 ³	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 ³	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 ²	0,05	17	-	-	I	-	-	-
160.	II-3 I-3	Подсыпка песка под крыльцо	м ³	0,07	1,63	-	-	-	-	-	-
161.	ССЩ п. 4-20	Песок 0,07x1,12	м ³	0,08	7,79	-	-	I	-	-	-
162.	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100	м ³	0,25	2,5	-	-	I	-	-	-
163.	ССЩ п. I-3	Бетон М-100 0,25x1,02	м ³	0,26	25,8	-	-	7	-	-	-
164.	II-55 8-1 II-56 8-2	Цементная стяжка толщ. 30,0мм 17,2+0,39x2	100м ²	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 ³	0,02	24,4	-	-	-	-	-	-	411-I-126,85
I66.	6-33 3-4	Устройство моно- литных железобе- тонных ступеней из бетона М-200	м ³	1,37	9,52	-	-	13	-	-	-	(III)
I67.	ССМЦ п. I-5	Бетон М-200 1,37x1,015	м ³	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 ³	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 ³	0,57	19,8	-	-	11	-	-	-
		Итого по XI разделу						729			
		ХП. Терраса									
172.	10-11 2-1	Стены рубленные из брусьев толщ.180мм	м ²	6,3	9,89	-	-	62	-	-	-
173.	10-70 11-1	Устройство стропил	м ³	0,39	112	-	-	44	-	-	-
174.	10-192 36-2	Устройство прогонов из брусьев	м ³	0,1	118	-	-	12	-	-	-
175.	10-62 10-1	Подшивка карниза, по- толка строганными досками и устройство лобовой доски	м ²	12,18	2,49	-	-	30	-	-	-
176.	10-249 51-2	Сборка карнизов из шитов	м ²	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 ³	м ³	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	100м ²	0,02	192	-	-	4	-	-	-
183.	11-3 I-3	Устройство песча- ной подготовки под ступени тер- расы толщ.0,1м	м ³	0,07	1,63	-	-	-	-	-	-
184.	ССМЦ п.4-20	Песок 0,07хI, I2	м ³	0,08	7,79	-	-	I	-	-	-
185.	6-33 3-4	Устройство моно- литных ж/б ступе- ней из бетона М-200	м ³	0,3	9,52	-	-	3	-	-	-
186.	ССМЦ п.1-5	Бетон М-200 0,3хI,0I5	м ³	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

(III)

-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 ³	0,9	2,5	-	-	2	-	-	-	
190.	ССМЦ п.1-3	Бетон М-100 0,9х1,02	м ³	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 ²	0,07	16,42	-	-	-	-	-	-	-45-
192.	ССМЦ п.2-4	Раствор цементный М-100 0,07х2,04+0,07х х0,51х2	м ³	0,21	24,4	-	-	5	-	-	-	678-03
193.	10-16I 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-6-12шт	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 ЩД-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.			НУЧП			Удельн. вес стоим. констр. элемен- та или работ % к общ. работ по сме- те стоим. един. изм. рубш
				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			
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 ³	72,54	3754	16,5	619	349	4722	-	-	-	-	-	<u>37,33</u> 64,86
5.	Полы	м ²	67,28	673	16,5	111	55	839	-	-	-	-	-	<u>6,63</u> 12,47
6.	Чердачное пере- крытие	м ²	86,4	1257	16,5	207	117	1581	-	-	-	-	-	<u>12,04</u> 18,30
7.	Кровля	м ²	139,96	885	16,5	146	82	1113	-	-	-	-	-	<u>8,79</u> 7,95
8.	Проемы	м ²	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 ²	438,66	561	16,5	93	52	706	-	-	-	-	-	<u>5,58</u> 1,61
11.	Крыльцо	м ²	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 ²	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 ²	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

(III)

-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.
 1м² общей площади здания 3,12 руб.
 1м³ 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	I,024	-	-	I8	-	-	-

ЛП-I-126.85

(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.	ССЦ,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	-	-	-

411-1-126.85

(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.

1м² общей площади

здания 0,15 руб.

1м³ объема здания 0,04 руб.

№№ пп	№ 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		Всего	в том числе		ЛУЧП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

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

4II-I-126.85

(ш)

-60-

678-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П. Строительные работы											
2.	I5-6I4 I64-8	Окраска трубопрово- дов масляной краской за 2 раза	100м ²	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

Клемент
Калаш
Мин
Сали

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

1м² общей площади здания 3,22 руб.

1м³ объема здания 0,95 руб.

411-1-126.85

(ш)

№ п/п	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 ³	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 ³	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 одноквартирного двухкомнатного кордона.

Стены кирпичные

На отопление и узел управления

Основание: т.п. 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 м² общей площади
здания 6,82 руб.

1 м³ объема здания 2,02 руб.

4II-I-126.85

(III)

-65-

№ п/п	МУСН, ед. разп. шифр норм СНИП и др.	Наименование работ и за.рат	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 водогазопроводных
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	
I1	ССЦшл п.1521 II-155-I	Водомер ВКГ-30 36,5+2,4I	шт	1	38,9I	1,84	-	39	2	-	-	411-1-12685
I2	ССЦшл п.103	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п2 д-I5мм	шт	2	1,47	-	-	3	-	-	-	(ш)
I3	"-" п.104	То же, д-20мм	шт	4	1,69	-	-	7	-	-	-	
I4	"-" п.105	То же, д-25мм	шт	2	2,02	-	-	4	-	-	-	
I5	I6-I44 I2-I ССЦшл п.128	Вентиль запорный фланцевый I5кчI9п д-25мм I,68+2,44	шт	2	4,12	-	-	8	-	-	-	-67-
I6	ССЦшл п.1034	Кран двойной регу- лировки КРД-I5	шт	7	1,34	-	-	9	-	-	-	
I7	I8-228 I5-4	Термометр техниче- ский	шт	2	2,4I	-	-	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	-	-	-
		Итого						23			
		Накладные расходы I6,5%						4			
		Итого						27			
		Глановые накопл.8%						2			
		Итого по 2 разделу	руб.					29			
		Всего по смете	руб.					545			

411-1-126,85

(Ш)

-70-

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

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту многоквартирного 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.

411-1-126,85

(ш)

-71-

№ 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 7-1	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	-	-	-

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 1м² общей площади
здания - 2,17 руб.
На 1м³ 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	Уст.	1	13	-	-	13	-	-	-
5.	19-2 1-2	Установка газовой 4-х конфорочной плиты	Ипри- 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	Ипри- 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.

1м² общей площади

здания - 2,5 руб.

1м³ 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. монтажн. работ	всё-в том числе			обор. монтажн. работ	всё-в том числе			
						го	ооб.	экспл.	го	ообнов.	экспл.				
						з/п	машин	в т.ч. з/п	з/п	машин	в т.ч. з/п				
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 рубиль- ником и предохра- нителем	шт	1	-	-	-	4,18	1,55	0,1	-	4	2	-
3.	8-612-4	Щиток квартир- ный	шт	2	-	-	-	5,68	1,56	0,16	-	11	3	-
4.	2I-133 25-9	Патрон подвес- ной	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 светиль- ника настенного	шт	3	-	-	-	0,852	0,314	0,01	-	3	1	-
7.	2I-129 25-5	То же, потолоч- ного	шт	6	-	-	-	0,852	0,314	0,01	-	5	2	-
8.	2I-115 23-3	Выключатель одно- полюсный в герме- тическом испол- нении	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 ² 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
		дирования 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 ²	км	0,04	-	-	-	49,2	-	-	-	2	-	-
31.	-"- п.199	То же,3х2,5мм ²	км	0,02	-	-	-	71	-	-	-	1	-	-
32.	ССЦ-5-1 п.1196	Кабель АВВГ- -0,66 кв.сеч. 2х2,5мм ²	км	0,015	-	-	-	179	-	-	-	3	-	-
33.	-"- п.1253	То же, сеч. 3х4мм ²	км	0,015	-	-	-	267	-	-	-	4	-	-
34.	-"- п.1254	То же, сеч. 3х6 мм ²	км	0,006	-	-	-	315	-	-	-	3	-	-
35.	-"- п.1198	То же,2х6мм ²	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.
1м² общей площади здания - 0,38 руб.
1м³ 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	
						всего	основ. з/п	экспл. машин в т.ч. з/п	всего	основ. з/п	экспл. машин 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.

1м² общей площади здания - 2,45 руб.

1м³ 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			рудо-ва-ния	все-го	в том числе			
							основ.эксп.	в т.ч.		основ.эксп.		в т.ч.				
							з/ты	машин	з/ты	з/ты	машин	з/ты	машин	з/ты	машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

I. 16-02

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	-

11-1-12835

(И)

18-

578-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	1В-381-6	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.	8-591-7	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.	- ^в - п.12	Коробка УК-2С	шт	4	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-	
21.	- ^в - отр. 208 п.22	Радиорозетка РПО	шт	4	-	-	-	0,16	-	-	-	1	-	-	
22.	15-09/81 7-031	Провод ПТШ сеч. 2х1,2 18,8х1,116	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

(III)

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
I	2
Общестроительные работы	
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 ³ /ч, маш-ч	1,13
Растворонасосы 1м ³ /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
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел-ч	187,6
Заработная плата, руб.	115,07
Строительные машины, руб.	12,58
Монтажные работы	
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 ³ /ч, маш-ч	1,13
Растворонасосы 1м ³ /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.

Iм^2 общей площади
здания - 170,19 руб.

Iм^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. ИУЧП 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 - - -

4II-I-128.85

(III)

-95-

678-03

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 ³	9,59	20,4	-	-	196	-	-	-
		58,99x2,71x0,06									
2. ССЦч. I п. 123		Добавить: Плиты минераловатные полужесткие на синтетическом связующем толщ. 100мм	м ³	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
		весаы с односто- ронним расположе- нием черепных брус- ков сечением 100x180мм	м ³	2,52	129	-	-	325	-	-	-
8.-"- п.394		То же,сечением 50x180мм	м ³	0,206	135	-	-	28	-	-	-
9.ССЩ.1 п.123		Плиты минераловат- ные полужесткие на синтетическом свя- зующем толщ.120мм 86,4x0,12	м ³	10,37	20,4	-	-	212	-	-	-
10. -"- п.123		То же, 0,47x0,12x103	м ³	5,81	20,4	-	-	119	-	-	-
		Итого добавить:	руб.					684			
		Итого по УИраз- делу добавить:	руб.	-	-	-	-	90	-	-	-
		Уп.Кровля Исключить:									
11.10-70 11-1		Установка стропил	м ³	5,24	112	-	-	587	-	-	-

411-1-126.85

-86-

578-03

1	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.	ССЦч.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
Калабух
Миша
Вадя

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

АГ-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.
 M^2 общей площади
 здания - 160,39 руб.
 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		Всего	в том числе		
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 ³	0,05	110	-	-	6	-	-	-
9. 10-32	Обшивка строганы-										
6-1	ми досками		м ²	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.
 $1м^2$ общей площади
 здания - 162,8 руб.
 $1м^3$ 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 $t = -30^{\circ}C$	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 ³	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 ³	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 ³	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.	- ^м 2-I	Раствор цементный М-25	м ³	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%	- ^м	-	-	-	-	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 одноквартирного 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.
 1м^2 общей площади
 здания - 171,02 руб.
 1м^3 объема здания - 50,63 руб.

4II-I-126,85

(ш)

-110-

№ пп	№ УСН, расценок, пенников, цифр СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе основ. экспл. з/п	Всего	в том числе основ. экспл. 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 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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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.1
 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.

m^2 общей площади здания - 161,22 руб.

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
						основ. з/п	экспл. машин в т.ч. з/п	основ. з/п	экспл. машин в т.ч. з/п		

1.	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 M-25 6, IIx0,23	м ³	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-I-12685

(III)

-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.
1м² общей площади
здания - 3,08 руб.
1м³ 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		Всего	в том числе		
					основ.	экспл.	з/п	основ.	экспл.	ЛУЧШ	
						в т.ч. з/п	машин з/п		в т.ч. з/п	машин з/п	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

руб. - - - - 249 - - -

4II-I-126.85

(ш)

-IIб-

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.

1м² общей площади здания - 0,79 руб.

1м³ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ.экспл. з/п	машин в т.ч. з/та		основ.экспл. з/п	машин в т.ч. з/п	Итого

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 наружюй
 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.
 1м^2 общей площади
 здания - 6,45 руб.
 1м^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°

Основание: т.п. 4II-I- а. I
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.

м^2 общей площади здания - 6,91 руб.

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	Всего	В том числе в/п			
						в том числе в.т.ч. машин з/п		в том числе в.т.ч. машин 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

(ИМ)

-122-

676-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
3.	18-II2 5-1	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
З. Ф. Зяблова

ИЛ-1-1285

(10)

-123-

678-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту одноквартирного 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.

m^2 общей площади здания - 8,03 руб.

m^3 объема здания - 2,38 руб.

№ п/п	№ УСН, ед. рас-предел. работ, машин, оборудования и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб. (общая стоимость, руб.)						
					Всего	В том числе		Всего	В т.ч.		
					основ. экспл. з/п	машин в т.ч. з/п		основ. экспл. з/п	машин в т.ч. 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 $1,67 \text{ m}^2$

шт

I

262

-

-

262

-

-

-

411-I-12685

(Ш)

-124-

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 15хч18п2 диам. 15мм	шт	1	1,47	-	-	1	-	-	-
4.	- ^в - п. 106	То же, 32 мм	шт	4	2,53	-	-	10	-	-	-
5.	- ^в - п. 105	То же, диам. 25мм	шт	2	2,02	-	-	4	-	-	-
6.	ССЦч.Ш п. 1034	Кран двѣйной регу- лировки КРД диам. 15 мм	шт	6	1,34	-	-	8	-	-	-
6а.	- ^в - 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 ²	0,0033	4,38	-	-	-	-	-	-
13.	26-15 4-2	Изоляция шнуром из минеральной ваты в чулке из нити стеклянной	м ³	0,02	22,7	-	-	-	-	-	-
14.	ССЦ. I п. 350	Стоимость шнура	м ³	0,02	63,8	-	-	I	-	-	-
15.	26-80 15-1	Покрытие изоляции стеклопластиком	100м ²	0,0134	108	-	-	I	-	-	-
16.	ССЦ. I п. 194	Стоимость стеклопластика I, 34x0,93I	м ²	I,24	0,459	-	-	I	-	-	-
17.	15-614 164-8	Окраска трубопроводов и оборудования масляной краской	м ²	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.
 1м² общей площади здания - 7,63 руб.
 1м³ 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
						з/п	машин в т.ч. з/п		з/п	машин в т.ч. з/п	
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	-	-	-
	ССИЧ, 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.
 $1м^2$ общей площади здания - 8,09руб.
 $1м^3$ объема здания - 2,39 руб.

4II-I-126/85

(И)

-131-

№ пп	КВУСН, ед. распредел. 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. НУЧ з/п	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Лок. см. №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
Розин

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

АП-1-126.85

(Ш)

-132-

678-05

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 АІ, т	093009	168	0,001	0,01	0,011
7	\varnothing 8, т		168	0,001	-	
8	\varnothing 10, т		168	-	0,01	
9	Сталь арматурная класса					
10	АШ, т	093004	168	0,024	-	
11	\varnothing 6, т		168	0,004	-	
12	\varnothing 8, т		168	0,002	-	
13	\varnothing 10, т		168	0,010	-	
14	\varnothing 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 крупноразмерная, т	093100	168	-	0,029	
10	Сталь средноразмерная, т	093200	168	-	0,048	
11	Сталь мелкозернистая, 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	116	-	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 ³	531400	II3	-	0,45	
3	Пиломатериалы качественные, м ³	533180	II3	5,664	22,765	28,429
4	Блоки дверные в сборе (комплек-					
5	тно), м ²	536110	055	25,286	-	
6	Блоки оконные в сборе					
7	(комплектно), м ²	536130	055	8,310	-	
8	Доски для чистых полов, м ³	536171	II3	-	2,29	
9	Плиты древесноволокнистые, м ²	553610	055	16,0	-	
10	Плиты древесностружечные, м ³	553400	II3	0,229	0,029	0,260
11						
12	Расход пиломатериалов в круглом					
13	лесе, м ³		II3	9,506	37,699	47,205
14						
15	Щебень, м ³	571110	II3	-	16,64	
16	Гравий, м ³	571120	II3	0,626	0,919	1,545
17	Песок строительный природный, м ³	571140	II3	0,469	39,929	40,399
18	Камень бутовый, м ³	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 ³	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. Зв *(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	Ксд		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные					
2	Трубы чугунные напорные водо-					
3	проводные, м	146100	168	0,062	-	
4						
5	Трубы пластмассовые					
6	Трубы пластмассовые высокой					
7	плотности, т	2248II	168	0,0193	-	
8	м	2248II	000	49,0	-	
9						
10	Санитарно-техническое оборудо-					
11	дование					
12	Ванна, шт	494100	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						

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

Привязан

Изм. №

т.п. 4II-I-126,85

-ВК.ВМ2

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	0,10		
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		
	Курьева		
	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 ³	576000	113	0,03	-	
7	Ткани и сетки стеклянные,					
8	тыс.м ²	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 водопровод-					
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*
ГМП 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 ³	576000	II3	0,02	-	
4	Ткани и сетки стеклянные,					
5	тыс.м2	59520I	055	0,00I3	-	
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 -0В.ВМ2

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	0,0009	-	
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	Взам. инв. №	
Изм. №	г. изд.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №
				Нач. отд. Калабухов
				Н. контр. Лачинский
				Л. спец. Нейбург
				ИШ. Дедков
Изм. №	г. изд.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Рук. гр. Орьева
				Инж. Агостина

Э.п. 4II-I-126.85

- ГС, ВМ

ВМ ПО КОМПЛЕКТУ МАРКИ ГС

Стация	Лист	Листов
РП		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