

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
411-1-121.85

Двухквартирный трехкомнатный кордон
Стены брусчатые

АЛЬБОМ Ш

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

лф ЦИТИ ИИВ. № 664.03

ц. 2-57

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ
411-1-121.85

Двухквартирный трехкомнатный кордон.
Стены брусчатые

Альбом № 3

СМЕТЫ.ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стоимость:

Общая	- 28,22 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 28,13 тыс.руб.
1м ³ здания	- 47,86 руб.
1м ² общей площади здания	-166,22 руб.

Разработан Воронежским
филиалом института
"Союзгипролесхоз"

Утвержден Гослесхозом СССР
Протокол №18 от 13 декабря
1964 года
Рабочие чертежи введены в
действие Воронежским филиалом
института "Союзгипролесхоз"
Приказ №11 от 15 мая
1964 года

КФ ЦИТИ ЧИВ. № 664-03

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



Н.С.Тырчанков
В.П.Усталов
Н.Е.Пузаков

СО Д Е Р Ж А Н И Е

664-03

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	4
2	Об.смета №1	Объектная смета на температуру -30°C (стены деревянные, брусчатые)	6
3	Док. смета №1-1	На общестроительные работы	8
4		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете №1-1	41
5	Док. смета №1-2	Отопление и вентиляция от внешних сетей	44
6	Док. смета №1-3	Узел управления	49
7	Док. смета №1-4	На внутренний водопровод с ВП-18	52
8	Док. смета №1-5	На горячее водоснабжение с ВПГ-18	56
9	Док. смета №1-6	На канализацию	56
10	Док. смета №1-7	На газоснабжение	61
11	Док. смета №1-8	На приобретение и монтаж электроосвещения	64
12	Док. смета №1-9	На приобретение и монтаж слаботочных устройств	70
13	Док. смета №2	На общестроительные работы (вариант на температуру -40°C)	78
14	Док. смета №3	То же, (вариант на температуру -20°C)	84
15	Док. смета №4	Отопление и вентиляция (от внешних сетей) на температуру -40°C	86
16	Док. смета №5	Отопление и вентиляция (от внешних сетей) на температуру -20°C	88
17	Док. смета №6	Отопление и вентиляция (местное, поквартирное) на температуру -30°C	90
18	Док. смета №7	То же, на температуру -40°C	95

I	2	3	4
19	Лок. смета №8	То же, на температуру -20°C	97
20	Лок. смета №9	На водопровод с водогрейной колонкой	99
21	Лок. смета №10	На горячее водоснабжение с водогрейной колонкой	103
22	Лок. смета №11	На приобретение и монтаж слаботочных устройств (кабельный ввод)	105
23	Лок. смета №12	вариант на утеплитель керамзитовый гравий для температуры -30°C	110
24	Лок. смета №13	То же, для температуры -40°C	112
25	Лок. смета №14	То же, для температуры -20°C	114
26		Ведомость потребности в производственных ресурсах	116
27		Ведомость потребности в материалах	118

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. №141, в ценах введенных в действие с 1 января 1984г.

В основу составления смет принят основной вариант проектного решения для условий строительства в районе с расчетной температурой наружного воздуха -30°C , фундаменты бутобетонные столбчатые, стены брусчатые, отопление от внешних сетей, ввод слаботочных устройств - воздушный.

В смете даны дополнительные варианты:

1. На строительные работы в районе с температурой наружного воздуха -20°C .
2. На строительные работы в районе с температурой наружного воздуха -40°C .
3. На отопление местное, поквартирное.
4. На ввод слаботочных устройств - кабельный.
5. На утеплитель керамзитовый гравий.

Грунтовые условия приняты следующие: грунт непучинистый, непросадочный, грунтовые воды отсутствуют, по трудности разработки согласно таблицы I сборника ЕРЕР №1 грунт классифицируется по п.33 "в".

Сметная стоимость строительных работ определена по ЕРЕР Госстроя СССР выпуска 1982-83 г.г. для первого территориального района (подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мосгорисполкомом.

Стоимость монтажных работ определена по ценикам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1962-1983 г., а стоимость материалов не учтенных цениками - по ценику №1 средних районных сметных цен по I территориальному району и прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1 января 1982г.

Потребность в производственных ресурсах к сметам подсчитана по IV части СНиП издания 1962-1983 года.

Накладные расходы приняты:

- а) на общестроительные работы - 16,5%

б) на внутренние сантехнические работы - 13,3%

в) на монтаж металлоконструкций - 8,6%.

Плановые накопления - 8%.

За расчетную единицу принят 1м² общей площади здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона. Стены брусчатые, температура -30°С

Сметная стоимость - 28,22 тыс.руб.
 НУЧП - тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу - 166,22 руб.
 2. 1м² общей площади здания - 166,22 руб.
 3. 1м³ объема здания - 47,86 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет. расчет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-эконом. показатели			
			строит. работ	монт. работ	оборуд. присп. инвен.	прочих затрат	Всего	в том числе			осн. з/та	экспл. машин	НУЧП	най.-к-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Лок. смета №1-1	На общестроительные работы	24,97	-	-	-	24,97	-	-	-	м ³	589,64	42,34	
2	№1-2	Отопление и вентиляция (от внешних сетей)	0,68	-	-	-	0,68	-	-	-	м ³	569,64	1,15	
3	№1-3	Узел управления	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	м ³	589,64	0,31	
4	№1-4	На внутренний водопровод (ВПГ-18)	0,33	-	-	-	0,33	-	-	-	м ³	589,64	0,56	

ТП 411-1-181.85(М)

6

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Док.см. №1-5	На горячее водоснабжение (ВПГ-18)	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	м ³	589,64	0,03
6	№1-6	На канализацию	0,45	-	-	-	0,45	-	-	-	м ³	589,64	0,76
7	№1-7	На газоснабжение	0,63	-	-	-	0,63	-	-	-	м ³	589,64	1,07
8	№1-8	На приобретение и монтаж электроосвещения	-	0,65	-	-	0,65	-	-	-	м ³	589,64	1,1
9	№1-9	На приобретение и монтаж слаботочных устройств	-	0,22	0,09	-	0,31	-	-	-	м ³	589,64	0,41
		Всего по смете	27,26	0,87	0,09	-	28,22	-	-	-	м ³	589,64	47,86

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







Н. С. Тырченков
 В. П. Усталов
 Н. Е. Пузаиков
 А. С. Солдаткина
 Н. И. Свиридова

тп 411 - 10/85 м

7

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-1

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены
брусчатые для температуры -30°C, фундаменты столбчатые бутобетонные

На общестроительные работы

Основание: чертеж:

(I)

Сметная стоимость 24,97 тыс.руб.

НУЧП- тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 147,13 руб.

2. 1м² общей площади 147,13 руб.

3. 1м³ объема здания 42,34 руб.

№ п/п	№ УСН, ед. расц. шифры ис.рм 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			НУЧП
						основ. з/та	экспл. машин в т.ч. з/та			основ. з/та	экспл. машин в т.ч. з/та		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		А. Подземная часть											
		И. Земляные работы											
1	I-II20 II6-I	Планировка площади механизированным способом	100м ²	7,89	0,30	-	-	3	-	-	-		
2	I-230 29-I I-237	Срезка растительного слоя бульдозером											

Т П 4/11-1-121.85 (Ш)

8

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	29-8 к-1,1 т.ч. п.1.11	59 квт с перемещением до 10 м (33,8+27,7)х1,1	1000м ³	0,118	67,65	-	-	8	-	-	-
3	1-183 23-4 к-1,2 т.ч. п.1.11	Погрузка растительного грунта экскаватором, емк. ковша 0,25м ³ на автосамо- свалы 126,39х1,2=151,67 151,67+9,61=161,28	1000м ³	0,118	161,28	-	-	19	-	-	-
4	ССЦ.1 на пе- ревоз стр.28	Отвоз грунта автосамосва- лами на 1 км	т	141,6	0,29	-	-	41	-	-	-
5	1-194 25-1 к-1,1	Работа на отвале при транспортировании грунта 9,26х1,1=10,19 10,19+1,3=11,49	1000м ³	0,118	11,49	-	-	1	-	-	-
6	1-65 12-5 к-1,2 т.ч. таб.№3	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопа- той емк.0,25м ³ в отвал 137,58х1,2=165,10 165,10+5,42=170,52	1000м ³	0,048	170,52	-	-	8	-	-	-

Т11411-12(85)(Ш)

9

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-106 17-2	Срезка недобора грунта II группы в выемках	100м ³	0,03	49,7	-	-	1	-	-	-
8	I-960 80-2 т.ч. п.3.67 К-1,2	Доработка вручную после работы экскаватора 74,5х1,2	100м ³	0,01	89,4	-	-	1	-	-	-
9	I-964 80-6	Разработка грунта II группы вручную под столбчатые фундаменты	100м ³	0,163	139	-	-	23	-	-	-
10	I-184 23-5 т.ч. п.1.11 К-1,2	Разработка лишнего грунта II группы экскаватором емк. 0,25м ³ с погрузкой на авто- самосвалы 157,1х1,2=188,52 188,52+11,9=200,42	1000м ³	0,014	200,42	-	-	2	-	-	-
11	СШПч, I стр.28	Подвоз грунта II группы автосамосвалами на I км 13,7х1,75	т	23,98	0,29	-	-	4	-	-	-
12	I-968 81-2	Обратная засыпка вручную грунта II группы	100м ³	0,05	46	-	-	2	-	-	-

ТМ4/1-1-12/ 85 (ш)

10

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	I-257 3I-2 K-I, I	То же, бульдозером 59 квт с перемещением до 10 м 18,9х1,1	1000м ³	0,010	20,79	-	-	-	-	-	-
14	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневмо- трамбовками II. Фундаменты	100м ³	0,10	9,69	-	-	I	-	-	-
15	6-14 I-14	Бутобетонные столбы под наружные и внутренние стены веранды, террасы и входы	м ³	17,36	8,78	-	-	152	-	-	-
16	ССЦМ п.4-18	Стоимость бутового камня 17,36х0,44	м ³	7,64	10,8	-	-	83	-	-	-
17	ССЦМ п.1-1	Стоимость бетона М-50 17,36х0,71	м ³	12,35	24,8	-	-	306	-	-	-
18	6-86 9-10	Армирование подстилающего слоя под кирпичный цоколь	т	0,327	15,3	-	-	5	-	-	-
19	ССЦМ. II п.253	Стоимость арматуры А-I	т	0,327	253	-	-	83	-	-	-

ТН 111-121.85 (ш)

II

661-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
20	II-55 8-I II-56 8-2	Замоноличивание арматуры цементным раствором толщ. 4 см 17,2+0,39x4	100м ²	0,46	18,76	-	-	7	-	-	-
21	ССЦМ п.2-19	Стоимость цементного рас- твора М-100 (2,04+0,51x4)x0,46	м ³	1,88	24,6	-	-	46	-	-	-
22	8-30 5-I	Кладка кирпичного цоколя	м ³	13,93	3,19	-	-	44	-	-	-
23	ССЦМ п.2-24	Раствор цементно-извест- ковый М-25 0,23x13,93	м ³	3,20	32,8	-	-	105	-	-	-
24	ССЦМ п.6-I	Кирпич керамический 0,36x13,93	т.шт	5,293	68	-	-	360	-	-	-
25	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизо- ляция цементным раствором на отметке 0,32	100м ²	0,46	25,1	-	-	12	-	-	-
26	ССЦМ п.2-24	Раствор цементный М-25 3,1x0,46	м ³	1,43	32,8	-	-	47	-	-	-

Тр. ЧП-1-121,65(Ш)

12

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	6-1 I-1	Основание под цоколь и крыльца из бетона М-100, М-200	м ³	10,82	1,6	-	-	17	-	-	-
28	ССЦМ п.1-3	Бетон М-100 6,4х1,02	м ³	6,53	25,8	-	-	168	-	-	-
29	ССЦМ п.1-6	Бетон М-200 4,42х1,02	м ³	4,51	27,4	-	-	124	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	1559	-	-	-
		III. Стены подвала									
30	6-9I II-2	Стены подвала бутобетон- ные	м ³	25,94	6,55	-	-	170	-	-	-
31	ССЦМ п.1-1	Бетон М-50 0,71х25,94	м ³	18,42	24,8	-	-	457	-	-	-
32	ССЦМ п.4-18	Бутовый камень 0,44х25,94	м ³	11,41	10,8	-	-	123	-	-	-
33	8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором на отметке 2,03	100м ²	0,119	25,1	-	-	3	-	-	-

ТЛ ЧИ-1-121.85 (Ш)

13

667-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ССЦМ п.2-24	Раствор цементный М-25 3,1х0,119	м ³	0,37	32,8	-	-	12	-	-	-
35	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидро- изоляция стен подвала, со- прикасающихся с грунтом битумом за 2 раза	100м ²	0,622	90,0	-	-	56	-	-	-
		Итого по III разделу	руб.	-	-	-	-	821	-	-	-
		IV. Пола в подвале									
36	II-II I-II	Бетонная подготовка под пола толщиной 100 мм	м ³	1,20	2,50	-	-	3	-	-	-
37	ССЦМ п.1-3	Бетон М-100 1,02х1,20	м ³	1,22	25,8	-	-	32	-	-	-
38	II-67 II-1 II-68 II-2	Бетонное покрытие пола толщиной 20 мм из бетона М-200 28,9-0,87х2	100м ²	0,1204	27,16	-	-	3	-	-	-
39	ССЦМ п.2-6	Цементный раствор М-200 0,16х0,1204	м ³	0,02	28,1	-	-	1	-	-	-

ТМ №1-181.85(Ш)

14

661-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ССЦМ п. I-5	Бетон М-200 (3,06-0,51x2)х0,1204	м ³	0,25	27,4	-	-	7	-	-	-
		Итого по IV разделу	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-
		У. Перекрытие над подвалом									
41	10-52/72 9-3	Перекрытие по каменным стенам с укладкой балок с утеплителем по накату из досок	м ² пере- крытия	18,54	3,35	-	-	62	-	-	-
42	ССЦч. I п. 31	Стоимость брусьев	м ³	1,05	92,8	-	-	97	-	-	-
43	ССЦч. I п. 85	Стоимость матов минера- ловатных прошивных толщ. 100мм	м ³	1,48	13,2	-	-	20	-	-	-
44	10-62 10-1	Подшивка потолка досками	м ²	12,04	2,49	-	-	30	-	-	-
45	10-109 20-5	Установка деревянного лю- ка в подвал (2 шт.)	м ²	1,92	1,34	-	-	3	-	-	-
46	ССЦч. II п. 270	Стоимость люка утепленного	м ²	1,92	30,4	-	-	58	-	-	-

Тп ЧИ-1-121.85(Ш)

15

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ССЦ. I п. 450	Стоимость приборов к люкам	к-т	2	2,83	-	-	6	-	-	-
48	10-252 52-1	Изготовление и установка стремлянок в подвале	м ² гор. проект.	1,84	1,21	-	-	2	-	-	-
49	ССЦ. I п. 29	Стоимость брусьев	м ³	0,05	67	-	-	3	-	-	-
		Итого по У разделу	руб.	-	-	-	-	281	-	-	-
		У I. Отделочные работы									
50	15-509 153-2	Известковая окраска стен	100м ²	0,182	3,13	-	-	1	-	-	-
51	15-510 153-3	Известковая окраска потол- ков по дереву	100м ²	0,12	2,73	-	-	1	-	-	-
		Итого по разделу У I	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по подземной части	руб.	-	-	-	-	3329	-	-	-
		Б. Надземная часть									
		У II. С т е н ы									
52	10-12 2-2	Стены рубленые из брусьев толщиной 150мм наружные	м ²	228,72	14,0	-	-	3202	-	-	-

ТЩ-1-12.85 (III)

16

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
53	10-12 2-2	То же, внутренние	м ²	30,19	14,0	-	-	423	-	-	-	17
54	10-11 2-1	Стены рубленные из брусьев толщиной 100мм внутренние	м ²	79,0	9,89	-	-	781	-	-	-	
55	6-33 5-2	Стены кирпичные внутренние из кирпича керамического с вентканалами	м ³	10,14	3,11	-	-	32	-	-	-	
56	ССИМ п.2-11	Раствор цементно-известко- вый 25 0,23x10,14	м ³	2,33	22,4	-	-	52	-	-	-	17
57	ССИМ п.6-1	Кирпич керамический 0,384x10,14	тыс.шт	3,89	68	-	-	265	-	-	-	
58	7-445 38-10- 1,8	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	шт	2	0,23	-	-	-	-	-	-	
59	ССИМ п.9-92	Стоимость перемычек	м ³	0,22	64,4	-	-	14	-	-	-	664-03
60	ССИМ тб.3-1	Стоимость арматуры А-III	т	0,012	250	-	-	3	-	-	-	
61	-"-	То же, В-1	т	0,003	321	-	-	1	-	-	-	

17 411-1-121,85(ш)

17

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	8-13 4-1	Гидроизоляция стен на отм.-0,16 цементным раст- вором	100м ²	0,602	25,1	-	-	15	-	-	-
63	ССЦМ п.2-24	Раствор цементный 25 3,1х0,602	м ²	1,86	32,8	-	-	61	-	-	-
64	10-23 3-6	Карнизы из чистых досок	м ²	50,0	3,04	-	-	152	-	-	-
		Итого по УП разделу	руб.	-	-	-	-	5001	-	-	-
		Уш. Чердачное перекрытие									
65	10-54 9-5	Сборка чердачных перекры- тий с укладкой деревянных балок из брусьев и накат из щитов с минераловатны- ми матами	м ²	204,3	4,55	-	-	930	-	-	-
66	ССЦч.П п.395	Стоимость балок БДЦ	м ³	8,89	134	-	-	1191	-	-	-
67	ССЦч. I стр.86	Маты минераловатные толщиной 100мм	м ³	20,43	13,2	-	-	270	-	-	-

ТН 411-121,85(III)

18

667-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ССЦч. I стр.86	То же, дополнительно по периметру	м ³	5,9	13,2	-	-	78	-	-	-
69	10-201 37-1	Огнезащита щитов наката, балок	м ³	12,98	3,82	-	-	50	-	-	-
70	11-51 7-2	Слой песка по утеплителю 20мм	м ³	4,09	3,09	-	-	13	-	-	-
71	ССЦМ п.4-20	Песок I, Ix4,09	м ³	4,49	7,79	-	-	35	-	-	-
72	7-285 17-1	Установка крепежных элемен- тов	т	0,059	362	-	-	21	-	-	-
73	10-63 10-2	Подшивка перекрытия над ванной комнатой досками	м ²	5,24	1,34	-	-	7	-	-	-
74	10-70 11-1	IX. К р о в л я Установка наслонных стропил	м ³	6,13	112	-	-	687	-	-	-
75	10-62 10-1	Подшивка стропил досками 60x100 и лобовые доски	м ²	86,4	2,49	-	-	215	-	-	-
76	12-267 6-1	Кровля из волнистых асбоце- ментных листов по деревянной обрешетке с ее устройством	100м ²	3,31	213	-	-	705	-	-	-

Т.ИИЛ.
21.65(III)

19

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	10-28 4-1	Каркас фронтона из брусьев	м ³	0,58	110	-	-	64	-	-	-
78	10-22 3-5	Обшивка фронтона досками	м ²	43,2	3,03	-	-	131	-	-	-
79	12-277 8-2	Обделки на фасадах без водосточных труб из оцинкованной стали	100м ²	2,87	9,43	-	-	27	-	-	-
80	10-203 37-3	Огнезащита обрешетки под кровлю	100м ²	3,31	12,2	-	-	40	-	-	-
81	10-201 37-1	Огнезащита стропил балок и мауэрлатов кровли	м ³	6,71	3,82	-	-	26	-	-	-
		Итого по IX разделу	руб.	-	-	-	-	1895	-	-	-
		X. И о л ы									
		Тит. I									
82	11-50 7-1	Утепление керамзитом вдоль наружных стен шириной 1,5м толщиной 25 см	м ³	33,60	2,88	-	-	97	-	-	-
83	ССЦМ 7-23	Стоимость керамзита 33,6х1,1	м ³	36,96	12,1	-	-	447	-	-	-

Тп 411-1-12/85 (Ш)

20

667-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	II-6 I-6	Подстилающий слой из щеб- ня толщиной 80мм	м ³	9,85	2,9	-	-	29	-	-	-
85	ССЦМ п.4-39	Щебень 9,86x0,97	м ³	9,56	9,49	-	-	91	-	-	-
86	ССЦМ п.4-27	Каменная мелочь 9,86x0,18	м ³	1,77	13,5	-	-	24	-	-	-
87	ССЦМ п.4-38	Клинец 0,09x9,86	м ³	0,89	10,5	-	-	9	-	-	-
88	II-61 9-I	Лаги по кирпичным столби- кам	100м ²	1,23	132	-	-	163	-	-	-
89	ССЦМ п.6-I	Кирпич керамический 0,69x1,232	т.шт	0,85	68	-	-	58	-	-	-
90	ССЦМ п.2-I	Раствор цементный 0,37x1,23	м ³	0,46	22,4	-	-	10	-	-	-
91	II-182 27-I	Покрытие дощатое толщ. 29 мм при ширине досок 88-98 мм	100м ²	1,23	390	-	-	480	-	-	-
		Итого по I типу:	руб.	-	-	-	-	1408	-	-	-

Тп Чп-I-181,85 (ш)

21

БСЧ-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип 2											
92	II-182 27-1	Покрытие дощатое толщиной 28мм при ширине досок 88-98 мм	100м ²	0,18	390	-	-	72	-	-	-
		Итого по 2 типу	руб.	-	-	-	-	72	-	-	-
Тип 3											
93	II-11 1-11	Подс илающий слой из бетона М-100 толщ. 80мм	м ³	0,57	2,5	-	-	1	-	-	-
94	ССЦМ п. I-3	Бетон М-100 0,57x1,02	м ³	0,58	25,8	-	-	15	-	-	-
95	II-135 20-3	Керамическая плитка на цементном растворе	100м ²	0,0712	363	-	-	26	-	-	-
96	ССЦМ п. 2-5	Раствор цементный М-150 2,23x0,0712	м ³	0,16	25,9	-	-	4	-	-	-
		Итого по 3 типу	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-
Тип 5											
97	II-61 9-1	Лаги по кирпичным столби- кам	100м ²	0,4430	132	-	-	58	-	-	-

Тп 411-1-181.65(III)

22

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КСЦМ п.6-1	Кирпич керамический 0,69x0,443	т.шт	0,35	68	-	-	24	-	-	-
99	ССЦм п.2-1	Раствор цементный 0,37x0,443	м ³	0,16	22,4	-	-	4	-	-	-
100	II-182 27-1	Покрытие дощатое толщиной 26 мм при ширине досок 66-69 мм	100м ²	0,4430	390	-	-	173	-	-	-
		Итого по 5 типу	руб.	-	-	-	-	259	-	-	-
		Итого по разделу X	руб.	-	-	-	-	1737	-	-	-
		XI. Перегородки									
101	10-4I 7-5	Перегородки под штукатурку обшиты с двух сторон доска- ми без засыпки	м ²	71,57	3,47	-	-	248	-	-	-
		Итого по разделу XI	руб.	-	-	-	-	248	-	-	-
		II. П р о е м ы									
		а) двери									
102	10-107 20-3	установка дверных блоков в деревянных наружных стенах площ.до 3м2	м2	18,5	2,0	-	-	37	-	-	-

ЛП ЧИ . 2185(ш)

23

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	10-142 26-3	Кнопчатые дверные коробки паклей	м ²	18,5	1,24	-	-	23	-	-	-
104	ССЦ. II п. 261	Стоимость дверных блоков ДН 21-9ц (2шт.), ДН -9цР (8 шт.)	м ²	18,5	15,4	-	-	285	-	-	-
105	ССЦ. I п. 446	Стоимость дверных приборов и входным в здание однопольным дверям	к-т	10	6,73	-	-	67	-	-	-
106	10-107 20-3	Установка внутренних дверных блоков в деревянных публичных стенах и перегородках	м ²	29,36	2,0	-	-	52	-	-	-
107	ССЦ. II п. 220	Стоимость дверных блоков ДЮ-21-9	м ²	13,92	9,46	-	-	132	-	-	-
108	ССЦ. II п. 217	То же, ДГ-21-7	м ²	13,40	15,0	-	-	181	-	-	-
109	ССЦ. II п. 270	То же, ДД-13-1С	м ²	2,04	30,4	-	-	62	-	-	-

ТП 411-1-121.85 (Ш)

24

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
II0	ССЦч. I п. 448	Стоимость дверных приборов к входным в комнаты дверям	к-т	16	2,97	-	-	48	-	-	-	ГП 411-1-121,85(Ш)
III	ССЦч. I п. 448	То же, в санузлы	к-т	4	2,97	-	-	12	-	-	-	
II2	15-729 201-6	Остекление полотен дверей 3мм стеклом на штапиках по эластичной прокладке	100м ²	0,09	196	-	-	19	-	-	-	25
		Итого по а)	руб.	-	-	-	-	918	-	-	-	
		б) о к н а										
II3	10-79 13-8	Установка оконных блоков площадью более 2м ²	м ²	7,68	4,1	-	-	31	-	-	-	
II4	ССЦч. II п. 29	Стоимость оконных блоков ОР-15-18	м ²	7,68	22,8	-	-	175	-	-	-	
II5	10-78 13-7	Установка оконных блоков площадью до 2м ²	м ²	9,53	5,74	-	-	55	-	-	-	
II6	ССЦч. II п. 27	Стоимость оконных блоков ОР-15-12	м ²	3,36	22,6	-	-	76	-	-	-	664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I17	ССЦч.П п.22	Стоимость оконных блоков ОР-15-9	м ²	5,2	23,0	-	-	120	-	-	-
I18	ССЦч.П п.16	То же, ОР-6-9	м ²	0,97	26,8	-	-	26	-	-	-
I19	ССЦч.П п.362	Стоимость подоконных досок 7,66x0,83 9,53x0,65	м	12,56	2,26	-	-	28	-	-	-
I20	ССЦч.П п.492	Наличники 7,66x3,8 9,53x5,87	м	85,12	0,23	-	-	20	-	-	-
I21	ССЦч.И п.534	Стоимость оконных прибо- ров для двухстворчатых блоков с форточкой	к-т	9	5,34	-	-	48	-	-	-
I22	ССЦч.И п.409	То же, одностворчатых	к-т	2	2,70	-	-	5	-	-	-
I23	10-71 12-1	Слуховое окно прямоуголь- ное	шт	1	16,3	-	-	16	-	-	-
I24	ССЦч.И п.342	Стоимость приборов	кг	1	0,32	-	-	-	-	-	-

ТЛ 411-1-121,85 (шт)

26

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I25	15-711 201-1	Остекление оконных переплетов в деревянных зданиях 2мм стеклом	100м ²	0,1721	156	-	-	27	-	-	-
		Итого по б)	руб.	-	-	-	-	625	-	-	-
		Итого по разделу XII	руб.	-	-	-	-	1543	-	-	-
		ХIII. Встроенная мебель									
I26	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафных	10бл.	0,2	8,99	-	-	2	-	-	-
I27	ССЦы.П п.436	Стоимость блоков ДШ 20-10	м ²	4	14,8	-	-	59	-	-	-
I28	10-153 29-4	Установка антресольных дверных блоков	10бл.	0,6	4,81	-	-	3	-	-	-
I29	ССЦы.П п.452	Стоимость ДАЗ-10	м ²	0,66	36,3	-	-	24	-	-	-
I30	ССЦы.П п.449	То же, ДАЗ-6	м ²	0,4	51,3	-	-	21	-	-	-
I31	ССЦы.П п.450	То же, ДАЗ-8	м ²	0,52	42,5	-	-	22	-	-	-
I32	10-150 29-1	Установка стенок боковых	м ²	3,0	0,81	-	-	2	-	-	-

ТГ 411-1-121.85 (Ш)

27

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	ССЦч.П п. 478	Стоимость СБ-2	м ²	2,52	10,2	-	-	26	-	-	-
134	ССЦч.П п. 479	То же, 2 СБ-1	м ²	0,48	10,8	-	-	5	-	-	-
135	10-151 29-2	Установка антресольных полок	м ²	5,14	0,9	-	-	5	-	-	-
136	ССЦч.П п. 485	Стоимость полки 2П-10	м ²	1,14	10,7	-	-	12	-	-	-
137	ССЦч.П п. 485	То же, антресольных полок (600x1215)	м ²	1,46	10,7	-	-	16	-	-	-
138	ССЦч.П п. 496	Монтажный брус МБ-2	шт	6	1,56	-	-	9	-	-	-
139	ССЦч.П п. 499	Штанга	шт	2	0,55	-	-	1	-	-	-
140	ССЦч.П п. 500	Штангодержатель ЩД-1	шт	4	0,34	-	-	1	-	-	-
141	ССЦч.П п. 494	Плинтус	пм	3,6	0,87	-	-	3	-	-	-
142	10-155 29-6	Установка и крепление наличников	100м	0,048	4,43	-	-	-	-	-	-

ТГ 411-1-121.65 (Ш)

28

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I43	ССЦч.П п.491	Стоимость наличника Н-2	мм	4,8	0,21	-	-	1	-	-	-
I44	ССЦч.П п.502	Полкодержатель ПД-2	шт	2	0,13	-	-	-	-	-	-
I45	ССЦч.П п.482	Стоимость полки антресоль- ной (915x1380)	м ²	2,54	9,81	-	-	25	-	-	-
I46	10-153 29-4	Установка антресольных дверных блоков	10бл.	0,4	0,21	-	-	-	-	-	-
I47	ССЦч.П п.449	Стоимость ДАЗ-6	м ²	0,4	51,3	-	-	21	-	-	-
I48	ССЦч.П п.450	То же, ДАЗ-8	м ²	0,52	42,5	-	-	22	-	-	-
I49	10-191 36-1 /примен./	Решетка РШ-1 из реек	м ³	0,02	106	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	282	-	-	-
		XIV. Наружная отделка									
I50	15-201 51-1	Улучшенная штукатурка цоколя по кирпичу цементно- известковым раствором	100м ²	0,387	40,5	-	-	16	-	-	-

Тп ЦИ-1-18,85(ш)

29

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	ССЦМ п.2-30	Раствор цементно-известко- вый I,89x0,3668	м ³	0,73	23,7	-	-	17	-	-	-
152	15-201 51-1	То же, стен дымо- вентиляци- онных каналов	100м ²	0,139	40,5	-	-	6	-	-	-
153	ССЦМ п.2-30	Раствор цементно-известко- вый I,89x0,139	м ³	0,26	23,7	-	-	6	-	-	-
154	15-529 156-4- -24	Окраска потолка перхлорви- ниловыми красками	100м ²	0,39	47,5	-	-	19	-	-	-
155	15-520 п.56-1	Известковая окраска дымо- вентиляционных каналов сверх крыши	100м ²	0,14	3,62	-	-	1	-	-	-
156	15-537 156-6- -23	Окраска фасадов поливинил- ацетатными красками (стен и фронтонов)	100м ²	3,27	37,2	-	-	122	-	-	-
157	15-544 158-1	Простая масляная окраска по дереву ограждений террас	100м ²	0,140	44,3	-	-	6	-	-	-
		Итого по разделу XIV	руб.	-	-	-	-	193	-	-	-

ТП ЧП-1421.85
(Ш)

30

БСЧ-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		XV. Внутренняя отделка									
		а) доосаточная отделка									
158	15-510 153-3	Известковая окраска потолков, стен, перегородок	100м ²	5,887	2,73	-	-	16	-	-	-
		б) после осадки здания									
159	15-325 65-1	Облицовка потолков сухой штукатуркой в жилых и служебных комнатах, коридоре, кухне, тамбурах	100м ²	1,637	126	-	-	206	-	-	-
160	ССЦМ п.2-35	Раствор известковый 0,06х1,64	м ³	0,10	22,2	-	-	2	-	-	-
161	15-299 60-2	Улучшенная штукатурка потолков по сетке	100м ²	0,071	323	-	-	23	-	-	-
162	ССЦМ п.2-26	Раствор цементный 3,2х0,071	м ³	0,23	22,3	-	-	5	-	-	-
163	12-289 9-6 12-291 9-7	Пароизоляция прокладная из 2-х слоев рубероида 49,9+40,5	100м ²	0,071	94,0	-	-	7	-	-	-

ТН ЧИ: -121.85 (Ш)

31

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	15-248 55-7 15-289 57-2	Улучшенная штукатурка перегородок, стен по дереву с подблизкой дроби 89,5+41,7	100м ²	4,179	131,2	-	-	548	-	-	-
165	ССЦМ п.2-35	Раствор известковый I, 75x4, 179	м ³	7,31	22,2	-	-	162	-	-	-
166	ССЦМ п.2-30	Раствор цементно-известковый 0,23x4, 179	м ³	0,96	23,7	-	-	23	-	-	-
167	8-17 4-3	Боковая гидроизоляция стен толем в 2 слоя	100м ²	4,179	187	-	-	781	-	-	-
168	15-256 55-5- -II	Улучшенная штукатурка кирпичных стен	100м ²	2,20	65,4	-	-	144	-	-	-
169	ССЦМ п.2-30	Раствор цементно-известковый I, 87x2, 197	м ³	0,51	23,7	-	-	12	-	-	-
170	15-502 152-2	Улучшенная клеевая окраска потолков	100м ²	1,71	12,9	-	-	22	-	-	-
171	-"-	То же, стен	100м ²	0,834	12,9	-	-	11	-	-	-

ТН ЧИ-1-121,85 (Ш)

32

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	15-568 159-8	Улучшенная масляная окраска по штукатурке стен и перегородок	100м ²	0,51	76,7	-	-	39	-	-	-
173	15-91 15-2	Облицовка стен глазурованными плитками на высоту 1,8 м	100м ²	0,134	767	-	-	103	-	-	-
174	15-802 252-1	Оклейка стен улучшенными обоями с подклейкой бумаги	100м ²	3,37	37,6	-	-	127	-	-	-
175	15-577 159-7- -26 т.ч.т.2	Улучшенная масляная окраска по дереву оконных блоков, подготовленных под вторую окраску 0.17(3,5-0,5)	100м ²	0,51	35,2	-	-	26	-	-	-
176	15-575 159-5- -26	То же, оконных заполнений 0,17x0,5	100м ²	0,09	120	-	-	-	-	-	-
177	15-576 159-7- -26 т.ч.т.2	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков в деревянных стенах и перегородках 0,32x(2,7-0,3)	100м ²	0,77	27	-	-	26	-	-	-

Тп 411-1-121.85 (Ш)

33

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
173	15-574 159-4-26 т.ч.т.2	То же, заполнений 0,326x0,3	100м ²	0,10	93	-	-	-	-	-	-	тпчп-1-18.85 (ш)
179	15-576 159-6-26 т.ч.т.2	То же, с остекленными полотнами 0,139x(2,1-0,3)	100м ²	0,25	27,0	-	-	9	-	-	-	
180	15-574 159-4-26 т.ч.т.2	Окраска дверных заполнений 0,139x0,3	100м ²	0,04	69,3	-	-	-	-	-	-	
181	15-635 165-4- 29.30	Окраска лаком стен в тамбурах	100м ²	1,009	31,7	-	-	36	-	-	-	
182	15-563 159-3	Улучшенная масляная окраска по дереву полов	100м ²	1,42	71,2	-	-	101	-	-	-	
183	15-563 159-3	То же, в террасах, тамбурах	100м ²	0,44	71,2	-	-	32	-	-	-	
		Итого по разделу XV	руб.	-	-	-	-	2452	-	-	-	
		XVI. Террасы										
184	10-28 4-1	Каркас террасы из бруса и стойки перил	м ³	0,08	110	-	-	9	-	-	-	664-03
185	10-70 11-1	Стропила из брусьев	м ³	0,28	112	-	-	31	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	10-191 36-1	Прогоны и балки из досок	м ³	0,48	106	-	-	51	-	-	-
187	10-22 3-5	Обшивка фронтона и фасада террасы чистыми досками	м ²	3,0	3,03	-	-	9	-	-	-
188	10-23 3-6	Подшивка потолка и карниза досками, лобовые доски	м ²	28,78	3,04	-	-	87	-	-	-
189	12-267 6-1	Кровля из асбоцементных листов по обрешетке с ее устройством	100м ²	0,415	213	-	-	88	-	-	-
190	10-161 30-6	Ограждение из досок	м	20	2,50	-	-	50	-	-	-
191	6-80 9-4	Установка анкерных болтов А-3	т	0,036	478	-	-	17	-	-	-
192	10-201 37-1	Огнезащита деревянных конструкций (стропил, балок, прогонов) террасы	м ³	0,84	3,82	-	-	3	-	-	-
193	10-203 37-3	Огнезащита обрешетки под кровлю	100м ²	0,41	12,2	-	-	5	-	-	-
		Итого по XVI разделу	руб.	-	-	-	-	350	-	-	-

Тп 411-1-12.85 (III)

35

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ХУП. Крыльца									
194	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,077	4,58	-	-	-	-	-	-
195	ССЦМ п. 4-39	Щебень 4,06х0,077	м ³	0,31	9,49	-	-	3	-	-	-
196	6-16 I-16	Монолитная ж/б плита из бетона М-200	м ³	2,5	2,27	-	-	6	-	-	-
197	ССЦМ п. I-5	Бетон М-200 2,5х1,015	м ³	2,54	27,4	-	-	70	-	-	-
198	ССЦц.П п. 43	Арматура В-I (сетка) С-I, С-2	т	0,048	392	-	-	19	-	-	-
199	6-79 9-3	Установка анкерных болтов	т	0,012	563	-	-	7	-	-	-
200	II-69 II-3 II-70 II-4	Цементное покрытие тол- щиной 30мм 22,9+0,7х2	100м ²	0,143	24,3	-	-	3	-	-	-
201	ССЦМ п. 2-6	Раствор цементный М-200 2,2+(0,51х2)х0,143	м ⁵	0,46	28,1	-	-	13	-	-	-

Тр. чпн-1-121,85 (Ш)

36

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	10-28 4-1	Каркас крылец из брусьев	м ³	0,228	110	-	-	25	-	-	-
203	10-70 11-1	Стропила из брусьев и прогоны	м ³	0,16	112	-	-	18	-	-	-
204	10-161 30-6	Ограждение	п.м.	7	2,50	-	-	18	-	-	-
205	10-23 3-6	Подшивка лобовых досок и обшивка	м ²	3,63	3,04	-	-	11	-	-	-
206	12-267 6-1	Кровля из асбоцементных листов по обрешетке с ее устройством	100м ²	0,127	213	-	-	27	-	-	-
207	10-201 37-1	Огнезащита деревянных конструкций (стропила, балок, прогонов) крылец	м ³	0,39	3,82	-	-	1	-	-	-
208	10-203 37-3	Огнезащита обрешетки под кровлю	100м ²	0,13	12,2	-	-	2	-	-	-
		Итого по ХУП разделу	руб.	-	-	-	-	223	-	-	-

Тр 411-1-121.85 (III)

37

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XIII. Разные работы											
209	27-173 43-1 27-174 43-2	Щебеночное основание толщ. 100мм под отсыпку 21,4-(0,3х2)	100м ²	0,88	20,8	-	-	18	-	-	-
210	ССЦМ п.7-1	Щебень кирпичный (17,4-1,35х2)х0,88	м ³	12,94	12	-	-	155	-	-	-
211	27-169 42-1 27-172 42-2	Покрытие отсыпки асфальто- бетонной смесью толщ.20мм 10,8-(1,31х2)	100м ²	0,88	8,18	-	-	7	-	-	-
212	ССЦМ п.5-17	Смесь асфальтобетонная 7,14х0,88-1,21х2х0,88	т	4,15	18,6	-	-	77	-	-	-
213	ССЦМ п.4-21	Песок 0,5х0,88	м ³	0,44	7,63	-	-	3	-	-	-
214	II-II I-II	Бетонное основание под подпольные каналы из бетона М-100	м ³	0,78	2,5	-	-	2	-	-	-
215	ССЦМ п.1-3	Бетон М-100 0,78х1,02	м ³	0,80	25,8	-	-	21	-	-	-

Тр 411-1-121.85(III)

38

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	8-38 5-5	Кладка кирпичных стен подпольных каналов	м ³	1,77	5,44	-	-	10	-	-	-
217	ССЦМ п.6-1	Кирпич керамический I, 77x0,40	т.шт	0,708	68	-	-	48	-	-	-
218	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М-50 I, 77x0,24	м ³	0,42	21,9	-	-	9	-	-	-
219	10-193 36-3	Перекрытие каналов дере- вянными щитами	м ²	13	0,54	-	-	7	-	-	-
220	ССЦщ. П п.401	Стоимость щитов перекры- тия каналов	м ²	13	3,95	-	-	51	-	-	-
221	ССЦщ. I п.85	Стоимость плитного утепли- теля	м ³	1,30	13,2	-	-	17	-	-	-
222	8-212 25-2 прим.	Шпоровка внутренней поверхности каналов жидким глиняно-песчаным раствором	100м ²	0,118	24,9	-	-	3	-	-	-
223	7-204 12-4	Укладка плит покрытия вентиляц. каналов П10д-5	шт	3	0,9	-	-	3	-	-	-
224	ССЦМ п.8-509	Стоимость плит П10д-5	м ³	0,24	65,6	-	-	36	-	-	-

тр 411. -121,85(ш)

39

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦМ т.3-1	Стоимость арматуры	т	0,034	229	-	-	-	-	-	-
225	12-299 10-1 12-300 10-2	Отяжка из цементного раствора М-100 толщ. 30мм I4,8+0,00x15	100м ²	0,022	16,0	-	-	-	-	-	-
226	ССЦМ 1-4	Раствор цементный М-100 0,022x(1,58+0,105x15)	м ³	0,07	26,6	-	-	2	-	-	-
227	II-77 II-11	Железнение цементных поверхностей	100м ²	0,022	9,83	-	-	-	-	-	-
228	10-109 20-5	Установка люка над тепловым узлом (2 шт)	м ²	1,92	1,34	-	-	3	-	-	-
229	ССЦм, II п.270	Стоимость люка утепленного	м ²	1,92	30,4	-	-	58	-	-	-
230	ССЦм, I п.450	Стоимость приборов к люкам	к-т	2	2,83	-	-	6	-	-	-
		Итого по XVIII разделу	руб.	-	-	-	-	536	-	-	-
		Итого по надземной части	руб.	-	-	-	-	17676	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	21005	-	-	-

Тл ЧИ-1-12185(Ш)

40

664-03

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

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Уд.вес стоим. конст-рук. элемен-та или вида работ в % к общей стоим. работ по смете
				пря-мые зат-ра-ты	наклад. расх. %	расх. сумма	план. на- коп. от сто- им. по гр. 5,7	все- го по гр. 5,7, 8	в том числе осн. з/та		экс пл. машин в т.ч. з/пл	в накл. расх. % от суммы по гр. 6	в план. накоп. % от стоим. по гр. 9, 10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1.	Земляные работы	м ³	79,4	174	16,5	29	16	219	-	-	-	-	-	<u>0,83</u> 2,76
2.	Фундаменты	м ³	17,36	1559	16,5	275	145	1961	-	-	-	-	-	<u>9,06</u> 112,96
3.	Стены подвала	м ³	25,94	821	16,5	135	76	1032	-	-	-	-	-	<u>4,39</u> 39,78

Т11411-1-121.85(III)

41

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.Полы в подвале	м ²	12,04	46	16,5	8	4	58	-	-	-	-	-	-	<u>0,22</u> 4,81
5.Перекрытие над подвалом	м ²	18,54	281	16,5	46	26	353	-	-	-	-	-	-	<u>1,33</u> 18,39
6.Отделочные работы	м ²	30,2	2	16,5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	<u>0,01</u> 0,07
Итого по "А"			2883		475	267	3625							<u>15,84</u>
Б.Надземная часть														
7.Стены	м ²	338	5001	16,5	825	466	6292	-	-	-	-	-	-	<u>27,22</u> 18,62
8.Чердач.перекр.	м ²	204,3	2595	16,5	428	242	3265	-	-	-	-	-	-	<u>12,35</u> 15,98
9.Кровля	м ²	330,8	1895	16,5	312	176	2383	-	-	-	-	-	-	<u>9,02</u> 7,21
10.Полы	м ²	193,16	1737	16,5	287	162	2186	-	-	-	-	-	-	<u>8,27</u> 11,32
11.Перегородки	м ²	71,37	248	16,5	41	23	312	-	-	-	-	-	-	<u>1,18</u> 4,37
12.Проемы	м ²	65,07	1543	16,5	255	144	1942	-	-	-	-	-	-	<u>7,35</u> 29,84
13.Встроенная мебель	шт	2	189	16,5	31	18	238	-	-	-	-	-	-	<u>0,91</u> 119

ТГ 411-1-121,65 (Ш)

42

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14. Наружная отделка		м ²	379,62	193	16,5	32	18	243	-	-	-	-	-	<u>0,92</u> 0,64
15. Внутренняя отделка		м ²	711,57	2452	16,5	404	228	3084	-	-	-	-	-	<u>11,67</u> 4,33
16. Террасы		м ²	14,0	350	16,5	58	33	441	-	-	-	-	-	<u>1,67</u> 31,5
17. Крыльца		м ²	14,33	223	16,5	37	21	281	-	-	-	-	-	<u>1,06</u> 19,61
18. Разные работы		-	-	536	16,5	88	50	674	-	-	-	-	-	<u>2,54</u>
Итого по "Б"		-	-	16962	-	2798	1581	21341	-	-	-	-	-	<u>84,16</u>
Итого по А и Б		-	-	19845	-	3273	1848	24966	-	-	-	-	-	<u>100</u>

ТГ 411-1-121.85 (Ш)

43

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

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

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены брусчатые, температура -30°C

Отопление и вентиляция (от внешних сетей)

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1964 года

Сметная стоимость - 0,68 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 4,01 руб.

2. 1м² общей площади здания - 4,01 руб.

3. 1м³ объема здания - 1,15 руб.

№ пп	№ УСН, ЕР, 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		НУЧП
						основ. з/та	экспл. машин		основ. з/та	экспл. машин	
				в т.ч. з/та		в т.ч. з/та					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
1	16-35 7-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб диам. 15мм	м	70	0,86	0,21	0,01	60	15	1	16
2	16-36 7-1	То же, диам. 20мм	м	44	0,91	0,21	0,01	40	9	-	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-37 7-1	То же, диам. 25 мм	м	27	1,03	0,21	0,01	28	6	-	6
4	16-38 7-1	Трубопроводы из водогазо- проводных труб диам. 32 мм	м	13	1,14	0,21	0,01	15	3	-	3
5	18-112 5-1	Радиаторы стальные	экм.	41,98	1,31	0,25	0,06	55	10	3	13
6	ССЦ-III 1443	Стоимость радиаторов	экм.	41,98	3,71	-	-	156	-	-	-
7	18-122 5-3	Трубы отопительные чугу- ные ребристые длиной 1м	шт	4	12,5	0,8	0,16	50	3	1	4
8	ССЦч. III 1989	Полотенцесушитель из водогазопроводных труб диам. 32мм	шт	2	3,03	-	-	6	-	-	-
9	ССЦч. III п. 103	Вентиль запорный муфтовый 15жч18ш2 диам. 15мм	шт	2	1,47	-	-	3	-	-	-
10	ССЦч. III п. 105	То же, диам. 25 мм	шт	4	2,02	-	-	8	-	-	-
11	ССЦч. III п. 104	То же, диам. 20мм	шт	2	1,69	-	-	3	-	-	-

Тн 411-1-121.85(III)

45

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ССЦ.Ш п.1035	Кран двойной регулировки КДР diam. 20 мм	шт	14	1,5	-	-	21	-	-	-
13	18-196 II-6	Воздухооборник горизонталь- ный	шт	2	7,29	1,22	0,12	15	2	-	2
14	20-407 7-1	Решетки целевые Р150 регулируемые	шт	8	1,48	0,84	0,05	12	7	-	7
15	20-496 II-1	Зонт 250x250	шт	2	4,63	1,72	0,01	9	3	-	3
16	16-219 22	Испытание системы отопле- ния гидравлическим давле- нием	100м	1,47	3,94	3,73	-	6	5	-	5
		Итого	руб.	-	-	-	-	487	63	5	68
17	т.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2% от НУЧП	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	488	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	65	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	553	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	44	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	597	-	-	-

Тпчп-1-1205(Ш)

46

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Строительные работы									
18	26-14 4-1	Изоляция трубопроводов асбопухнуром	м ³	0,1	42,1	-	-	4	-	-	-
19	ССЦч. I п. 355	Стоимость асбопухнура 0, 1x0,206	т	0,021	1170	-	-	25	-	-	-
20	15-614 164-8	Окраска оборудования и трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м ²	0,57	60,5	-	-	34	-	-	-
21	26-73 13-9	Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком	100м ²	0,023	12,6	-	-	-	-	-	-
22	ССЦч. I п. 194	Стоимость стеклопластика	м ²	2,3	0,459	-	-	1	-	-	-
23	18-14/ 68г. 24-46 Письмо Госстроя от П. П. 10. 83г. №82-Д	Асбоцементный короб 0,39x1,12 0,01x1,15 0,06x1,25	м ²	1,58	0,52	-	-	1	-	-	-
24	Пр-нт 06-04 п. 802 стр. 44	Стоимость короба	м ²	1,58	1,47	-	-	2	-	-	-

Тр 411 12185 (Ш)

47

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	67	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	84	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	681	-	-	-

ТТ 411-1-121,85 (III)

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

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

48

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-3

к типовому проекту двухквартирного 3-х комнатного кордона, стены брусчатые

На узел управления

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,18 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 1,13 руб.

2. м^2 общей площади здания - 1,13 руб.

3. м^3 объема здания - 0,31 руб.

№ пп	№ УСН, ЕР, шифры 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
						основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та	
I. Сантехнические работы											
1	18-226 15-2	Манометр ОБМ I-100	шт	3	3,91	0,14	0,01	12	-	-	-
2	18-228 15-4	Термометр	шт	2	2,41	0,2	-	5	-	-	-
3	18-187 11-2	Грязевик	шт	2	42,1	3,18	0,51	84	6	1	7

ТН ЧП-1-121,85 (Ш)

49

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	16-38 7-1	Трубопровод из водогазо- проводных труб 32 мм	м	2,5	1,14	0,21	0,01	3	-	-	-
5	Пр. 17-04 80г. п.3-015	Водомер ВКГ-30	шт	1	34	-	-	34	-	-	-
6	ССЦы.Ш п.112	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п2 д-32мм	шт	2	2,53	-	-	5	-	-	-
7	12-701-1	Закладные конструкции	шт	4	0,62	0,5	0,1	2	2	-	2
8	ССЦы.Ш п.1036	Трехходовой кран со штуце- ром	шт	3	1,03	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	148	-	-	-
	т.ч. п.1.11	Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		от 7 руб.	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	167	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	180	-	-	-

Тр411-1-121,85(Д)

50

7-169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Строительные работы									
9	26-14 4-I	Изоляция трубопроводов асбопущнуром	м ³	0,01	42,1	-	-	-	-	-	-
10	ССЦ. I п. 355	Стоимость асбопущнура 0,01x0,206	т	0,002	1170	-	-	2	-	-	-
11	26-73 13-9	Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком	100м ²	0,01	12,6	-	-	-	-	-	-
12	ССЦ. I п. 194	Стоимость стеклопластика	м ²	0,7	0,459	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	182	-	-	-

Фн 4И-1-121.85 (Ш)

51

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

Усталов
Пузаков
Аносова
Гаврилова

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

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона,
стены брусчатые

На внутренний водопровод (вариант с ВПГ-18)

Основание: чертежи (I)

Составлена в ценах 1964 года

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб.

НУЦП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 1,94 руб.

2. Iм^2 общей площади здания 1,94 руб.

3. Iм^3 объема здания 0,56 руб.

№ пп	№ УСН, ЕР, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во изм. един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		НУЦП
						основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	16-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных труб д-65 мм в траншеях	м	5	3,29	-	-	16	-	-	-
2	16-33 6-I	Трубопроводы из пластмассовых труб д-50	м	5	1,92	-	-	10	-	-	-

Тп 411-1-12,85Ш

52

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-33 6-1 ССЦ У п. 505 ССЦ Ш 1558	То же, д-25 I, 92-I, 23+0, 215	м	25	0,91	-	-	23	-	-	-
4	16-33 6-1 ССЦ Ш п. 1558 ССЦ У п. 504	То же, д-20 I, 92-I, 23+0, 151	м	8,0	0,84	-	-	7	-	-	-
5	16-33 6-1 ССЦ Ш 1558 ССЦ У п. 503	То же, д-15 I, 92-I, 23+0, 118	м	10,8	0,81	-	-	9	-	-	-
6	16-117 12-1	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем д-50 30ч6бр	шт	3	17,4	-	-	52	-	-	-
7	23-07 I-0354	Вентиль запорный муфтовый I5жчI8P2 д-25	шт	3	1,7	-	-	5	-	-	-
8	-"- п. I-0353	То же, д-20	шт	2	1,40	-	-	3	-	-	-
9	-"- I-0352	То же, д-15	шт	4	1,20	-	-	5	-	-	-

Тп 411-1-121,85(Ш)

53

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	16-192 18-1	Установка водомера	I водом.	I	6,6	-	-	7	-	-	-
11	Бюл. 1-2,3 17-04 3-077	Стоимость водомера УВК-20	шт	I	24	-	-	24	-	-	-
12	ССЦ Ш 1943	Кран водоразборный д-15	шт	I	1,51	-	-	2	-	-	-
13	ССЦ Ш п.1484	Рукав резиновый с текстильным каркасом диам.25	м	35	2,23	-	-	78	-	-	-
14	16-185 16-2	Поливочный кран д-25	к-т	I	2,07	-	-	2	-	-	-
15	18-226 15-2	Манометр общего назначения диам.100	шт	I	3,91	-	-	4	-	-	-
16	16-219 22	Испытание системы водоснабжения	100м	0,54	3,94	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	249	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	282	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	305	-	-	-

Тп 411-1-121,85 (ш)

54

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Строительные работы											
17	I-960 80-2	Разработка грунта II группы под ввод водопровода вруч- ную	100м ³	0,132	74,5	-	-	10	-	-	-
	I-968 81-2	Обратная засыпка	100м ³	0,132	46	-	-	6	-	-	-
18	I5-614 I64-8	Масляная окраска труб	100м ²	0,044	60,5	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	329	-	-	-

Главный инженер проекта

Рук. сметно-расчетного
сектора

Составил ст. инженер

Проверил инженер

Усан В. П. Усталов

П. П. Н. Е. Пузаков

А. А. Л. Н. Аносова

Г. Г. Л. И. Гаврилова

Тп ЧИ-1-121.85 (III)

55

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-5

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона, стены брусчатые. На горячее водоснабжение, вариант с ВПГ-18

Основание: чертежи (1)
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 0,10 руб.
2. Im^2 общей площади здания 0,10 руб.
3. Im^3 объема здания 0,03 руб.

№ пп	№ УСН, ЕР, шифры норм, СН:П 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		НУЧП
						основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-41 7-3	Трубы водогазопроводные оцинкованные легкие diam. 15 мм	м	8	1,20	-	-	10	-	-	-
2	Пр-нт 23-07 1-0225	Вентиль запорный муфтовый diam. 15	шт	2	1,3	-	-	3	-	-	-
3	15-614 164-8	Окраска масляной краской	100m^2	0,01	60,5	-	-	1	-	-	-

Тп 411-121. 85 (ш)

56

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Тп 411-1-121.85 (11)	
		Итого	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-		
		Накладные расходы 13,3% без п.4	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-		
		Итого	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-		
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-		
		Итого	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-		

Главный инженер проекта

Усы
С.П.
Сав.
Гавр.

В.П.Усталов

Руксметно-расчетного
сектора

Н.Е.Пузаков

Составил ст.инженер

Л.Н.Аносова

Проверил инженер

Л.И.Гаврилова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона, стены брусчатые

На канализацию

Основание: чертежи (I)
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,45 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 2,66 руб.
2. Im^2 общей площади здания 2,66 руб.
3. Im^3 объема здания 0,76 руб.

№ пп	№ УСН, ЕР, 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		НУЧП
						основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-28 4-2	Прокладка чугунных канализационных труб д-100 в траншеях	м	7,2	3,01	-	-	22	-	-	-
2	16-31 5-2	То же, по стенам здания	м	23,6	4,59	-	-	108	-	-	-
3	16-30 5-1	То же, по стенам здания д-50	м	5	3,21	-	-	16	-	-	-

ТЛ 411-1-121. 85 (Ш)

58

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I7-62 4-2	Унитаз тарельчатый с косым выпуском со смывной трубой и высокорасположенным бачком	шт	2	25,1	-	-	50	-	-	-
5	I7-23 I-5	Умывальник прямоугольный со спинкой, краном настольным, кронштейном, пластмассовым сифоном	шт	2	19	-	-	38	-	-	-
6	I7-80 6-1	Мойка стальная эмалированная	шт	2	13,2	-	-	26	-	-	-
7	I7-I I-I	Ванна чугунная эмалированная ПБ-I	шт	2	47,6	-	-	95	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	355	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	47	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	402	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	434	-	-	-
		II. Строительные работы									
8	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную	100м ³	0,10	74,5	-	-	7	-	-	-

ТЛ-411-1121.85 (Ш)

59

604-03

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I-968 81-2	Обратная засыпка вручную	100м ³	0,10	46	-	-	5	-	-	-
15-649 166-4 -32	Окраска трубопроводов кузбасским лаком	100м ²	0,127	12,3	-	-	2	-	-	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
	Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
	Итого	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	451	-	-	-

Тр 411-1-12.85(III)

60

Главный инженер проекта

Рук. сметно-расчетного
сектора

Составил ст. инженер

Проверил инженер

Усталов
Пузаков
Аносова
Гаврилова

В. П. Усталов

Н. Е. Пузаков

Л. Н. Аносова

Л. И. Гаврилова

604-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-7

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

На газоснабжение

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,63 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 4,01 руб.

2. Im^2 общей площади здания - 4,01 руб.

3. Im^3 объема здания - 1,07 руб.

№ пп	В пр-тов, УСН, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		НУЧП	
						основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	16-49 7-6	Трубы стальные водогазо- проводные д-15мм	м	16	1,03	-	-	16	-	-	-	
2	16-50 7-6	То же, д-20 мм	м	4	1,03	-	-	4	-	-	-	
3	16-51 7-6	То же, д-25 мм	м	11	1,09	-	-	12	-	-	-	
4	ССЦ, Ш п.1002	Кран натяжной муфтовый газовый ПВБСк-1 д-15мм	шт	4	0,86	-	-	3	-	-	-	

П1411-1-121.85 (Ш)

61

64-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	19-41 5-1	Регулятор низкого давления РД-32М	шт	2	6,48	-	-	13	-	-	-
6	17-04 5-0474	Стоимость регулятора	шт	2	90,0	-	-	180	-	-	-
7	19-2 1-2	Плита газовая 4-х конфороч- ная с духовым шкафом ПГ-4/1	шт	2	1,66	-	-	3	-	-	-
8	ССЦМ,Ш п.1413	Стоимость плиты	шт	2	44,7	-	-	89	-	-	-
9	19-5 2-1	Водонагреватель проточный ВПГ-18	шт	2	6,7	-	-	13	-	-	-
10	Пр-нт 24-17 3-01	Стоимость ВПГ-18	шт	2	32,5	-	-	65	-	-	-
11	19-77 14-2	Установка сжиженного газа на 2 баллона	шт	2	52,1	-	-	104	-	-	-
12	ССЦМ 9-96	Брус железобетонный 0,04x2	м ³	0,08	62,7	-	-	5	-	-	-
13	15-614 164-8	Окраска трубопроводов мас- ляной краской	100м ²	0,02	60,5	-	-	1	-	-	-

ТТЛ/1-1-181.85 (Ш)

89

664.03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	19-73 12	Испытание газопровода	м	31	0,29	-	-	9	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	517	-	-	-
		Накладные расходы 13,3% без п.13	руб.	-	-	-	-	69	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% по п.13	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	586	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	47	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	633	-	-	-

Тпд: 121,85 (м)

63

Гл. инженер проекта



В. П. Усталов

Рук. сметно-расчетного
сектора



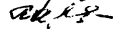
Н. Е. Пузаков

Составил инженер



Л. И. Гаврилова

Проверил ст. инженер



Л. Н. Аносова

624-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-8

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона (стены деревянные)

На приобретение и монтаж электроосвещения

Сметная стоимость - 0,65 тыс.руб.

в т.ч.

а)оборудования - тыс.руб.

б)монтажных работ - 0,65 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1.Расчетную единицу - 3,83 руб.

2.1м² общей площади здания - 3,83руб.

3.1м³ объема здания - 1,1 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № поз. пр-та УСН, ценника и др.	Наименование, характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Масса, т	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.																	
						ед. изм.					обо-монтажных работ					обо-монтажных работ							
						брутто		рудо-ва-ния			все-го		в том числе			рудо-ва-ния		все-го			в том числе		
						нетто		в т.ч. з/ты			основ.эксп. з/ты		машин з/ты			в т.ч. з/ты		основ.эксп. з/ты			машин з/ты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
I	8-613-I	Монтажные работы Счетчик активной энергии	шт	3	-	-	-	0,276	0,17	-	-	I	I	-									

ТМ/11-1-121.85(Ш)

64

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-521-10	Ящик с рубильником и предохранителем	шт	1	-	-	-	4,18	1,55	-	-	4	2	-
3	21-146 27-1	Щиток квартирный на 2 группы	шт	3	-	-	-	2,38	2,06	-	-	7	6	-
4	21-132 25-8	Патрон пластмассовый, потолочный	шт	4	-	-	-	0,287	0,179	-	-	1	1	-
5	21-129 25-5	Светильник настенный	шт	9	-	-	-	0,852	0,314	-	-	8	3	-
6	21-129 25-5	Светильник потолочный	шт	4	-	-	-	0,852	0,314	-	-	3	1	-
7	21-115 23-3	Выключатель однополюсный в герметическом исполнении	шт	2	-	-	-	0,336	0,208	-	-	1	-	-
8	21-114 23-2	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	шт	24	-	-	-	0,133	0,106	-	-	3	3	-
9	8-522-5	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт	2	-	-	-	2,32	1,02	-	-	5	2	-

Тп 411-1-121.85 (Ш)

65

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	2I-119 23-7	Розетка штепсельная 2-х полюсная для скрытой проводки	шт	22	-	-	-	0,129	0,106	-	-	3	2	-
11	10-381- -7	Звонок электрический ЗП-220	шт	3	-	-	-	0,52	0,48	-	-	2	1	-
12	10-972- -18	Ввод воздушный	шт	1	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-
13	2I-108 20-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч.2,5 мм ² по стене, скобами	100м	3,4	-	-	-	39,8	28,8	-	-	135	98	-
14	2I-108 20-I	То же, сеч.6мм ²	100м	0,8	-	-	-	39,8	28,8	-	-	32	22	-
15	8-373-I	Предохранитель столбо- вой	шт	4	-	-	-	1,58	0,51	-	-	6	2	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	211	144	-
		Расчет материальных ресурсов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	475	-	-
		Накладные расходы 8% от суммы 141 руб.	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-

ТП 411-1-10.85 (Ш)

66

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы 84%														
от суммы 3 руб.			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	601	-	-
Плановые накопления 8%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-
Итого по смете			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	649	144	-

Гл. инженер проекта

В.П. Усталов

Рук. сметно-расчетного сектора

Н.Е. Пузаков

Составил инженер

О.Н. Лаврентьева

Проверил ст. инженер

Л.Н. Аносова

РАСЧЕТ
стоимости материальных ресурсов, не учтенных
в расценках

№ ш	Обосн. ш	Наименование мате- риальных ресурсов	Един. изм.	К-во един. изм.	Общая стоимость	
					един. в руб.	общая в руб.
I	2	3	4	5	6	7
1.	ССЦ-5-IV п.227 прим.	Ящик ЯРВМ-6I22	шт	I	26,4	26
2.	15-17/8I 2-434	Щиток квартирный ЩК-15П 5,2хI,047 27,7хI,076	шт	3	29,8	89
3.	15-07 5-132	Светильник ПСХ-60 I,25хI,082	шт	9	I,35	I2
4.	ССЦ-5-III п.139	То же, НПО-20хI00	шт	4	I,57	6
5.	п.258	Лампа накаливания Е220-40 0,075хI,086	шт	4	0,1	-
6.	"-" п.265	То же, Е220-60 0,075хI,086	шт	23	0,1	2
7.	"-" п.276	То же, Е220-100 0,085хI,086	шт	5	0,11	-
8.	ССЦ-5-I п.116	Кабель АВВГ-0,66 кв. сеч.2х2,5мм ²	км	0,28	179	50
9.	"-" п.1252	То же, сеч.3х2,5мм ²	км	0,06	222	I3
10.	"-" п.1254	То же, сеч.3х6мм ²	км	0,08	315	25
11.	ССЦ-5-IV п.28	Выключатель в герм.				

1	2	3	4	5	6	7
		исполнении	шт	2	1,85	4
12.	-"- п. 87	Выключатель для скры- той проводки	шт	24	0,96	23
13.	-"- п. 152	Розетка штепсельная	шт	22	0,43	9
14.	-"- п. 164	То же, с заземляющим контактом	шт	2	0,24	-
15.	15-07/81 7-017	Патрон пластмассовый 0, 105x1,082	шт	4	0,11	-
16.	ССЦ-5-1У п. 218	Звонок электрический ЗП-220	шт	3	1,8	5
		Итого	руб.	-	-	264

Составил инженер



О. Н. Лаврентьева

Проверил ст. инженер



Л. Н. Аносова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-9

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона (стены деревянные)
на приобретение и монтаж слоботочных устройств

Сметная стоимость - 0,31 тыс.руб.
в т.ч.

а) оборудования - 0,09 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,22 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 1,6 руб.

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

3. 1м^3 объема здания - 0,41 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№п/п	Шифр и № поз. пр-та, ценника и др.	Наименование, характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, т		Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб																	
					брутто	нетто	Стоимость монтажных работ					Стоимость оборудования					Стоимость монтажных работ							
							ед. изм.	об-щая	обо-монтажных работ					обо-монтажных работ										
							ва-ния	рудо-ва-ния	в том числе					рудо-ва-ния					в том числе					
							го	го	основ.экспл.з/ты машин					го					основ.экспл.з/ты машин					
									в т.ч.					в т.ч.					в т.ч.					
									з/ты					з/ты					з/ты					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
I. Телефонизация (вариант воздушного ввода от опоры)																								
I	16-02д.2 04-0041 10-127-5	Аппарат телефонный ТА-72 10,25x0,95	шт	I	-	-	9,73	0,37	0,31	-	10	-	-	-										

ГП 411-1-121.85(Ш)

70

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	10-972-18	Ввод воздушный	шт	1	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-
3		Подвеска провода БСА		уточняется при привязке										
4	8-406-2	Прокладка стальной трубы д-32 мм по стене, скобами	100м	0,03	-	-	-	64,1	28,1	-	-	3	1	-
5	8-409-1	Затягивание кабеля в трубу	100м	0,03	-	-	-	4,88	2,36	-	-	-	-	-
6	8-402-1	Прокладка телефон- ного кабеля открыто	100м	0,17	-	-	-	16,5	8,07	-	-	3	1	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	10	8	4	-
		II. Радиофикация (вариант воздушного ввода сети от опоры) Монтаж												
7	29-02-20 I-251 10-397-4	Трансформатор абонент- ский ТАГ-10ТМ	шт	1	-	-	3,35	0,67	0,47	-	3	1	-	-
8	Пр-нт 084 П.1812 10-397-7	Громкоговоритель аба- нентский "Москва"	шт	9	-	-	7	2,73	2,34	-	63	25	21	-

ТТ 411- 21.85 (шт)

71

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	10-381-6	Коробка разветвительная УК-2П	шт	3	-	-	-	2,42	2,22	-	-	7	7	-
10	10-381-6	То же, ограничительная УК-2С	шт	5	-	-	-	2,42	2,22	-	-	12	11	-
11	8-591-7	Радиорозетка	шт	9	-	-	-	0,208	0,125	-	-	2	1	-
12	8-402-1	Прокладка провода открыто	100м	0,4	-	-	-	16,5	8,07	-	-	7	3	-
13	8-406-2	Прокладка стальной трубы д-32 мм по стене, скобами	100м	0,05	-	-	-	64,1	28,1	-	-	3	1	-
14	8-409-1	Затягивание провода в проложенные трубы	100м	0,05	-	-	-	4,88	2,36	-	-	-	-	-
15	8-402-2	Прокладка провода скрыто	100м	0,95	-	-	-	12,7	7,55	-	-	12	7	-
16	10-972-18	Ввод воздушный	шт	1	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	66	72	53	-

Тп 411-1-121.85 (Ш)

72

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Телевидение														
I7	16-01/80 2-484 10-604-2	Антенна телевизионная коллективного пользования	шт	I	-	-	9	11,1	4,94	-	9	11	5	-
I8	10-604-I	Определение места установки антенны	шт	I	-	-	-	10,1	2,35	-	-	10	2	-
I9	10-605-I	Коробка телевизионная	шт	I	-	-	-	0 58	0,46	-	-	I	-	-
20	10-605-3	Разделка и включение кабеля в распределительную коробку	ка- бель	I	-	-	-	0,18	0,14	-	-	-	-	-
2I	8-54-4	Прокладка телевизионного кабеля	100м	0,3	-	-	-	30,7	15,1	-	-	9	5	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	9	31	12	-
IV. Заземление														
22		Электроды заземления из круглой стали диам. 12 мм												
														уточняется при привязке
23		Шины заземления из по- лосовой стали сеч. 160мм ²												
														уточняется при привязке

Тп 411-1-121.85 (шт)

73

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	8-472-8	То же, диам. 8мм ²	100мм	0,2	-	-	-	51,8	14,9	-	-	10	3	-
		Итого по разделу IУ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-
		Итого по разделам I+II+III+IV	руб.	-	-	-	-	-	-	-	85	121	72	-
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-
		Транспорт 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы I, 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-
		Комплектация 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
		Расчет материальных ресурсов	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-

ТЛ 411-1-121.85 (ш)

74

684-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Накладные расходы 87%													
	от суммы 17 руб.		руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
	Накладные расходы 84%													
	от суммы 55 руб.		руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-
	Итого		руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	203	-	-
	Плановые накопления 8%		руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
	Итого		руб. -	-	-	-	-	-	-	-	95	219	72	-

Сводка по смете

Оборудование - 95 руб.
 Монтажных работ -219 руб.
 Всего по смете -314 руб.

Гл.инженер проекта

Рук.см.-расчетного сектора

Составил инженер

Проверил ст.инженер

В.П.Усталов

Н.Е.Пузаков

О.Н.Лаврентьева

Л.Н.Аносова

Тп 411-1-121.85(Ш)

75

664-03

РАСЧЕТ
стоимости материальных ресурсов, не учтенных в
расценках

№ п/п	Обосн.	Наименование материальных ресурсов	Ед.К-во		Сметная стоим.	
			изм.един. изм.		един. в руб.	общая в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. Телефонизация						
1	16-02/80 05-0169	Предохранитель АЗУ-2	шт	1	0,62	1
2	ССЦ-5-1 п.489	Провод ТРП 1x2x0,5мм ²	км	0,02	13	-
3	ССЦ-1-III п.4	Труба стальная диам. 32 мм	м	3	0,51	2
		Итого по разделу I	руб.	-	-	3
II. Радиофикация						
4	ССЦ-5-У п.13	Коробка УК-2П	шт	3	0,14	-
5	ССЦ-5-У п.12	То же, УК-2С	шт	5	0,16	1
6	ССЦ-5-У п.22	Радиорсзетка РШО	шт	9	0,16	1
7	ССЦ-5-II п.495	Провод ПТШК сеч. 2x1,2мм ²	км	0,04	22,9	1
8	ССЦ-5-II п.494	То же, сеч.2x0,6мм ²	км	0,1	15,1	2
9	ССЦ-1-III п.4	Труба стальная диам. 32 мм	м	5	0,51	3
		Итого по разделу II	руб.	-	-	8
III. Телевидение						
10	ССЦ-5-У п.16	Коробка телевизионная				

I	2	3	4	5	6	7
		КРТ-6	шт	1	1,5	2
II	ССЦ-5- -I п.2758	Кабель телевизионный К-75-9-13	км	0,03	257	8
		Итого по разделу III	руб.	-	-	10
		Итого по разделам I+II+III	руб.	-	-	21

Составил инженер

о.н.

О.Н. Лаврентьева

Проверил ст. инженер

л.н.

Л.Н. Аносова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона (стены деревянные брусчатые для расчетной температуры -40°C, фундаменты столбчатые бутобетонные)

На общестроительные работы

Основание: чертежи (I)
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 26,23 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 154,50 руб.
2. 1м² общей площади - 154,50 руб.
3. 1м³ объема здания - 44,48 руб.

№п/п	№ УСН, ЕР, шифры норм и 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		НУЧП
						основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Лок. см. №1-1	Общестроительные работы	руб.	-	-	-	-	19845	-	-	-
		Ил. Стены									
		Исключить:									
2	10-12 2-2	Стены наружные рубленные из брусьев толщиной 150 мм	м ²	228,72	14,0	-	-	3202	-	-	-

Тр 411-1-121.65 (Ш)

82

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
3	10-13 2-3	Стены рубленые из брусьев толщиной 180 мм	м ²	228,72	16,4	-	-	3751	-	-	-
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	-	5551	-	-	-
		УШ. Чердачное перекрытие									
		Исключить:									
4	ССЦч. I п. 85 стр. 86	Маты минераловатные тол- щиной 100 мм	м ³	26,33	13,2	-	-	348	-	-	-
		Добавить:									
5	ССЦч. I п. 81	Маты минераловатные толщ. 120 мм	м ³	33,37	12,8	-	-	427	-	-	-
6	10-20I 37-I	Огнезащита щитов, балок	м ³	0,48	3,82	-	-	2	-	-	-
7	7-285 19-30к 17-I	Установка крепежных эле- ментов весом до 5 кг	т	0,002	362	-	-	1	-	-	-
		Итого добавить:		-	-	-	-	430	-	-	-
		Итого по разделу УШ	руб.	-	-	-	-	2677	-	-	-
8		IX. Кровля	руб.	-	-	-	-	1895	-	-	-

ТНЧП-1. 21.85 (Ш)

79

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Дрбать:									
9	10-70 11-1	Установка наслонных стропил	м ³	1,35	112	-	-	151	-	-	-
10	10-28 4-1	Каркас фронтона из брусьев	м ³	0,07	110	-	-	8	-	-	-
11	10-201 37-1	Огнезащита стропил балок и мауэрлатов кровли	м ³	1,42	3,82	-	-	5	-	-	-
		Итого добавить	руб.	-	-	-	-	164	-	-	-
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	2059	-	-	-
		ХП. П р о е м ы	руб.	-	-	-	-	1543	-	-	-
		Б. О к н а	руб.	-	-	-	-	625	-	-	-
		Исключить:									
12	10-79 13-8	Установку оконных блоков площадью более 2м ²	м ²	7,68	4,1	-	-	31	-	-	-
13	ССЦ. II п. 29	Стоимость оконных блоков ОР-15-18	м ²	7,68	22,2	-	-	175	-	-	-
14	10-78 13-7	Установка оконных блоков площ. до 2м ²	м ²	8,56	5,74	-	-	49	-	-	-

Тп 411-1-121.85(III)

80

654-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Тп
15	ССЦы.П п.27	Стоимость оконных блоков ОР-15-12	м ²	3,36	22,6	-	-	76	-	-	-	Тп 411-1-121.85(Ш)
16	ССЦы.П п.22	То же, ОР-15-9	м ²	5,2	23,0	-	-	120	-	-	-	
17	15-711 201-1	Остекление оконных пере- плетов в деревянных зда- ниях 2-х мм стеклом	100м ²	0,162	156	-	-	25	-	-	-	
18	ССЦы. I п.534	Стоимость приборов	к-т	9	5,34	-	-	48	-	-	-	BI
		Итого исключить:		-	-	-	-	524	-	-	-	
		Добавить:										
19	10-79 13-8 к-1,5	Установка оконных блоков площ. более 2м ² с тройны- ми переплетами 4,4х1,5	м ²	7,68	6,62	-	-	51	-	-	-	
20	ССЦы.П п.85	Стоимость оконных блоков ОРС-15-18	м ²	7,68	28,7	-	-	220	-	-	-	
21	10-78 13-7	Установка оконных блоков площ. до 2м ² 5,74х1,5	м ²	8,56	8,61	-	-	74	-	-	-	664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	ССЦч. П п. 83	Стоимость оконных блоков ОРС-15-12	м ²	3,36	28,2	-	-	95	-	-	-	Тп Чп-1-121.85(Ш)
23	ССЦч. П п. 74	Стоимость блоков ОРС15-9	м ²	5,2	34,3	-	-	178	-	-	-	
24	ССЦч. I п. 534 к-1,5	Стоимость оконных при- боров 5,34x1,5	к-т	9	8,01	-	-	72	-	-	-	
25	15-715 201-2-36	Тройное остекление окон- ных блоков 2 мм стеклом	100м ²	0,1624	249	-	-	40	-	-	-	88
		Итого добавить:		-	-	-	-	730	-	-	-	
		Итого по б)	руб.	-	-	-	-	831	-	-	-	
		Итого по XII разделу	руб.	-	-	-	-	1749	-	-	-	
		Итого по надземной части	руб.	-	-	-	-	17963	-	-	-	
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	20846	-	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3440	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	24286	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1943	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	26229	-	-	-

Гл. инженер проекта



В.П. Усталов

Рук. сметно-расчетного сектора



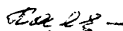
Н.Е. Пузаков

Составил ст. инженер



Л.Н. Аносова

Проверил инженер



Н.И. Свиридова

ТП 411-1-121.85(Ш)

83

664.03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона,
стены брусчатые на общестроительные работы (для расчетной
температуры -20°С)

Основание: чертежи (I)
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 24,95 тыс.руб.
НУЦП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 146,95 руб.
2. 1м² общей площади - 146,95 руб.
3. 1м³ объема здания - 42,31 руб.

№ пп	№ УСН ЕР шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во едн. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		НУЦП
						основ. з/ты	экспл. машин		основ. з/ты	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I Смета
№1-I
Стоимость прямых зат-
рат общестроительных
работ по смете №1-I
для расчета темпер.
-30°
Чердачное перекры-
тие

руб.	-	-	-	-	-	-	-	19845	-	-	-
руб.	-	-	-	-	-	-	-	2596	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Исключить п. 70, 71	руб.	-	-	-	-	348	-	-	-
		Добавить:									
ССЦ. I п. 89 стр. 86		Стоимость матов толщ. 80мм	м ³	16,34	14,9	-	-	331	-	-	-
		Итого по разделу	руб.	-	-	-	-	2578	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	19828	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3272	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	23100	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1848	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	24948	-	-	-

ТГЧП-121.85 (III)

85

Главный инженер проекта *Уаст* В. П. Усталев
 Рук. сметно-расчетного сектора *Пузаков* Н. Е. Пузаков
 Составил ст. инженер *Аносова* Л. Н. Аносова
 Проверил инженер *Свиридова* Н. И. Свиридова

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона, стены
брусчатые, температура -40°

Отопление и вентиляция (от внешних сетей)

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1964 года

Сметная стоимость - 0,68 тыс.руб.

НУЦП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 4,01 руб.

2. 1м² общей площади здания - 4,01 руб.

3. 1м³ объема здания - 1,15 руб.

№ пп	№ УСН, ЕР 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		НУЦП
						основ. з/ты	экспл. машин		основ. з/ты	экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Лок. смета №1-2 на отопление от внешних сетей температура -30° прямые затраты	руб.	-	-	-	-	555	-	-	-
2		Исключить п.5,6						211			


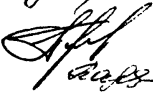


ТМЦ-1-12/85 (ш) 88/12/1-11/44

85

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
3	18-112 5-1 ССЦ-III 1443	Радиаторы стальные I, 3I+3, 7I=5, 02	экм.	4I, 55	5, 02	-	-	209	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	553	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	65	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% - - 67 руб.	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	629	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	50	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	679	-	-	-

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


 В. П. Усталов

 Н. Е. Тузаков

 Л. Н. Аносова

 Л. И. Гаврилова

Тн 411-1-181.85 (ш)

87

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона,
стены брусчатые, температура -20°

Отопление и вентиляция (от внешних сетей)

Основание: чертежи
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,62 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 3,65 руб.
2. 1м² общей площади здания - 3,65 руб.
3. 1м³ объема здания - 1,05 руб.

№ пп	В УСН ЕР, лигрн, 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		НУЧП
						основ. з/ты	экспл. машин		основ. з/ты	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Локальная смета №1-2 на отопление от внешних сетей темп. -30° прямые затраты	руб.	-	-	-	-	555	-	-	-
2		Исключить п.5,6	руб.	-	-	-	-	211	-	-	-

ТН ЧИ-1/20.85 (Ш)

88

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Добавить:											
3	18-112 5-1 ССЦ-Ш 1443	Радиаторы стальные I, 3I+3, 7I	экм.	31,86	5,02	-	-	160	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	504	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	58	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% от 67 руб.	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	573	-	-	-
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	619	-	-	-

Главный инженер проекта

В.П. Усталов

Рук. сметно-расчетного
сектора

Н.Е. Лузаков

Составил ст. инженер

Л.Н. Аносова

Проверил инженер

Л.И. Гаврилова

Тр 411-1-121,85(Ш)

89

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены брусчатые, температура -30°

Отопление и вентиляция (местное, поквартирное)

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,23 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 7,25 руб.

2. $1m^2$ общей площади здания - 7,25 руб.

3. $1m^3$ объема здания - 2,09 руб.

№№ пп	№ УСН, ЕР, 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		НУЧП	
						основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
1	18-5 1-1	Чугунный секционный котел КЧМ-2 F = 1,67 м ²	к-т	2	139	15,0	1,1	278	30	2	32	
2	16-36 7-1	Трубы водогазопровод- ные стальные диам.20мм	м	87	0,91	0,21	0,01	79	18	1	19	

ТН 411-1-121.85 (Ш)

80

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-35 7-1	То же, диам. 15 мм	м	15	0,86	0,21	0,01	13	3	-	3
4	16-37 7-1	То же, диам. 25 мм	м	11,5	1,03	0,21	0,01	12	2	-	2
5	16-38 7-1	То же, диам. 32 мм	м	27	1,14	0,21	0,01	31	6	-	6
6	16-39 7-1	То же, диам. 40 мм	м	5,5	1,29	0,21	0,01	7	1	-	1
7	18-112 5-1	Радиаторы стальные	экм.	41,98	1,31	0,25	0,06	55	10	3	13
8	ССЦ-III 1443	Стоимость радиаторов	экм.	41,98	3,71	-	-	156	-	-	-
9	18-122 5-3	Трубы отопительные чугунные ребристые длиной 1м	шт	4	12,5	0,80	0,16	50	3	1	4
10	ССЦц.П п.1989	Полотенцесушитель из водогазопроводных труб диам. 32 мм	шт	2	3,03	-	-	6	-	-	-
11.	ССЦц. III п.1035	Кран двойной регулировки диам. 20мм	шт	14	1,5	-	-	21	-	-	-

ТТ 411-1-121.85(III)

91

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Тп 411-1-121,85(Ш)
12	23-07 I-0225	Вентиль запорный 15ч8П2 диам 15 мм	шт	6	1,30	-	-	8	-	-	-	
13	23-07 I-0228	То же, диам. 32 мм	шт	4	2,2	-	-	9	-	-	-	
14	20-496 II-I	Зонт 250x250	шт	2	4,63	1,72	0,01	9	3	-	3	
15	20-407 7-I	Решетки целевые Р150 регулируемые	шт	16	2,2	-	-	35	-	-	-	
16	18-133 6-3	Расширительный бак	шт	2	17,5	2,29	0,22	35	5	-	5	92
17	16-219 22	Испытание системы отопле- ния гидравлическим давле- нием	100м	1,56	3,94	-	-	6	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	920	81	7	88	
18	ЕРЕР18 т.ч. п.1.П	Пуск и регулировка 2% от НУЧП - 88 руб.						2	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	922	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	123	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	1045	-	-	-	654-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления %	руб.	-	-	-	-	84	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1129	-	-	-
		П. Строительные работы									
19	26-14 4-1	Изоляция трубопроводов асбодушнуром	м ²	0,15	42,1	-	-	6	-	-	-
20	ССЦп. I п. 355	Стоимость асбодушнура 0,15х0,206	т	0,031	1170	-	-	36	-	-	-
21	15-614 164-8	Окраска оборудования и трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м ²	0,51	60,5	-	-	31	-	-	-
22	26-73 13-9	Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком	100м ²	0,026	12,6	-	-	-	-	-	-
23	ССЦп. I п. 194	Стоимость стеклопластика	м ²	2,6	0,459	-	-	1	-	-	-
24	18-14 168 г 24-46 Письмо Госстроя СССР от 11.10.83 №82Д	Асбоцементный короб 0,39х1,12 0,01х1,15 0,06х1,25	м ²	1,58	0,52	-	-	1	-	-	-

ТП-11-1-12,85 (Ш)

93

664-03



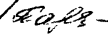

111411-1-12165

(Ш)

94

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Пр-нт 06-04 п. 802 стр. 44	Стоимость короба	м ²	1,58	1,47	-	-	2	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	77	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	90	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	97	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1226	-	-	-

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

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

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены брусчатые, температура -40°

Отопление и вентиляция (местное, поквартирное)

Основание: чертежи (I)

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,22 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 7,19 руб.

2. 1м² общей площади здания - 7,19 руб.

3. 1м³ объема здания - 2,04 руб.

№№ пп	№ УСН ЕР 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		НУЧП
						основ. з/ты	экспл. машин		основ. з/ты	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Лок.см. №6	Локальная смета на отопление местное и вентиляцию температура -30° затраты прямые	руб.	-	-	-	-	999	-	-	-
2		Исключить п.6 Добавить:	руб.	-	-	-	-	211	-	-	-
3	18-112 5-1	Радиаторы стальные	экм.	41,55	1,31	-	-	54	-	-	-


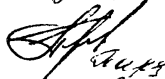
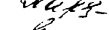

Тп 411 . 121.85(Ш)

95

Б64-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ОСЦ-III 1435	Стоимость радиаторов	экм.	41,55	3,71	-	-	154	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	996	-	-	-
		Накладные расходы 13,3% от суммы 919 руб.	руб.	-	-	-	-	122	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% от суммы 77 руб.	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1131	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	90	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1221	-	-	-

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


 В. П. Усталов

 Н. Е. Пузаков

 Л. Н. Аносова

 Л. И. Гаврилова

ТГД 11-1-121 85(Ш)

96

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №8

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены брусчатые, температура -20°. Отопление и вентиляция (местное, поквартирное)

Основание: чертежи
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,16 тыс.руб.
НУЦП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 6,83 руб.
2. 1м² общей площади здания - 6,83 руб.
3. 1м³ объема здания - 1,97 руб.

№ пп	№ УСН ЕР, шифры 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		НУЦП
						основ. з/ты	экспл. машин		основ. з/ты	экспл. машин	
				в т.ч. з/та		в т.ч. з/та					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Лок.см. №6	Локальная смета на отопление местное и вентиляцию температура -30°, затраты прямые	руб.	-	-	-	-	999	-	-	-
2		Исключить п.5	руб.	-	-	-	-	211	-	-	-
3	16-112 5-1	Добавить: Радиаторы стальные	экм.	31,86	1,31	-	-	42	-	-	-





ТГ 411-1-121.85(Ш)

97

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ССЦ-III I443	Стоимость радиаторов	экм.	31,86	3,71	-	-	118	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	948	-	-	-
		Накладные расходы 13,3% от 871 руб.	руб.	-	-	-	-	116	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% от суммы 77 руб.	-	-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1077	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	86	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1163	-	-	-

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

В.П. Усталов
 Н.Е. Пузакв
 А.С. Солдаткина
 Л.И. Гаврилова

ТГ 411-1-121.85(Ш)

98

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона
на водопровод (вариант с водогрейной колонкой)

Основание: чертежи (1)
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,32 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 1,88 руб.
2. 1м² общей площади здания - 1,88 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,54 руб.

№ пп	№ УСН, ЕР, цифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы,руб. Общая стоимость,руб.						
					в том числе			в том числе			НУЧП
					Всего	основ. з/ты	экспл. машин	Всего	основ. з/ты	экспл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
1	16-1 1-1	Ввод водопровода из чугунных труб диам. 50 мм в траншеях	м	5	2,52	-	-	13	-	-	-
2	16-33 с.1	Трубопроводы из пласт- массовых труб диам. 50 мм	м	5	1,92	-	-	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-33 6-1 ССЦ-Ш 1558 ССЦ-У 505	То же, диам. 25 I, 92-I, 23+0, 215	м	25	0,91	-	-	23	-	-	-
4	16-33 6-1 ССЦ-Ш 1558 ССЦ-У 504	То же, диам. 20 I, 92-I, 23+0, 151	м	8,0	0,84	-	-	7	-	-	-
5	16-33 6-1 ССЦ-Ш 1558 ССЦ-У 503	То же, диам. 15 I, 92-I, 23+0, 118	м	8,8	0,81	-	-	7	-	-	-
6	Пр-нт 23-07 I-0354	Вентиль запорный диам. 25 I5жчI8р2	шт	3	I,7	-	-	5	-	-	-
7	Пр-нт 23-07 п. I-0353	То же, диам. 20	шт	2	I,4	-	-	3	-	-	-
8	Пр-нт 23-07 п. I-0352	То же, диам. 15	шт	4	I,2	-	-	5	-	-	-
9	16-192 18-1	Установка водомера	I водомер. узел	I	6,6	-	-	7	-	-	-

ТТ 411-1-121.85 (Ш)

100

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Доп. I.23 3-077	Стоимость водомера УВК-20	шт	I	24,0	-	-	24	-	-	-
11	16-117 12-1	Задвижка параллельная фланцевая 30ч6бр д-50	шт	3	17,4	-	-	52	-	-	-
12	ССЦ-Ш 1943	Кран водоразборный д-15	шт	2	1,51	-	-	3	-	-	-
13	ССЦ.Ш 1484	Рукав резиновый с текстиль- ным каркасом д-25	м	35	2,23	-	-	78	-	-	-
14	16-185 16-2	Поливочный кран	к-т	I	2,07	-	-	2	-	-	-
15	18-226 15-2	Манометр общего назначе- ния диам. 100	шт	I	3,91	-	-	4	-	-	-
16	16-219 22	Испытание системы водоснаб- жения	100м	0,468	3,94	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	245	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	278	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	300	-	-	-

Тп III-1421,85 (Ш)

101

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Строительные работы											
17	I-960 80-2	Разработка грунта II группы под ввод водопровода вруч- ную	100м ³	0,132	74,5	-	-	10	-	-	-
	I-968 81-2	Обратная засыпка	100м ³	0,132	46	-	-	6	-	-	-
18	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска труб	100м ²	0,044	60,5	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	324	-	-	-

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

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

Тр. ЦИИ-1-121.85 (III)

102

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

к типовому проекту двухквартирного трехкомнатного кордона, стены брусчатые на горячее водоснабжение (вариант с водогрейной колонкой)

Основание: чертежи (I)
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,11 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 0,65 руб.
2. м^2 общей площади здания - 0,65 руб.
3. м^3 объема здания - 0,19 руб.

№ пп	№ УСН ЕР 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		НУЧП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та		основ. з/ты	экспл. машин в т.ч. з/та	
1	16-41 7-3	Трубы водогазопроводные оцинкованные обыкновенные диам. 15	м	6	1,20	-	-	7	-	-	-
2	17-99 9-3	Водогрейная колонка для ванн цинковая КВЦ	шт	2	38,5	-	-	77	-	-	-
3	Пр-нт 23-07 1-0225	Вентиль запорный муфтовый диам. 15 мм 15ч8П2	шт	2	1,30	-	-	3	-	-	-

ТП 411-1-21,85(Ш)

103

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	15-614 164-8	Окраска масляной краской	100м ²	0,01	60,5	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	88	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	100	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	108	-	-	-

Главный инженер проекта

Рук. сметно-расчетного сектора

Составил ст. инженер

Проверил инженер

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

Тп ЧИ-1-121-85 (ИД)

104

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Исключить:													
2	10-972-Ввод воздушный -18		шт	I	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-
3	16-02- Предохранитель АЗУ-2 -П/80 05-0169		шт	I	-	-	-	0,62	-	-	-	1	-	-
	Добавить:													
4	10-972- Коробка распределитель- -10		шт	I	-	-	-	4,01	1,62	-	-	4	2	-
5	Прокладка кабеля ПРПМ в земле							уточняется при привязке						
	Итого		руб.	-	-	-	-	-	-	-	II	II	4	-
	П. Радиофикация (вариант воздушного ввода с трубостойки)													
6	Док. см. На радиофикацию #1-8 разд. П		руб.	-	-	-	-	-	-	-	66	80	53	-
7	10-972- Ввод воздушный 18		шт	I	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-
8	ССЦ-I-III Труба стальная д-32мм п.4		м	5	-	-	-	0,51	-	-	-	3	-	-

ТГ 411-1421,85(Ш)

106

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-406-2	Прокладка стальной трубы д-32 мм по стене, скобами	100м	0,05	-	-	-	64,1	28,1	-	-	5	1	-
10	8-409-1	Затягивание провода в проложенные трубы	м	0,05	-	-	-	4,88	2,36	-	-	-	-	-
11	8-402-2	Прокладка провода скрыто Добавить:	м	0,95	-	-	-	12,7	7,55	-	-	12	7	-
12	34-64I 124-I	Трубостойка габ.0,8	шт	1	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-
13	8-406-2	Прокладка стальной трубы д-32 мм по стене скобами	100м	0,35	-	-	-	64,1	28,1	-	-	22	10	-
14	ССЦ-I-III п.4	Труба стальная д-32мм	м	35	-	-	-	0,51	-	-	-	18	-	-
15	8-409-1	Затягивание провода в проложенные трубы	100м	0,35	-	-	-	4,88	2,36	-	-	8	5	-
16	8-402-2	Прокладка провода скрыто	100м	0,65	-	-	-	12,7	7,55	-	-	8	5	-
17	10-972- 18	Ввод воздушный	шт	1	-	-	-	3,17	1,53	-	-	3	2	-

ТН 411-1-121.85(Ш)

107

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	66	124	61	-
		Итого по разделу I+2	руб.	-	-	-	-	-	-	-	76	135	65	-
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-
		Транспорт 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы I, 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-
		Комплектация 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-
		Накладные расходы 8% от суммы 65 руб.	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-
		Накладные расходы I6, 5% от суммы I4 руб.	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-

Тп 411-1-121, 85 (ш)

108

664-03

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

Итого руб. - - - - - - - 85 210 65 -

Сводка по смете:

Оборудование - 85 руб.
 Монтажных работ - 210 руб.
 Всего по смете - 295 руб.

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

Усталов В. П. Усталов
Пузаков Н. Е. Пузаков
Лаврентьева О. Н. Лаврентьева
Аносова Л. Н. Аносова

71411-1-121.85 (III)

109

664-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона
стены брусчатые
утеплитель керамзитовый гравий для температуры -30°/

Основание: чертежи (I)
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 25,13 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 148,04 руб.
2. м^2 общей площади - 148,04 руб.
3. м^3 объема здания - 42,62 руб.

№ пп	№ преискур. укрупн. сметных норм расцен. цен. и др.	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм.		Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.						
					Всего			Всего			НУЧП
					в том числе	основ. экспл. з/ты	экспл. машин	в т.ч. з/та	в том числе	основ. экспл. з/ты	
6	7	8	9	10	11	12					
I	См. I-I	Стоимость прямых затрат общестроительных работ по смете I-I для расче- та Температура -30° Чердачное перекрытие Исключить п. 70, 71 Маты минераловатные толщ. 100 мм	руб.	-	-	-	-	19845	-	-	-
			руб.	-	-	-	-	348	-	-	-

ТЩИИ-1-121.85 (Ш)

110

664.03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить:									
СССМ 7-23		Керамзитовый гравий толщ. 150 мм	м ³	30,65	12,1	-	-	371	-	-	-
СССМ 7-23		То же, по периметру здания	м ³	8,65	12,1	-	-	107	-	-	-
		Итого добавить	руб.	-	-	-	-	478	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	19975	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3296	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	23271	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1862	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	25133	-	-	-

Главный инженер проекта

Рук. сметно-расчетного
сектора

Составил инженер

Проверил рук. группы

Усталов
В.П.Усталов

Пузаков
Н.Е.Пузаков

Свиридова
Н.И.Свиридова

Парменова
Н.В.Парменова

ТМШ-1.21.85(Ш)

III

667.03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона
стены брусчатые / утеплитель керамзитовый гравий для
температуры -40°

Основание: чертежи (I)
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 25,33 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 149,20 руб.
2. 1м² общей площади - 149,20 руб.
3. 1м³ объема здания - 42,96 руб.

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

Смета
I-I

Стоимость прямых затрат общестроительных работ по смете I-I для расчетной температуры -30°

Чердачное перекрытие

Исключить п. 70, 71

руб. - - - - 19845 - - -

ТГ-III-1-121.85 (Ш)

112

664-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Маты минераловатные толщ. 100мм	руб.	-	-	-	-	348	-	-	-
		Добавить:									
ССИМ 7-23		Керамзитовый гравий толщ. 200мм	м ³	40,86	12,1	-	-	494	-	-	-
ССИМ 7-2		То же, по периметру здания	м ³	11,8	12,1	-	-	143	-	-	-
		Итого добавить	руб.	-	-	-	-	637	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	20134	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3322	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	23456	-	-	-
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	1876	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	25332	-	-	-

Тп 411-1-121.85(Ш)

ИТЗ

Главный инженер проекта
Рук. сметно-расчетного
сектора
Составил инженер
Проверил рук. группы

Усталов В. П. Усталов
Пузаков Н. Е. Пузаков
Свиридова Н. И. Свиридова
Парменова Н. В. Парменова

66У-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №14

к типовому проекту 2-х квартирного 3-х комнатного кордона
стены брусчатые (утеплитель керамзитовый гравий для
температуры -20°)

Основание: чертежи (I)
Составлена в ценах 1964 года

Сметная стоимость - 25,05 тыс.руб.
НУЧП - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 147,55 руб.
2. Им² общей площади - 147,55 руб.
3. Им³ объема здания - 42,48 руб.

№ пр-тов, УСН, пп расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. К-во изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
			Всего	в том числе		Всего	в том числе		НУЧП		
				основ. з/ты	экспл. машин		основ. з/ты	экспл. машин			
				в т.ч. з/та				в т.ч. з/та			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I Смета
№I-I
Стоимость прямых зат-
рат общестроительных
работ по смете I-I для
расчетной температуры
-30°
Чердачное перекрытие
Исключить п. 70, 7I

- - - - 19845 - - -


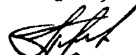
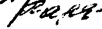

ТГ ЧП-1-121.85(Ш)

114

664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Маты минераловатные толщ. 100 мм	руб.	-	-	-	-	348	-	-	-
		Добавить:									
ССЦМ 7-23		Керамзитовый гравий толщ. 130 мм	м ³	26,56	12,1	-	-	321	-	-	-
ССЦМ 7-23		То же, по периметру зда- ния	м ³	7,67	12,1	-	-	93	-	-	-
		Итого добавить	руб.	-	-	-	-	414	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	19911	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3285	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	23196	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1856	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	25052	-	-	-

Главный инженер проекта
 Рук. сметно-расчетного
 сектора
 Составил инженер
 Проверил рук. группы


 В. П. Усталов

 Н. Е. Пузаков

 Н. И. Свиридова

 Н. В. Парменова

ТГ 411-1-12. 85(Ш)

115

664-03

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
 проекту двухквартирного трехкомнатного кордона
 (стены брусчатые)

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-ч	431,02
Заработная плата, руб.	232,06
Строительные машины, руб.	34,61
Автогрейдеры, средние, маш.-ч	0,28
Экскаваторы 0,25 м ³ , маш.-ч	10,61
Бульдозер до 80 л.с./59 квт, маш.-ч	2,65
Трамбовки пневматические, маш.-ч	1,09
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-ч	3907,63
Заработная плата, руб.	2190,13
Строительные машины, руб.	264,79
Краны башенные, маш.-ч	0,08
Краны на гусеничном ходу, маш.-ч	0,23
Растворонасосы, маш.-ч	50,4
<u>Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч	383,58
Заработная плата, руб.	221,69
Строительные машины, руб.	14,09
<u>Монтажные работы</u>	
<u>Электроосвещение</u>	
Затраты труда, чел.-ч	188,68
Заработная плата, руб.	79,1
Строительные машины, руб.	21,64
<u>Слаботочные устройства</u>	
Затраты труда, чел.-ч	121,99
Заработная плата, руб.	55,47

I	2
---	---

Строительные машины, руб.

19,63

Рук. сметно-расчетного
сектора

Н. Е. Пузаков

Составил ст. инженер



Л. Н. Аносова

Проверил рук. группы



Н. В. Парменова

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта




Н. С. Тырченко

В. П. Усталов

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68	-	3,104	3,104
2						
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества	093000				
5						
6	Сталь арматурная класса АI, т		I68	-	0,327	0,327
7	Ø 10		I68	-	0,327	0,327
8	Сталь арматурная класса АIII, т	093004	I68	0,006	-	0,006
9	Итого сортового проката обыкновенного					
10	качества		I68	0,006	0,327	0,333
11						
12	Прокат листовой рядовой	097300	I68	-	0,174	0,174
13						
14	Итого стали в натуральной массе,					
15	т		I68	0,006	0,501	0,507
16						
17	В том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь мелкосортная, т	093300				
20		095300	I68	0,0050,327		0,332

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

664-03

119

Привязан

Имя. №

Науч. отд. Калабухов *Калабухов*Гл. спец. Нейбург *Нейбург*ГИП Усталов *Усталов*Рук. гр. Федорова *Федорова*Инж. Фролова *Фролова*

Тп 411 - 1 - 121.85

-АС.ВМ

ВМ по комплекту марки АС

Стадия	Лист	Листов
РП	1	5

Воронежский филиал
"Совзгипролесхоз"

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	0,001	-	0,001
2	Сталь тонколистовая толщиной					
3	от 1 до 1,8 мм, т	097300	163	-	0,174	0,174
4						
5	Металлоизделия промышленного наз-					
6	начения (метизы)	120000				
7	Проволока стальная низкоуглерс-					
8	дистая обыкновенного качества					
9	для железобетона, т	121300	168	0,001	0,027	0,028
10						
11	Итого металлоизделий промышленно-					
12	го назначения, т		168	0,001	0,027	0,028
13						
14	Всего сортового проката обыкно-					
15	венного качества, прокат листо-					
16	вой рядовой, металлоизделий					
17	промышленного назначения в нату-					
18	ральной массе, т		168	0,007	0,528	0,54
19						
20	Итого стали, приведенной к ста-					
21	ли класса А1, т		168	0,01	0,365	0,375
22	То же, к стали класса С38/23, т		168	-	0,176	0,176
23	Всего стали, приведенной к клас-					
24	су А1 и С38/23, т		168	0,01	0,541	0,551

Взам. инв. №

Год выпуска и дата

Имя, № подл.

Привезен

684-03 120

Имя, №

тп 4и-1-121.85

-АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе:					
2	на изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций					
3	т		168	0,01	-	0,01
4						
5	Материалы лакокрасочные (белила, олифа и т.д.), кг	231000	116	262,82	-	262,82
6						
7	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности					
8						
9						
10						
11	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	6,1	81,23	87,33
12	Блоки дверные в сборе (комплектно), м ²	536110	055	47,1	-	47,1
13	Блоки оконные в сборе (комплектно), м ²	536130	055	17,2	-	17,2
14	Доски для чистых полов, м ³	536171	113	-	5,7	5,7
15	Плиты древесноволокнистые твердые, м ²	553622	055	75,6	-	75,6
16						
17	Расход пиломатериалов в круглом лесе, м ³		113	10,7	121,85	132,55
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привезен

664-03

121

Име. №

ТН 411-1-121.85

-АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	щебень, м ³	571110	113	-	55,7	55,7
2	Гравий, м ³	571120	113	0,09	-	
3	Песок строительный природный,					
4	м ³	571140	113	0,07	66,79	66,86
5	Камень бутовый, м ³	571150	113	-	11,41	11,41
6						
7	Цемент					
8	Портландцемент	573110				
9	М300, т	573151	168	-	1,06	1,06
10	М400, т	573112	168	0,03	5,79	5,82
11	Цемент приведенный к					
12	М400, всего, т		168	0,03	6,75	6,78
13	В том числе на:					
14	изготовление сборных железобетонных и бетонных конструк-					
15	ций		168	0,03	-	0,03
17	Известь строительная т	574410	168	-	3,193	3,193
18	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798	-	11,05	11,05
19	Плитки керамические глазу-					
20	ванные для внутренней облицов-					
21	ки стен с фасонными деталями,					
22	м2	575210	055	-	13,4	13,4
23	Плитки керамические для полов					
24	(метлахские), м2	575240	055	-	7,1	7,1
25	Изделия минераловатные тепло-					

Примечан

664-03

122

Иив. №

Тп 411-1-12185

- АС. ЕМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	звукоизоляционные, м ³	576200	II3	-	26,44	26,44
2	Изделия тепло- и звукоизоляционные					
3	из стеклопластика, м ³	576300	II3	-	0,006	0,006
4	Губероид, м ²	577402	055	-	15,76	15,76
5	Толь кровельный, м ²	577404	055	-	1015,5	1015,5
6	Листы асбестоцементные кровель-					
7	ные, волнистые, тыс. усл. пл.	578III	732	-	4,73	4,73
8						
9	Стекло строительное	59I000				
10	Стекло оконное, м ²	59II20	055	-	34,82	34,82
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Примечание

664-03

123

Изм. №

Тп 4И - 1-121.85

-АС.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т		I68	-	0,02	0,02
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортовая, т	095300	I68	-	0,002	0,002
7	Сталь среднесортовая, т	095200	I68	-	0,002	0,002
8	Сталь крупносортовая, т	095100	I68	-	0,002	0,002
9	Сталь толстолистовая, толщиной					
10	от I до 3,9 мм, т	097200	I68	-	0,0001	0,0001
11						
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,011	0,011
14						
15	Трубы стальные					
16	Трубы катаные (общего назначе-					
17	ния), м	I3I900	006	0,41	-	0,41
18						
19	т	I3I900	I68	0,002	-	0,002
20						

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

664-03

124

Привязан

Имя №

Нач. отд. Калабухов И.И.

Гл. спец. Найбург

Тех. Усталов

Инженер Зайцева

Инженер Фролова

ТН 411-1-121.65

-ВК. ВМ1

ВМ по комплекту марки
Вариант с КТИ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

Воронежский филиал
"Союзгипролесхоз"

Взам. инв. №

Имя № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т		168	-	0,02	0,02
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	-	0,002	0,002
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	-	0,002	0,002
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,002	0,002
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от I до 3,9 мм, т	697200	168	-	0,0001	0,0001
11						
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	168	-	0,011	0,011
14						
15	Трубы стальные					
16	Трубы катаные (общего назначения),					
17	м	131900	006	0,41	-	0,41
18	т	131900	168	0,002	-	0,002
19						
20	Трубы сварные водогазопроводные					

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

664-03

126

Примечание

Имя, №

Нач. отд. Калабухов И.И.

Гл. спец. Нейбург И.И.

Гл. Установ. Устатов И.И.

Рук. гр. Зайцева И.И.

Инж. Фролова И.И.

ТН 4И-1-121.85

-БК, ВМ2

ВМ по комплекту марки ВК
Вариант с водогрейной
колонкой

Страниц	Лист	Листов
РП	1	2

Воронежский филиал
"Совгипролесхоз"

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(газовые), м	138500	006	10,93	-	10,93
2	т	138500	168	0,024	-	0,024
3	Всего труб стальных		006	11,3	-	11,3
4			168	0,026	-	0,026
5	Трубы чугунные напорные водопро-					
6	водные, м	146100	006	5,6	-	5,6
7	т	146100	168	0,096	-	0,096
8	Трубы чугунные канализационные					
9	и фасонные части к ним, т	492500	168	0,58	-	0,58
10						
11	Трубы и детали трубопроводов					
12	из полиэтилена, м	224811	006	47,8	-	47,8
13	т	224811	168	0,01	-	0,01
14	Санитарно-техническое оборудо-					
15	вание					
16	Ванны, шт.	494100	796	2	-	2
17	Мойки, шт.	494300	796	2	-	2
18	Умывальники, шт.	494400	796	2	-	2
19	Унитазы, шт.	494500	796	2	-	2
20	Материалы лакокрасочные (белила,					
21	олифа и т.д.), кг	231000	116	-	0,015	0,015
22						
23						
24						

Привезен			
Инв. №			

664-03 127

тп 411-1-121.85

-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	0,115	-	0,115
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,006	-	0,006
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,006	-	0,006
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,006	-	0,006
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,009	-	0,009
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,086	-	0,086
13						
14	Трубы стальные					
15	Трубы стальные водопроводно-					
16	вые, м	138500	006	193,1	-	193,1
17	т	138500	168	317,6	-	317,6
18	Трубы катаные (общего назначе-					
19	ния), м	131900	006	0,6	-	0,6
20	т	131900	168	0,003	-	0,00

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

664-03 126

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

Получен

Име. №: Нач. о-на Малабухов И.И. м. спец. Нейбург И.И. ГИИ Усталов И.И.

Име. № подл.: Бук. гр. АРЛЕВА адм. Маженер Уролова И.И.

Име. №: тп 411-1-121-85 -ОВ. БМТ

Име. № подл.: ИМ по комплекту марки ОВ Вариант отопления от внешних сетей

Страниц	Лист	Листов
11	1	2

Лэрнежский филиал "Связьинпролесхоз"

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные, бесшовные,					
2	м	I3I700	006	I,4	-	I,4
3	т	I3I700	I68	0,025	-	0,025
4						
5	Всего стальных труб		006	I95, I	-	I95, I
6			I68	0,346	-	0,346
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Принял зам				

664-03 129

Имя, № 7п 411-1-121.25 -08. 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	0,034	-	0,034
4	Б том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,003	-	0,003
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,004	-	0,004
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,003	-	0,003
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,009	-	0,009
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,015	-	0,015
13						
14	Трубы стальные					
15	Трубы стальные водогазопровод-					
16	ные, м	138500	006	159,2	-	159,2
17	т	138500	168	0,355	-	0,355
18						
19						
20						

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

664-03

130

Привязка

Имя №

Нач. отд. Калабухов И.И.

Гл. спец. Нейбург

Инж. Усталов

Рук. гр. Кривея

Инженер Фролова

ТН 411-1-121.85

-ОВ.ВМ2

ВМ по комплекту марки ОВ
Вариант местного по квар-
тирного отопления

Стация	Лист	Листов
РП		1

Воронежский филиал
"Совгипроолесхоз"

№. № подл. Подпись и дата
Взял инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба стальная тонкостенная					
3	∅ 20 мм, м		006	-	1,5	1,5
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

664-03

131

Привязан

Имя. №

Нач. отд. Калабухов (01/17)

Л. спец. Нейбург

ГИП Усталов

Рук. гр. Иванов

Инженер Гамазина

тп 411-1-121.85

-ЭО.ВМ

ВМ по комплекту марки ЭО

Стадия	Лист	Листов
РП		I
Воронежский филиал "Совзгипролесхоз"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Труба стальная					
3	Ø 32x2 мм, м		006	-	8	8
4	Прокат черных металлов					
5						
6	Сталь круглая Ø 8 мм.					
7	ГОСТ 2590-71 ^И		168	-	0,008	0,008
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
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

664-03

132

Привязан

Име. №

Нач. отд. Кадабухов *Иванов*Инженер Вейсбург *Иванов*Инженер Усталов *Иванов*Инженер Иванов *Иванов*Инженер Мамазина *Иванов*

тп 411-1-121.85

- СС, ВМ

ВМ по комплекту марки СС

Стадия	Лист	Листов
Р1		1

Воронежский филиал
"Союзгипродесхоз"

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кличество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные					
2	Трубы стальные водогазопровод-					
3	ные (газовые), м	138500	006	31,0	-	31,0
4	т	138500	168	0,048	-	0,048
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

664-03

133

Привязан

Имя. №

Науч. отд. Калабухов (И.И.)

Гл. спец. Неубург

Гл. инж. Усталов

Рук. гр. Грѣва

Инженер Фролова

тп 411-1-121.85

-ГС. ВМ

ВМ по комплекту марки ГС

Стадия	Лист	Листов
РД		I

Воронежский филиал
"Совзгипролесхоз"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

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

РД/Б
Здание № 303/Фин. № 654-73 Тираж 60
Средств в заказе 28/5 1985 Цена 2.58