

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

284-3-49.83

ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5 ТН СУХОГО БЕЛЫЯ
В СМЕНУ

АЛЬБОМ У1

С М Е Т Ы

И Н В. № 19060-06

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заявка № 3786 Инв. № 19060-06 тираж 150
Сдано в печать 2/хл 1985г цена 2-69

ТИПСОВОЙ ПРОЕКТ
284-3-49.83
ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5 тн СУХОГО БЕЛЫЯ
В СМЕНУ
АЛЬБОМ У1
СМЕТА




Сметная стоимость:

общая	172,53 тыс.руб.
строительно-монтажных работ.....	137,55 тыс.руб.
1м2 здания	201,39 руб.
1м3 здания	38,98 руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ГИПРОКОММУНСТРОЙ"

УТВЕРЖДЕН МИКХ РСФСР
Приказ № 3-ТД от 18.02.83г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
"ГИПРОКОММУНСТРОЙ"
Приказ № 134 от 10.07.84г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметно-экономического отдела


В.Сапроновков

В.Барсуков

Г.Кушенич

ОГЛАВЛЕНИЕ

сметной документации на строительство прачечной
производительностью 0,5 тн сухого белья в смену

№ шт	№ смет	Наименование	№ страниц
I	2	3	4
I	-	Пояснительная записка	5
2	2-I	Объектная смета	7
3	2-I-I	Смета на общестроительные работы	II
4	-	Сводка объемов и стоимос- ти	53
5	-	Вариант стен для -40°	56
6	-	То же, для -20°	6I
7	-	Вариант кровли для -40°	66
8	-	То же, для -20°	68
9	-	Вариант проемов для -40°	70
IO	2-I-2	Смета на водопровод хо- зяйственно-питьевой и про- тивопожарный	72
II	2-I-3	То же, на водопровод го- рячей воды	78
I2	2-I-4	То же, на водопровод произ- водственный холодной воды	82
I3	2-I-5	То же, на водопровод произ- водственный горячей воды	86

I	2	3	4
I4	2-I-6	То же, на канализацию бы- товую	89
I5	2-I-7	То же, на канализацию дож- девую	92
I6	2-I-8	То же, на канализацию производственную	94
I7	2-I-9	То же, на трубопроводы моющего раствора	97
I8	2-I-10	То же, на отопление	100
I9	2-I-11	То же, на теплоснабжение калориферов	105
20	2-I-12	То же, на технологическое пароснабжение	110
21	2-I-13	То же, на вентиляцию	114
22	2-I-14	То же, на тепловой пункт	122
23	2-I-15	Электросвещение	130
24	2-I-16	Силовое электрооборудо- вание	138
25	2-I-17	КИП и автоматика	148
26	2-I-18	Связь и сигнализация	160
27	2-I-19	Пожарная сигнализация	165
28	2-I-20	Технологическое оборудование	170

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
29	2-I-21	Воздухоснабжение	181
30	2-I-22	Приобретение шкафов	189
31	2-I-23	Приобретение мебели	190
32	-	Калькуляция № 1	186
33	-	Калькуляция № 2	191
34	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	192

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта прачечной производительностью 0,5тн сухого белья в смену

Составлена Государственным Республиканским проектным институтом "Гипрокоммунстрой" МБХ РСФСР в соответствии с инструкцией по типовому проектированию (СН 227-82).

Сметная документация составлена в нормах и ценах, введенных в действие с I.I.1984 г.

Сметная стоимость строительно-монтажных работ определена по единичным расценкам для I-го территориального района и базисным ценам на местные строительные материалы для Московской области.

Сметная стоимость технологического оборудования и электромонтажных работ определена по ценам на монтаж оборудования Госстроя СССР 1971г. для I-го территориального района и прейскурантам оптовых цен Госплана СССР, введенных в действие с I.OI.82 г.

Сметная документация разработана для расчетной температуры -30°.

Накладные расходы на общестроительные работы 16,5%, на внутренние сантехнические - 13,3%, на монтаж металлоконструкций 8,6%, плановые накопления 8%.

В проекте приняты следующие конструктивные решения:

1. Фундаменты - сборные ж/б.
2. Стены - наружные и внутренние из глиняного кирпича.

3. Перегородки - обожженные ж/бетонные.
4. Перегородки - из глиняного кирпича и гипсобетонных плит.
5. Кровля - рулонная 4-х слойная.
6. Полы - плитка жатыхская, линолеум, бетонные.
7. Отделка - мокрая штукатурка, облицовка плиткой, масляная клеевая, водоземельсионная.

Составила



А.Ковалова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5 тг
сухого белья в смену

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 172,53 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Стоимость на:
 1. 1м2 общей площади 252,61 руб
 2. 1м3 объема здания 48,89 руб

284-3-49.83
 АЗС/001

№ пп	№ сметы	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							в том числе:		Норматив. ус-ловно-чистая про-дукция	Технико-эко-номические показатели		
			строи-тель-ных работ	монтаж-ных работ	обор., мебель и ин-вен-тарь	прочих затрат	всего	ос-нов-ная зар-плата	эксп-луа-тация машин	до-во-но-чистая про-дукция	Наи-ме-нов. изм.		К-во ед. изм.	Стои-мость ед. ед. руб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	2-1-1	Общестроитель-ные работы	110,45	-	-	-	110,45	-	-	-	м3	3529,1	31,30		
2	2-1-2	Водопровод хо-зяйственно-питьевой	1,83	-	-	-	1,83	-	-	-	"	"	0,82		
3	2-1-3	Водопровод го-рячей воды	0,48	-	-	-	0,48	-	-	-	"	"	0,14		

19060-06

- 7 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	2-I-4	Водопровод производственной холодной воды	0,77	-	-	-	0,77	-	-	-	м3	3529,1	0,22
5	2-I-5	Водопровод производственной горячей воды	0,68	-	-	-	0,68	-	-	-	"	"	0,19
6	2-I-6	Канализация бытовая	0,79	-	-	-	0,79	-	-	-	"	"	0,22
7	2-I-7	Канализация дождевая	0,31	-	-	-	0,31	-	-	-	"	"	0,09
8	2-I-8	Канализация бытовая	0,18	-	-	-	0,18	-	-	-	"	"	0,05
9	2-I-9	Трубопроводы мощного раствора и крахмала	0,28	-	-	-	0,28	-	-	-	"	"	0,08
10	2-I-10	Отопление	2,21	-	-	-	2,21	-	-	-	"	"	0,63
11	2-I-11	Теплоснабжение калориферов	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	"	"	0,06

284-3-49,83 АмьОм УТ

18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	2-I-12	Технологическое пароснабжение	0,81	-	-	-	0,81	-	-	-	м3 3529,1		0,23
13	2-I-13	Вентиляция	6,10	-	-	-	6,10	-	-	-	" "		1,73
14	2-I-14	Тепловой пункт	3,14	-	-	-	3,14	-	-	-	" "		0,89
15	2-I-15	Электроосвещение	-	4,80	0,15	-	4,95	-	-	-	" "		1,40
16	2-I-16	Силовое электрооборудование	-	1,18	1,11	-	2,29	-	-	-	" "		0,65
17	2-I-17	КИП и автоматика	-	0,91	1,26	-	2,17	-	-	-	" "		0,61
18	2-I-18	Связь и сигнализация	-	0,36	0,1	-	0,46	-	-	-	" "		0,13
19	2-I-19	Пожарная сигнализация	-	0,49	-	-	0,49	-	-	-	" "		0,14
20	2-I-20	Технологическое оборудование	-	1,00	28,53	-	29,53	-	-	-	" "		8,37

284-3-49,83 Альбом 11

- 9 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	2-I-21	Воздухоснабжение	-	0,58	0,7	-	1,28	-	-	-	м3	3529,1	0,36
22	2-I-22	Приобретение шкафов	-	-	2,61	-	2,61	-	-	-	"	"	-
23	2-I-23	На приобретение мебели	-	-	0,52	-	0,52	-	-	-	"	"	-
		Всего	128,23	9,32	34,98	-	172,53						46,89

Главный инженер проекта

В. Барсуков

В. Барсуков

Начальник сметного отдела

Г. Кушечки

Г. Кушечки

Составила

А. Ковалева

А. Ковалева

Проверила

Н. Ковалева

Н. Ковалева

28434983 АИОМ УГ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1

к типовому проекту прачечной производительность 0,5тн сухого белья в смену
на общестроительные работы

Основание: чертежи АР-1+АР-12,
КК1+КК-14,
ТХ1+ТХ-4

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
1. 1м2 общей площади
2. 1м3 объема здания

110,45 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

161,71 руб
31,30 руб

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расце- нок, шифры норм СНПД и др.	Наименование ра- бот и затрат	Еди- ница из- ме- ре- ния	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Норма- тивной услов- но- чистой про- дукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
I	I-230 29-1 I-237 29-8 т.4	Срезка раститель- ного слоя бульдо- зером с перемеще- нием до 50м Цена: (0,0338+0,0277x4)xI,I=	м3	III.0	0,16	-	-	18	-	-	-

284-3-49,83 Альбом 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-174 22-13 т.4	Погрузка растительного слоя экскаватором на автосамосвалы Цена: 0,131+0,12439x0,15 =	м3	111,0	0,15	-	-	17	-	-	-
3	Сб.ч.3 стр.28	Транспорт до 1км	т	155,4	0,29	-	-	45	-	-	-
4	I-194. 25-1	Работа на отвале при транспортировании растительного слоя	м3	111,0	0,0107	-	-	1	-	-	-
5	I-175. 22-14 т.4	Разработка сухого грунта II группы экскаватором 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: 0,156+0,14809x0,15=	м3	831,3	0,18	-	-	149	-	-	-
6	I-948 79-2 т.4	Доработка грунта в котловане вручную Цена: 1,2x1,2 =	м3	16,60	1,44	-	-	24	-	-	-

284-3-49,83 Альбом УТ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-174, 22-13 т.4	Погрузка доработанного грунта экскаватором на автосамосвалы Цена: 0,131+0,12439x0,15 =	м3	16,60	0,15	-	-	2	-	-	-
8	Сб.ч.3 стр.28	Транспорт грунта до 1 км	т	1187,0	0,29	-	-	344	-	-	-
9	I-195, 25-2	Работа на отвале	м3	847,9	0,0132	-	-	11	-	-	-
10	I-174 22-13 т.4	Погрузка грунта, ранее разрыхленного Цена: 0,131+0,12439x0,15 =	м3	703,9	0,15	-	-	106	-	-	-
11	Сб.ч.3 стр.28	Подвозка грунта за-сыпки автосамосвалами на 1км	т	1231,8	0,29	-	-	357	-	-	-
12	I-968 81-2	Засыпка грунта вручную	м3	211,2	0,46	-	-	97	-	-	-
13	I-257 31-2	То же, бульдозером с перемещением до 10 м Цена: 0,0189x1,1 =	м3	492,7	0,02	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
14	I-II86 II8-II	Уплотнение грунта пневмограблями	м ³	492,7	0,116	-	-	57	-	-	-
		Итого по разделу I	руб					1238			
II. Фундаменты											
I	6-I I-I	Подготовка под мо- нолитные фундамен- ты бетона М-50- -100 мм	м ³	1,38	27,4	-	-	38	-	-	-
2	8-10 3-I	Песчаная подготов- ка под сборные фундаменты	м ³	19,96	10,7	-	-	214	-	-	-
3	6-9 I-9	Монолитные железо- бетонные фундамен- ты под колонны из бе- тона М-200, с уче- том столбиков ФК1	м ³	6,45	32,0	-	-	206	-	-	-
4	Сб.ч. II п. I	Арматура класса А-I	т	0,075	270,0	-	-	20	-	-	-
5	"-, п. 3	То же, А-III	т	0,105	270,0	-	-	28	-	-	-

289-3-49 83 АБФФ УТ

- 14 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	7-2 I-2	Укладка ж/бетонных плит ленточных фундаментов на песчаное основание массой до 1т	шт	23	2,09	-	-	48	-	-	-
7	7-3 I-3	То же, массой до 3т	шт	48	2,99	-	-	144	-	-	-
8	7-400 36-I	Укладка блоков стен подвала массой до 0,5т	шт	14	1,27	-	-	18	-	-	-
9	7-40I 36-2	То же, массой до 1т	шт	30	1,65	-	-	50	-	-	-
10	7-402 36-3	То же, массой до 1,5т	шт	31	2,36	-	-	73	-	-	-
11	7-403 36-4	То же, массой более 1,5т	шт	31	2,9	-	-	90	-	-	-
12	Сб. смет. цен т. II I2-3	Стоимость блоков бетонных ФБС24,5,6т	м3	21,38	40,9	-	-	875	-	-	-

284-3-19.83 Альбом У1

- 15 -

19060-06

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
13	12-6	То же, ФБС 12,5 6Т	м3	0,684	42,5	-	-	29	-	-	-
14	12-13	То же, ФБС 8,5 6Т	м3	5,61	44,2	-	-	248	-	-	-
15	12-9	То же, БС 12,5 3Т	м3	0,330	44,2	-	-	15	-	-	-
16	12-2	То же, ФБС. 24,4 6Т	м3	17,12	40,9	-	-	700	-	-	-
17	12-5	То же, ФБС. 12,4 6Т	м3	1,64	44,2	-	-	73	-	-	-
18	12-12	То же, ФБС 8,4 6Т	м3	1,02	44,2	-	-	45	-	-	-
19	12-8	То же, ФБС. 12 4,3Т	м3	0,92	44,2	-	-	41	-	-	-
20	Сб.цен т.3 п.53	Стоимость плит фунда- ментных ФЛ12-24-1	м3	28,12	57,7	-	-	1623	-	-	-
21	-"- п.54	То же, ФЛ-12-12-1	м3	2,78	57,9	-	-	161	-	-	-
22	-"- п.79	То же, ФЛВ-24-2	м3	4,46	56,8	-	-	253	-	-	-

287-3-49,63 Альбом 11

16-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	- п.80	То же, ОЛВ-12-2	м3	4,11	57,2	-	-	235	-	-	-
24	7-15 1-15	Укладка фундамент- ных балок длиной до 6м	шт	4	6,50	-	-	26	-	-	-
25	Сб.цен. п.9-348	Стоимость балок из бетона М-200 ФБ-6-2	м3	2,08	67,9	-	-	141	-	-	-
26	Сб.см. цен,т.4	Арматура А-III	т	0,064	245,0	-	-	16	-	-	-
27	-	Арматура А-I	т	0,068	224,0	-	-	15	-	-	-
28	6-171 15-12	Засыпка фундамент- ных балок песком	м3	24,0	28,3	-	-	679	-	-	-
29	7-430 38-5-1,8	Укладка ж/бетонных прогноз массой до 0,3т	шт	2	2,55	-	-	5	-	-	-
30	Сб.цен. часть I п.9-285	Стоимость прогона из бетона М300 П40-32ПАШ	м3	0,306	68,5	-	-	21	-	-	-

284-3-4983 Альбом УГ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	Сб. см. цен т.4	Арматура А-III	т	0,027	245,0	-	-	7	-	-	-
32	-"-	Арматура А-I	т	0,006	224,0	-	-	1	-	-	-
33	-"-	Арматура В-I	т	0,005	316,0	-	-	2	-	-	-
34	6-I7I 15-12	Засыпка балок пес- ком	м3	14,4	28,3	-	-	408	-	-	-
35	8-27. 4-7	Обмазка конструк- ций за два раза битумом	м2	411,18	0,9	-	-	370	-	-	-
36	6-13 1-13	Заделка отдельных мест в ленточных фундаментах бетоном М-100	м3	0,95	34,4	-	-	33	-	-	-
		Итого по разделу II	руб					6961			
III. Подземное хозяйство											
I	6-30 3-I	Фундаменты под обо- рудование из бето- на М-150, объемом до 5м3 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х1,02 =	м3	10,43	36,52	-	-	381	-	-	-

№4-3-4933 М.О.С.М. II

- 18 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	6-73 8-2	Подливка раствора под фундаменты	м ²	21,79	1,03	-	-	22	-	-	-
3	II-II I-9	Основание под прямки из бетона М-100	м ³	1,85	29,3	-	-	64	-	-	-
4	18-38 5-5	Стены прямков из глиняного кирпича	м ³	3,95	37,9	-	-	150	-	-	-
5	6-225 26-3	Прямок под реак- тор из бетона М-150 Цена: 60,7-(31,1-26,6)х1,015=	м ³	3,84	56,13	-	-	216	-	-	-
6	6-171 15-12	Засыпка прямка песком	м ³	5,54	28,3	-	-	157	-	-	-
7	22-I I-I	Укладка асбоцемент- ных труб Д-100мм	пм	40,0	1,67	-	-	67	-	-	-
8	II-II I-II	Основание под кана- лы из бетона	м ³	7,31	29,3	-	-	214	-	-	-

Дальше III

- 19 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9	8-38, 5-5	Стенки каналов из глиняного кирпича	м ³	12,29	37,9	-	-	466	-	-	-
10	6-238 28-2	Канал из бетона М-100 Цена: 54,8-(31,1-25,8) x1,015 =	м ³	1,57	49,43	-	-	77	-	-	-
II	II-55 8-1	Стяжка цементная 20 мм	м ²	15,75	0,70	-	-	II	-	-	-
I2	II-I6 3-1 II-I7 3-2	Два слоя гидронизо- да на мастике Цена: = 18+0,77 =	м ²	15,75	1,95	-	-	31	-	-	-
I3	II-I47-I 23-4	Покрyтие метлахской плиткой на цемент- ном растворе	м ²	11,97	4,95	-	-	59	-	-	-
I4	8-27, 4-7	Обмазка наружных стен каналов битум- мом	м ²	119,1	0,9	-	-	107	-	-	-
I5	I2-42 6-83 20,5в 9-7	Установка в каналах и прямых заклад- ных деталей	т	0,17	441,0	-	-	75	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I6	34-304 55	Перекрытие шитами из рифленой стали	м ²	3,51	22,1	-	-	78	-	-	-
I7	9-47 7-2	Установка стальных ограждений	т	0,061	46,8	-	-	3	-	-	-
I8	Сб.ч.П п.1981	Стоимость ограждений	т	0,061	327,0	-	-	20	-	-	-
I9	Сб.см. цен т.4	Окраска ограждений масляной краской	т	0,061	51,0	-	-	3	-	-	-
20	7-723 54-1	Укладка ж/бетонных плит перекрытия ка- налов площ.до 0,5м ²	шт	78	6,93	-	-	541	-	-	-
21	Сб.цен часть III 15-72	Стоимость плит пе- рекрытия каналов П5-д-8	шт	30	61,6	-	-	1848	-	-	-
22	Сб.цен том I п.8-503	Стоимость плит П7д-3, П10д-3 П-2-15	м ³	2,52	60,8	-	-	153	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Сб.см. цен т.4	Стоимость арматуры класса А-I	кг	6,6	0,224	-	-	I	-	-	-
24	"-	То же, класса А-III	кг	122	0,245	-	-	30	-	-	-
25	"-	То же, В-I	кг	16,7	0,316	-	-	5	-	-	-
26	"-	Закладные детали с оцинковкой Цена: 0,408+0,173 =	кг	73,8	0,58	-	-	43	-	-	-
27	7-445 38-10-I,8	Укладка ж/бетон- ных перемычек до 0,3т	шт	18	0,23	-	-	4	-	-	-
28	Сб.цен часть III п.883	Стоимость перемы- чек IПР28-20.25-224	м3	0,24	80,0	-	-	19	-	-	-
29	"- п.878	То же, IПР38-12,12,224	м3	0,33	80,2	-	-	26	-	-	-
30	"- п.864	То же, IПР1-10,12,14	м3	0,02	70,2	-	-	I	-	-	-

284-3-49.63.12.01.01

- 22 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	-"- п.879	То же. ИПР38-15.12 22у	м3	0,12	86,2	-	-	10	-	-	-
32	7-127 9-1-1.8	Укладка прогонов весом до 0,5т	шт	5	1,5	-	-	8	-	-	-
33	Сб.см. цен т.1 п.9-285	Стоимость прогона П-40-32 ПАП	м3	1,44	68,5	-	-	99	-	-	-
34	Сб.см. цен т.4	Арматура А-III	т	0,09	245,0	-	-	22	-	-	-
35	-"-	Арматура В-I	т	0,161	316,0	-	-	51	-	-	-
		Итого по разделу III	руб					6972			
IV. Каркас											
I	7-39 3-9	Установка ж/бетонных колонн массой до 1,5т в стаканы фун- даментов	шт	3	11,3	-	-	34	-	-	-
2	Сб.цен часть I п.9-5	Стоимость колонн К-36-7 из бетона М-200 Цена:80,6-0,82x2 =	м3	1,26	78,96	-	-	99	-	-	-

Р84-3-49.63 Альбом УГ

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Сб.см. цен т.4	Стоимость арматуры кл. АІ	т	8,054	224,0	-	-	12	-	-	-
4	"-	То же, А-III	т	0,08	245,0	-	-	20	-	-	-
5	"-	Стоимость закладных деталей Цена: 408+173 =	т	0,23	581	-	-	134	-	-	-
6	7-141 10-2	Укладка л/бетонных стропильных балок пролетом 9м массой до 3т	шт	6	12,8	-	-	77	-	-	-
7	Сб.см. цен п.8-47	Стоимость балок из бетона М-500 Б9-7АIII Цена: 77,3+0,82+1,63x3=	м3	6,60	83,01	-	-	548	-	-	-
8	"- т.4	Стоимость арматуры А-III	т	0,961	224,0	-	-	215	-	-	-
9	"-	То же, А-III	т	0,381	245,0	-	-	93	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	То же	Закладные детали Цена: 408+173 =	т	0,199	581,0	-	-	116	-	-	-
		Итого по разделу IV	руб					1348			
V. Перекрытие и покрытие											
11	I-177 II-1	Укладка ж/бетонных плит перекрытия толщ. до 10 см тожд. более 16 см	шт	37	3,75	-	-	139	-	-	-
12	Сб. см. п.н. 1.3 п.171	Стоимость плит ПТ-30-12	м ²	14,4	8,3	-	-	120	-	-	-
13	-"- п.168	То же, ПТ30-15	м ²	31,5	8,66	-	-	273	-	-	-
14	-"- п.116	То же, ПТ63-15	м ²	85,05	10,0	-	-	851	-	-	-
15	-"- п.117	То же, ПТ63-12	м ²	15,12	9,69	-	-	147	-	-	-
16	-"- п.166 прим.	Стоимость плит П30-12	м ²	7,2	8,58	-	-	62	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	п. I66	То же, П 30-15	м ²	45,0	8,58	-	-	386	-	-	-
18	п. II4	То же, П-63-15	м ²	56,7	9,4	-	-	533	-	-	-
19	п. III	То же, П-63-12	м ²	30,24	9,08	-	-	275	-	-	-
20	I-653 47-6-I.8	Укладка козырьков	шт	15	7,30	-	-	110	-	-	-
21	Сб.цен. т. III п. 223	Стоимость плит ПВ-24-10	м ²	36	8,19	-	-	295	-	-	-
22	7-183 II-4	Укладка ж/бетонных ребристых плит площ. до 18м ²	шт	24	5,48	-	-	132	-	-	-
23	Сб.см. цен т. I 8-432	Стоимость ребрис- тых плит из бетона М-350 площ. до 18м ² III	м ²	252,0	9,65	-	-	2432	-	-	-

284-3-49 83 ДЛБСМ УТ

- 26 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	То же п.8-432	То же. из бетона М-400 ПВ	м ²	180,0	9,65	-	-	1737	-	-	-
25	7-209 12-7	Установка вент- стаканов	шт	18	2,43	-	-	44	-	-	-
26	Сб.цен т.1 8-236	Стоимость вентста- канов из бетона М-200 объемом до 0,1 м ³	м ³	1,6	90,2	-	-	145	-	-	-
27	Сб.см. цен т.4	Арматура А-3	т	0,07	245,0	-	-	17	-	-	-
28	"-	Арматура В-1	т	0,05	316,0	-	-	16	-	-	-
29	"-	Закладные оцинко- ванные детали Цена: 408+173,0	т	0,11	581,0	-	-	64	-	-	-
30	7-127 9-1-1,8	Укладка ж/бетонного прогона массой до 0,5т	шт	2	1,50	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	Сб. см. цен г.10 10-85	Стоимость прогона из бетона М-300 П40-32ПАШ	м3	0,306	94,0	-	-	29	-	-	-
32	Сб. см. цен г.4	Стоимость арматуры А-III	т	0,027	245,0	-	-	7	-	-	-
33	-"-	Стоимость арматуры А-I	т	0,006	224,0	-	-	1	-	-	-
34	-"-	Арматура В-I	т	0,005	316,0	-	-	2	-	-	-
35	-"-	Закладные детали Цена: 408+173 =	т	0,009	581,0	-	-	5	-	-	-
36	6-168 15-9	Монолитные ж/бетон- ные опорные подушки из бетона М-200	м3	0,24	42,3	-	-	10	-	-	-
37	Сб. ч. II п.8	Стоимость арматуры класса А-II	т	0,03	243,0	-	-	7	-	-	-
38	6-83, 9-7	Закладные детали	т	0,053	441	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	7-29I 17-7 ССЦ т.4	Стоимость оцинкованных соединительных элементов в покрытии Цена: 342+173 =	т	0,03	515,0	-	-	15	-	-	-
40	6-177 16-5	Монолитные ж/бетонные участки в перекрытии ребрами вверх из бетона М-200, толщ. до 25см на высоте до 6м М-200	м3	10,17	52,9	-	-	538	-	-	-
41	Сб.ч. II п.10	Стоимость арматуры кл. А-1	т	0,43	338,0	-	-	145	-	-	-
42	- " - п.12	Арматура А-III	т	1,03	325,0	-	-	335	-	-	-
43	6-83 9-7	Закладные детали	т	0,09	441,0	-	-	40	-	-	-
44	12-287 9-4	Утепление монолитных участков керамзитобетоном	м3	4,13	35,2	-	-	145	-	-	-
		Итого по разделу У	руб					9083			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
Ут. Лестницам											
1	7-298 18-3-1.8	Установка ж/бетонных маршей весом до 1,5т	шт	3	4,12	-	-	12	-	-	-
2	7-292 18-1-18	То же, площадок	шт	4	2,68	-	-				
3	9-94, 12-1	Монтаж балок при высоте здания до 12м	т	0,32	29,2	-	-	II	-	-	-
4	ССП, п.1017	Стоимость площадок с покрытием керами- ческой плиткой ЛП28 IIк	м2	6,96	9,95	-	-	69	-	-	-
5	15-597	То же, ЛП-5	шт	4,2	21,4	-	-	90	-	-	-
6	"-" п.1016 прим.	Стоимость маршей, облицованных мозаич- ными проступями ЛМ17.13	м2	9,52	12,3	-	-	117	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Сб.ч.П п.1924	Стоимость м/к	т	0,32	219	-	-	70	-	-	-
8	9-46 7-I	Ограждение метал- лическое	т	0,124	58,0	-	-	7	-	-	-
9	9-46, 7-I	Установка стальных лестниц	т	0,15	58,0	-	-	9	-	-	-
10	Сб.ч.П п.1975	Стоимость лестниц и площадок с покры- тием рифленой сталью	т	0,53	358,0	-	-	190	-	-	-
11	Сб.ч.П п.1981	Стоимость огражде- ний	т	8,124	327,0	-	-	41	-	-	-
12	15-614 414-8	Масляная окраска лестниц за два раза	м2	19,5	0,556	-	-	11	-	-	-
		Итого по разделу У1	руб					627			
У1. Стены											
I	8-32, 5-2	Кладка стен из гли- няного кирпича до отм.+0,00	м3	21,76	34,9	-	-	759	-	-	-

281-3-49 СЗ Либком У1

- 31 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IC	II	I2
2	8-13. 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	м2	308,11	0,865	-	-	267	-	-	-
3	7-445 38-10-1.8	Укладка ж/бетонных перемычек массой до 0,3т	шт	164	0,23	-	-	38	-	-	-
4	7-127. 9-1-1.8	То же, массой до 0,7т	шт	14	1,5	-	-	21	-	-	-
5	7-130 9-2-1.8	То же, массой до 1т	шт	3	1,77	-	-	5	-	-	-
6	Сб.цен. ч.Ш п.883	Стоимость перемычек ШР28-20-25.22у	шт	24	8,8	-	-	211	-	-	-
7	"-" п.913	То же, ШР-18.51.14	шт	10	9,36	-	-	94	-	-	-
8	"-" п.868	То же, ШР-19.12.14	шт	42	2,23	-	-	94	-	-	-
9	"-" п.879	То же, ШР38-15-12.22у	шт	15	3,45	-	-	52	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Общ.цен. ч. III п. 866	То же, ИПР1-12.12.14	шт	51	1,43	-	-	73	-	-	-
11	"-" п. 880	То же, ИПР38-18.12.22у	шт	8	4,66	-	-	37	-	-	-
12	"-" п. 867	То же, ИПР2-15.12.14	шт	2	2,12	-	-	4	-	-	-
13	"-" п. 878	То же, ИПР38-12.12.22у	шт	1	2,4	-	-	2	-	-	-
14	"-" п. 895	То же, 2ИПР72-18.38-22у	шт	4	12,7	-	-	51	-	-	-
15	"-" п. 893	То же, 2ИПР72-14.38.22у	шт	6	9,36	-	-	56	-	-	-
16	"-" п. 896	То же, 2ИПР72-20.38.22у	шт	1	15,3	-	-	15	-	-	-
17	"-" п. 863	То же, ИПР1-10.12.6	шт	8	0,81	-	-	6	-	-	-

1284-3-49.83 Альбом 71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Об.цен. ч. III п. 912	То же, 2ПР6-16.5Г.14	шт	3	8,65	-	-	26	-	-	-
19	-"- п. 891	То же, 1ПР38-29.25.22у	шт	3	18,1	-	-	54	-	-	-
20	-"- п. 918	То же, 2ПР13-29.5Г-22	шт	3	24,2	-	-	73	-	-	-
21	8-74, 9-2	Кладка наружных стен из глиняного кирпича с облицов- кой лицевым кирпи- чом толщ. 5Г см	м3	267,95	42,1	-	-	11281	-	-	-
22	8-189	Установка и разбор- ка инвентарных ле- сов	100 м2 верт. проем.	4,62	42,2	-	-	195	-	-	-
23	8-76 9-3 прим.	То же, общей толщи- ной 770 мм	м3	56,33	40,3	-	-	2270	-	-	-

1284-3-49. В 3 Амбаром 11

- 34 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	8-72. 9-1 прим.	Кладка парапетных стен из глиняного кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщ.250 мм	м3	27,5	45,3	-	-	1246	-	-	-
25	8-36. 5-4	Кладка внутренних стен из глиняного кирпича при высоте до 5м	м3	105,40	34,3	-	-	3615	-	-	-
26	8-47. 6-1	Кладка кирпичных столбов входа	м3	11,08	39,3	-	-	435	-	-	-
27	8-72. 9-1	Докладка кирпичом по плитам козырька	м3	9,98	45,3	-	-	452	-	-	-
28	7-662 47-9-1.8	Укладка по стенам фризových камней	шт	72	0,81	-	-	58	-	-	-
29	ССЦ п.11-239	Стоимость камней фризových ФК-15-4, ФК-18-4, УФК-4-4	м3	3,72	71,1	-	-	264	-	-	-
		Итого по разделу УП	руб					21754			

284-3-43,83 Альбом УП

- 35 -

19060-00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
УШ. Перегородки											
I	7-291, 17-7 ССЦ. т.4	Детали крепления пе- регородок к колон- нам в плитам покры- тия с металлизацией Цена: 342+173 =	т	0,08	515,0	-	-	41	-	-	-
2	8-43, 5-8	Перегородки арми- рованные из гли- няного кирпича толщ.12 см	м2	570,52	4,96	-	-	2830	-	-	-
3	8-169 17-3	Устройство гипсоце- ментных перегородок толщ.80 мм	м2	196,5	5,15	-	-	1012	-	-	-
		Итого по разделу УШ	руб					3683			
ТХ. Кровля											
I	12-299 10-1	Затирка плит цемент- ным раствором	м2	612,0	0,516	-	-	316	-	-	-
2	12-289 9-6	Пароизоляция в I слой рубероида на мастике	м2	362,7	0,499	-	-	181	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	12-291, 9-7	То же, в 2 слоя Цена: 0,405x2=0,81	м ²	252	0,81	-	-	204	-	-	-
4	12-287 9-4	Укладка легкого бетона по пере- крытию	м ³	85,3	35,2	-	-	3003	-	-	-
5	12-286, 29-3	Утепление покрытия пенобетоном	м ²	612	0,173	-	-	106	-	-	-
6	Сб.ч. IV п.18 стр.39	Стоимость пенобетон- ных плит толщ.17см	м ³	104,04	12,5	-	-				
7	12-271 6-4	Укладка волнистых асбоцементных лис- тов	м ²	252,0	2,07	-	-	1301	-	-	-
8	12-299 10-1	Стяжка цементная по плитному утепли- телю толщиной 15 мм	м ²	612,0	0,516	-	-	316	-	-	-
9	12-293 9-8	Пароизоляция битумом	м ²	612,0	0,265	-	-	162	-	-	-

284-3-49.83ДЛБ.60м.УТ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	12-287 9-4	Стяжка керамзито- бетонная	м3	12,6	35,2	-	-	444	-	-	-
11	12-153, 2-6-1	Кровля из 4-х слоев рубероида с защит- ным слоем гравия на битумной мастике при ширине до 24м	м2	612,0	3,19	-	-	1932	-	-	-
12	12-277 8-2	Обделки на фасаде из оцинкованной стали без водосточ- ных труб	м2 фа- са- да	652,8	0,0943	-	-	62	-	-	-
		Итого по разделу IX	руб					8047			
						X. Проемы					
						а) окна					
1	10-73, 13-2	Заполнение проемов блоками со спарен- ными переплетами площ. более 2м2	м2	25,08	2,18	-	-	55	-	-	-
2	10-75 13-4	То же, с раздель- ными переплетами	м2	41,0	3,25	-	-	133	-	-	-

12. КОСЛОВАНИИ КЪ

- 38 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Сб.ч.П п.58	Стоимость блоков ОП18-15-Г	м ²	41,0	21,8	-	-	894	-	-	-
4	-"- п.13	То же, ОО15-15	м ²	25,08	17,6	-	-	441	-	-	-
5	15-707 501-2	Остекление блоков со спаренными переплетами 3-х мм стеклом	м ²	25,08	2,42	-	-	61	-	-	-
6	15-701 501-1	То же, с двойными	м ²	41,0	2,29	-	-	94	-	-	-
7	Сб.ч.1 п.412	Приборы скобяные для двухстворчатых блоков	к-т	26	5,34	-	-	139	-	-	-
8	10-72, 13-1	Установка раздаточ- ного окна 10-1 площ. до 2м ²	м ²	2,84	3,01	-	-	9	-	-	-
9	Сб.ч.П п.1	Стоимость блоков	м ²	2,84	20,3	-	-	58	-	-	-

1294-3-49, 632АЛЬСОМ У1

- 39 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IO	15-705 501-1-35	Остекление блоков	м ²	2,84	1,21	-	-	3	-	-	-
II	8-178 18-2	Доски подоконные ж/бетонные	м ²	12,87	6,87	-	-	88	-	-	-
		Итого по а/	руб					1975			
I	10-105, 20-1 10-140 26-1	Установка дверных блоков в наружных и тамбурных стенах пл. до 3м ² Цена: 1,63+1,34=2,97	м ²	26,86	2,97	-	-	80	-	-	-
2	10-106 20-2 10-141 26-2	То же, пл. больш 3м ² Цена: 1,39+0,95=2,34	м ²	22,51	2,34	-	-	53	-	-	-
3	26-45 9-2	То же, с метри- ческими дверей пл. до 3м ²	м ²	6,0	14,6	-	-	88	-	-	-
4	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегород- ках пл. до 3м ²	м ²	62,90	2,0	-	-	126	-	-	-

б) двери

1843-1983 ЛДСМ II

- 10 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Сб.ч.П п.230	Стоимость дверных блоков ДН21-9ц	м2	3,86	16,9	-	-	65	-	-	-
6	-" п.238	То же, ДН21-10	м2	23,00	19,4	-	-	446	-	-	-
7	-" п.249	То же, ДН21-13м	м2	8,20	13,20	-	-	108	-	-	-
8	-" п.225	То же, Д024-15	м2	14,31	8,9	-	-	127	-	-	-
9	-" п.221	То же, Д0-21-10у	м2	4,18	8,76	-	-	37	-	-	-
10	-" п.219	То же, ДГ-24-10л	м2	2,39	13,5	-	-	32	-	-	-
11	-" п.218	То же, ДГ-21-9	м2	26,37	14,2	-	-	374	-	-	-
12	-" п.219	То же, ДГ-21-10	м2	16,73	13,5	-	-	226	-	-	-
13	-" п.217	То же, ДГ-21-7	м2	13,23	15,0	-	-	198	-	-	-

204-3-49.83 Альбом 11

- 41 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	Сб.ч.П п.264	То же, ЦЦ-6	м2	6,0	28,3	-	-	170	-	-	-
I5	Сб.ч.И п.446	Приборы скобяные для входных одно- полосных блоков	к-т	13	6,78	-	-	88	-	-	-
I6	-"- п.447	То же, двухполосных	к-т	7	8,94	-	-	63	-	-	-
I7	-"- п.448	То же, для внутрен- них однополосных	к-т	37	2,97	-	-	110	-	-	-
I8	-"- п.405 прим.	Стоимость пружин	шт	2	18,5	-	-	37	-	-	-
I9	I5-729 50I-6	Остекление двер- ных блоков	м2	21,4	1,96	-	-	42	-	-	-
		Итого по б)	руб					2470			
		Итого по разделу X	руб					4445			
XI. Пола											
а) по грунту основания пола											
I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	612,0	0,433	-	-	265	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	II-II I-II	Подготовка из бетона М-100	м3	54,12	29,3	-	-	1586	-	-	-
Покрытие пола Тип I											
3	II-55 8-I II-56 8-2	Стяжка гидрофобная ГКЖ-15мм Цена: 0,7-0,137 =	м2	196,58	0,56	-	-	110	-	-	-
4	I3-I70 I9-I прим.	Латексный состав ЛСП-145 в 4 слоя Цена: 0,859x4 =	м2	196,58	3,44	-	-	676	-	-	-
5	II-40 5-9 II-4I 5-10	Покрытие стеклохолстом Цена: 7,08+3,12=10,2	м2	196,58	10,2	-	-	2005	-	-	-
6	II-I35 20-3	Покрытие керамической плиткой на цементном растворе М-150 Цена: 4,17+(25,9-24,4)x0,0223 =	м2	196,58	4,20	-	-	826	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип II											
7	II-55 8-I	Стяжка цементная 20 мм	м2	245,68	0,70	-	-	172	-	-	-
8	II-16 3-I II-17 3-С	Два слоя гидроизо- да на мастике Цена: I,18+0,77 =	м2	245,68	1,95	-	-	479	-	-	-
9	II-55 8-I	Стяжка цементная толщиной 20 мм	м2	245,68	0,70	-	-	172	-	-	-
10	II-135 20-3	Покрытие керами- ческой плиткой на цементном растворе М-150 Цена: 4,17+(25,9-24,4)х0,0223	м2	245,68	4,20	-	-	1032	-	-	-
Тип 3											
11	II-67 II-1 II-68 II-2	Пол из бетона М-200 толщ. 20 мм Цена: I,23-0,158х2 =	м2	77,8	0,92	-	-	71	-	-	-

2Р4-3-4983 ДАЛОМ 71

- 44 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип 4											
12	II-57-I 8-3	Стяжка керамзито- бетонная 20мм	м2	88,67	0,826	-	-	73	-	-	-
13	II-206. 28-I	Покрытие лино- леумом ПВХ на тка- невой основе	м2	88,67	5,19	-	-	460	-	-	-
Тип 5											
14	II-57, 8-3 II-58, 8-4	Стяжка керамзито- бетонная толщиной 75 мм Цена: 0,826+0,156xII =	м2	71,2	2,54	-	-	181	-	-	-
15	II-206. 28-I	Покрытие линолеу- мом на тканевой основе	м2	44,26	5,19	-	-	230	-	-	-
Тип 6											
16	II-53, 7-4	Укладка изоляцион- ных плит ДВП тол- щиной 25 мм	м2	44,26	0,85	-	-	38	-	-	-

284-3-49.83
Львов УГ

- 45 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7	II-55 8-I	Стяжка цементная толщиной 35 мм	м2	44,26	I,II	-	-	49	-	-	-
	II-56 8-2	Цена: 0,7+0,136x3 =									
I8	II-67 II-I	Под на бетона М-200	м2	44,26	I,23	-	-	54	-	-	-
					Тип 7						
I9	II-55 8-I	Стяжка цементная толщиной 20мм	м2	15,3	0,7	-	-	II	-	-	-
20	II-47. 3-5	Гидроизоляционный слой из битумной мастики	м2	15,3	0,458	-	-	7	-	-	-
2I	II-55 8-I	Стяжка цементная толщиной 20 мм	м2	15,3	0,7	-	-	II	-	-	-
22	II-I35 20-3	Покрытие керами- ческой плиткой на цементном раство- ре М-150	м2	15,3	4,20	-	-	64	-	-	-
		Цена: 4,17+(25,9-24,4)x0,0223 =									

284-3-49.83 Альбом 71

- 46 -

19060-06

12	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тит 8											
23	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100	м3	56,03	29,8	-	-	1642	-	-	-
24	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка гидрофобная толщиной 15 мм Цена: 0,7-0,135=	м2	5603	0,57	-	-	32	-	-	-
25	I3-I70 I9-I прим.	Латексный состав ЛСП-145 в 4 слоя Цена: 0,859x4 =	м2	56,03	3,44	-	-	193	-	-	-
26	II-40 5-9 II-4I 5-10	Покрытие стеклохолстом на латексном составе Цена: 7,08+3,12=10,20	м2	56,03	10,2	-	-	572	-	-	-
27	II-132 20-I	Покрытие из бетонных плит	м2	56,03	4,92	-	-	276	-	-	-
Итого по разделу XI			руб					11287			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XII. Отделочные работы											
1	I5-79 I3-I II.I, ч. I п. I24 п. I28	Облицовка цоколя плиткой "кабан- чик" Цена: 4,74-3,2+3,73 =	м2	38,5	5,27	-	-	203	-	-	-
2	I5-297 59-4	Подготовка под окраску потолков из ж/бетонных плит при высоте до 4м	м2	584,01	0,207	-	-	121	-	-	-
3	I5-502, 402-2	Клеевая окраска потолков при выс- те до 4м	м2	584,01	0,129	-	-	75	-	-	-
4	I5-297 59-4	Подготовка под ок- раску потолков из ж/бетонных плит при высоте более 4м	м2	691,2	0,207	-	-	143	-	-	-
5	I5-66I 418-1 I5-5II 403-4	Водоэмульсионная окраска потолка	м2	14,6	0,822	-	-	12	-	-	-

2843-49.83 Арбом 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	I5-5II 403-4	Силикатная окраска потолка	м ²	64	0,119	-	-	8	-	-	-
7	I3-I70 I9-I	Огрунтовка в один слой потолков	м ²	156,23	0,859	-	-	134	-	-	-
8	I5-502 402-2	Клеевая окраска потолков	м ²	612,6	0,129	-	-	79	-	-	-
9	I5-569 409-9	Окраска потолков в два слоя эмали MC-226	м ²	156,23	0,901	-	-	141	-	-	-
10	I5-256 55-5-II	Улучшенная штукатур- ка кирпичных стен и перегородок	м ²	2498,04	1,1	-	-	2748	-	-	-
II	I5-254 55-I-II	То же, простая шгу- ратурка под обли- повку	м ²	641,73	0,851	-	-	546	-	-	-
12	I5-90 III-I	Облицовка стен гла- зурованной плиткой	м ²	641,73	5,12	-	-	3286	-	-	-

284-3-49 63 Арбом УТ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I3	I5-295 59-2	Подготовка под окраску перегородок из гипсобетонных плит	м ²	393,0	0,307	-	-	I2I	-	-	-
I4	I5-568 403-8	Улучшенная масляная окраска стен	м ²	442,84	0,767	-	-	340	-	-	-
I5	I5-5II 403-4	Силикатная окраска стен	м ²	264,3	0,II9	-	-	3I	-	-	-
I6	I5-660 4I8-3	Водоземulsionная окраска стен	м ²	I59I,72	0,763	-	-	I2I4	-	-	-
I7	I5-502, 402-2	Клеевая окраска стен	м ²	3I8,52	0,I29	-	-	4I	-	-	-
I8	I3-I70 I9-I	Изоляция стен в 4 слоя ЛСИ-145 Цена: 0,859x4 =	м ²	368,07	3,44	-	-	I265	-	-	-
I9	8-I94 22-6	Устройство и разборка трубчатых лесов при высоте до 6м	м ² гор. пр	486,0	0,7I7	-	-	348	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I5-575 409-5-26	Улучшенная масляная окраска оконных блоков с двойными переплетами подготовленными под 2-ю окраску	м ²	102,5	1,20	-	-	123	-	-	-
21	I5-575 409-5-26	То же, со спаренными	м ²	55,18	1,20	-	-	66	-	-	-
22	I5-574 409-4-26	То же, дверных блоков в стенах	м ²	132,89	0,93	-	-	124	-	-	-
23	I5-574 409-4-26	То же, в перегородках	м ²	62,9	2,48	-	-	156	-	-	-
	I5-576 409-6-26	Цена: 0,27x(2,7-0,3)+0,93x0,3 =									
		Итого по разделу XII	руб					11325			
XIII. Разные работы											
I	26-3I, 8-4	Утепление стен и перегородок плитами жесткими минераловатными	м ³	0,98	35,9	-	-	35	-	-	-

284-3-119,83 Альбом УТ

- 11 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	Сб.ч. I п.116	Стоимость плит	м ³	0,98	43,6	-	-	43	-	-	-
3	26-66 13-2	Обклейка стен меш- ковинной	м ²	12,25	1,19	-	-	15	-	-	-
4	26-63 II-7	Облицовка асбесто- ментными листами	м ²	12,25	0,644	-	-	8	-	-	-
5	Сб.ч. I п.32	Стоимость плит	шт	13	1,06	-	-	14	-	-	-
6	27-173 43-1	Устройство щебеноч- ного основания под отмостку 12см	м ²	108	2,3	-	-	248	-	-	-
7	27-169 42-1	Асфальтовое покры- тие отмостки 30мм	м ²	108	1,56	-	-	168	-	-	-
		Итого по разделу XIII	руб					531			
		Итого по смете	руб					87808			
		в т.ч. м/конструк- ции	руб	-	-	-	-	(317)			

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица изм.	К-во едн. изм.	Сметная стоимость, руб					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоим. конструктивных или видов работ % к общей стоим. стоим. едн. измер.
				Прямые затраты	Накладные расходы %	Платные работы	Всего по 5,7,8	в том числе	в накл. расх. % от сум. по гр. 7	в плат. раб. % от стоим. по гр. 5,7	всего по дан. 10,11,12,13			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
1	Земляные работы	м ³	1005	1238	-	204	115	1557	-	-	-	-	-	1.57/ 0.44
2	фундаменты	м ³	98	6951	-	1147	648	8746	-	-	-	-	-	8.79/ 2.49
3	Подземное хозяйство	м ³ здан.	3529,1	6972	-	1150	650	8772	-	-	-	-	-	8.82/ 2.50
4	Каркас	м ³	8	1348	-	222	126	1696	-	-	-	-	-	1.70/ 0.48

284-3-49 83 Андом УТ

153

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5	Перекрытие и покрытие	м ²	454	9083	-	1499	847	11429	-	-	-	-	-	11,49/ 3,26	284-3-49,83 Алфавит Л1
6	Лестницы	м ²	17	627	-	103	58	788	-	-	-	-	-	0,79/ 0,22	
	металлокон.	т	0,65	317	/	27	28	372	-	-	-	-	-	0,37/ 0,11	
7	Стены	м ³	515	21751	-	3589	2027	27370	-	-	-	-	-	13,00/ 3,68	
8	Перегородки	м ²	767	3883	-	641	361	4885	-	-	-	-	-	4,91/ 1,39	
9	Кровля	м ²	612	8047	-	1328	750	10125	-	-	-	-	-	10,18/ 2,88	
10	Проемы	м ²	192,0	4445	-	733	414	5592	-	-	-	-	-	5,62/ 1,59	
11	Полы	м ²	667	11287	-	1862	1052	14201	-	-	-	-	-	14,28/ 4,05	
12	Отделочные работы	м ³	3529,1	11325	-	1869	1056	14250	-	-	-	-	-	14,33/ 4,06	
13	Разные работы	м ³	3529,1	531	-	88	50	669	-	-	-	-	-	0,67/ 0,19	

254-19.83 ДР.Сом УТ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
Итого обще- строительные работы					87808	-	14462	8182	110452	-	-	-	-	-	100,0/ 31,30

Главный инженер проекта *М.М.* В. Барсуков
 Начальник сметного отдела *В.И.* Г. Купцевич
 Составила *Н.И.* О. Тамбонцева
 Проверила *Л.В.* А. Ковалева

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
						T = -40°						
						Ущ. Стены						
I	8-32 5-2	Кладка стен из глиняного кирпича до отм. +0,00	м3	21,76	34,9	-	-	759	-	-	-	
2	8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	м2	308,11	0,865	-	-	267	-	-	-	
3	7-445 38-10-1,8	Укладка ж/б перемычек массой до 0,3т	шт	168	0,23	-	-	39	-	-	-	
4	7-127 9-1-1,8	То же, массой до 0,7т	шт	18	1,5	-	-	27	-	-	-	
5	7-130 9-2-1,8	То же, массой до 1,0т	шт	3	1,77	-	-	5	-	-	-	
6	Сб.цен часть III п.883	Стоимость перемычек 1ПР28-20.25.22у	шт	24	8,8	-	-	211	-	-	-	
7	-"- п.913	То же, 2ПР7-18.51.14	шт	10	9,36	-	-	94	-	-	-	

1204-3-14-03 АИЗОН УТ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	-"- п.868	То же ИП3-19.12.14	MT	52	2,23	-	-	116	-	-	-
9	-"- п.907	То же 2ИП5-18.38.14	MT	12	7,2	-	-	86	-	-	-
10	-"- п.879	То же, ИП38-15.12.22у	MT	15	3,45	-	-	52	-	-	-
11	-"- п.880	То же ИП38-18.12.22у	MT	8	4,66	-	-	37	-	-	-
12	-"- п.906	То же 2ИП5-16.38.14	MT	1	6,51	-	-	7	-	-	-
13	-"- п.878	То же, ИП38-12.12.22у	MT	1	2,4	-	-	2	-	-	-
14	-"- п.903	То же, 2ИП3-11.38.6	MT	1	2,21	-	-	2	-	-	-
15	-"- п.866	То же, ИП1-12.12.14	MT	37	1,43	-	-	53	-	-	-
16	-"- п.895	То же, 2ИП72-18.38.22у	MT	4	12,7	-	-	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
17	-"- п. 893	То же, 2ШР72-14.38.22у	шт	6	9,36	-	-	56	-	-	-
18	-"- п. 896	То же, 2ШР72-20.38.22у	шт	1	15,3	-	-	15	-	-	-
19	-"- п. 863	То же, 1ШР1-10.12.6	шт	8	0,81	-	-	6	-	-	-
20	-"- п. 912	То же, 2ШР6-16.51.4	шт	3	8,65	-	-	26	-	-	-
21	-"- п. 891	То же, 1ШР38-29.25.22у	шт	3	18,1	-	-	54	-	-	-
22	-"- п. 918	То же, 2ШР13-29.51.22	шт	3	24,2	-	-	73	-	-	-
23	8-76 9-3	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицев- ным кирпичом толщ. 64 см	м ³	20,71	40,3	-	-	835	-	-	-

284-3-49.83 Листом Л1

- 38 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	8-76 9-3 прим.	То же толщ. 90 см	м3	7,32	40,3	-	-	295	-	-	-
25	8-76 9-3 прим.	То же, толщ. 77 см	м3	56,33	40,3	-	-	2270	-	-	-
26	8-72. 9-1 прим.	Кладка парапетных стен из глиняного кирпича с облицов- кой лицевым кирпи- чом толщ. 25 см	м3	27,5	45,3	-	-	1246	-	-	-
27	8-36 5-4	Кладка внутренних стен из глиняного кирпича при высо- те до 5м	м3	105,4	34,3	-	-	3615	-	-	-
28	8-47. 6-1	Кладка кирпичных столбов входа	м3	11,08	39,3	-	-	435	-	-	-
29	8-72 9-1	Докладка кирпичом по плитам козырька	м3	9,98	45,3	-	-	452	-	-	-
30	7-662 47-9-1.8	Укладка по стенам фризовых камней	шт	72	0,81	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССС п. II-239	Стоимость камней фрезовых ФК-15-4 ФК-18-4, УФК-4-4	м3	9,72	71,1	-	-	691	-	-	-
		Итого по разделу УЦ для тем-ры $t=40^{\circ}$	руб					11935			

1984-3-49 6811.000 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Т = -20°					
						УШ. Стены					
1	8-32 5-2	Кладка стен из глиняного кирпича до отм. +0.00	м3	21,76	34,9	-	-	759	-	-	-
2	8-13 4-1	Горизонтальная гид- роизоляция стен цементным раство- ром	м2	308,11	0,865	-	-	267	-	-	-
3	7-445 38-10-1.8	Укладка ж/б па- ремочек массой до 0,8т	шт	144	0,23	-	-	33	-	-	-
4	7-127 9-1-1.8	То же, массой до 0,7т	шт	8	1,5	-	-	12	-	-	-
5	7-130 9-2-1,8	То же, массой до 1,0т	шт	3	1,77	-	-	5	-	-	-
6	Сб.цен, часть II и. 583	Стоимость переми- чек ШР28-20.25.22у	шт	24	8,8	-	-	211	-	-	-

284-3-49.83 Ардом У1

- П -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	п.907	To же 2HP5-18.38.I4	HT	10	7,2	-	-	72	-	-	-
8	п.868	To же IHP3-19.I2.I4	HT	24	2,23	-	-	54	-	-	-
9	п.879	To же. IHP38-15.I2.22y	HT	15	3,45	-	-	52	-	-	-
10	п.866	To же IHP1-12.I2.I4	HT	42	1,43	-	-	60	-	-	-
II	п.880	To же. IHP38-18.I2.22y	HT	8	4,66	-	-	37	-	-	-
I2	п.867	To же. IHP2-15.I2.I4	HT	1	2,12	-	-	2	-	-	-
I3	п.878	To же. IHP38-12.I2.22y	HT	1	2,4	-	-	2	-	-	-
I4	п.866	To же IHP1-12.I2.I4	HT	2	1,43	-	-	3	-	-	-

284-3-49 83 АРБОН 71

- 8 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	-"- п.895	То же 2ПР72-18.38.22у	шт	4	12,7	-	-	51	-	-	-
16	-"- п.893	То же, 2ПР72-14.38.22у	шт	6	9,36	-	-	56	-	-	-
17	-"- п.896	То же, 2ПР72-20.38.22у	шт	1	15,3	-	-	15	-	-	-
18	-"- п.863	То же, 1ПР1-10.12.6	шт	8	0,81	-	-	6	-	-	-
19	-"- п.912	То же, 2ПР6-16.51.14	шт	3	8,65	-	-	26	-	-	-
20	-"- п.891	То же, 1ПР38-29.25.22у	шт	3	18,1	-	-	54	-	-	-
21	-"- п.918	То же, 2ПР13-29.51.22	шт	3	24,2	-	-	73	-	-	-
22	8-72, 9-1	Кладка наружных стен из глиняного кирпича с облицов- кой лицевым кирпи- чом толщ.38 см	м ³	247,24	45,3	-	-	III99	-	-	-

284-3-49.83 Львов УТ

- 83 -

19060-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	<u>12</u>
23	8-76 9-3	То же, толщ. 64 см	м ³	49,01	40,3	-	-	1975	-	-	-
24	8-72, 9-1 прим.	Кладка парапетных стен из глиняного кирпича с облицов- кой лицевым кирпи- чом толщ. 25 см	м ³	27,5	45,3	-	-	1246	-	-	-
25	8-36 5-4	Кладка внутренних стен из глиняного кирпича при высо- те до 5м	м ³	105,4	34,3	-	-	3615	-	-	-
26	8-47, 6-1	Кладка кирпичных столбов входа	м ³	11,08	39,3	-	-	435	-	-	-
27	8-72, 9-1	Докладка кирпичом по плитам козырь- ка	м ³	9,98	45,3	-	-	452	-	-	-
28	7-662 47-9-1,8	Укладка по стенам фризовых камней	шт	72	0,81	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
29	ССН, п. II-239	Стоимость камней фривовых ФК-15-4, ФК-18-4, УФК-4	м3	3,72	71,1	-	-	264	-	-	-
		Итого по разделу УП для T = -20°	руб					21094			

284-3-49 83 Альбом УП

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T = -40°											
IX. Кровля											
I	I2-299 10-1	Затирка плит цементным раствором	м2	612	0,516	-	-	316	-	-	-
2	I2-289 9-6	Пароизоляция в I слое руберойда на мастике	м2	362,7	0,499	-	-	181	-	-	-
3	I2-291. 9-7	То же, в 2 слоя Цена: 0,405x2=0,81	м2	252	0,81	-	-	204	-	-	-
4	I2-287 9-4	Укладка легкого бетона по перекрытию	м3	85,3	35,2	-	-	3003	-	-	-
5	I2-286 9-3	Утепление покрытия пенобетоном	м2	612	0,173	-	-	106	-	-	-
6	Сб.ч. IV п. 18 стр. 39	Стоимость пенобетонных плит толщ. 21 см	м3	128,52	12,5	-	-	1607	-	-	-

1284-3-19 23 АБФОН У1

- 56 -

20-03001

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	I2-271 6-4	Укладка волнистых асбоцементных ли- стов	м2	252	2,07	-	-	522	-	-	-
8	I2-299 10-I	Стяжка цементная по плитному утеп- лителю	м2	612	0,516	-	-	316	-	-	-
9	I2-293, 9-8	Пароизоляция би- тумом	м2	612	0,265	-	-	162	-	-	-
10	I2-287 9-4	Стяжка керамзито- бетонная	м3	30,6	35,2	-	-	1077	-	-	-
II	I2-I53, 2-6-I	Кровля из 4-х слоев руберойда с защит- ным слоем из гравия на битумной масти- ке при ширине до 24т	м2	612	3,19	-	-	1952	-	-	-
I2	I2-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали без водосточ- ных труб	м2	652,8	0,0943	-	-	62	-	-	-
		Итого по разделу IX для T= -40°	руб					9508			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
T = -20°											
IX. Кровля											
1	I2-299 10-1	Затирка плит це- ментным раство- ром	м2	612	0,516	-	-	316	-	-	-
2	I2-289 9-6	Пароизоляция в I слой руберойда на мастике	м2	362,7	0,499	-	-	181	-	-	-
3	I2-291 9-7	То же, в 2 слоя Цена: 0,405x2=0,81	м2	252	0,81	-	-	204	-	-	-
4	I2-287 9-4	Укладка легкого бетона по перекры- тию	м3	85,3	35,2	-	-	3003	-	-	-
5	I2-286, 9-3	Утепление покрытия пенобетоном	м2	612	0,173	-	-	106	-	-	-
6	Сб. ч. IY п. 18 стр. 39	Стоимость пенобе- тонных плит толщ. 13 см	м3	79,6	12,5	-	-	995	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7	12-271 6-4	Укладка волнистых асбоцементных листов	м ²	252	2,07	-	-	522	-	-	-
8	12-299 10-1	Стяжка цементная по плитному утеп- лителю	м ²	612	0,516	-	-	316	-	-	-
9	12-293, 9-8	Пароизоляция битум- ном	м ²	612	0,265	-	-	162	-	-	-
10	12-287 9-4	Стяжка керамзи- тобетонная	м ³	30,6	35,2	-	-	1077	-	-	-
II	12-153 2-6-1	Кровля из 4-х слоев руберойда с за- щитным слоем из гравия на битумной мастике при шири- не до 24м	м ²	612	3,19	-	-	1952	-	-	-
12	12-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали без водосточ- ных труб	м ²	652,8	0,0943	-	-	62	-	-	-
		Итого по разделу IX для T= -20°	руб					8896			

12-4-3-4323 Альбом VI

284-3-4383 ЛАБОРАТОРИИ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Т = -40°											
X. Проемы											
а) окна											
I	10-75, 13-4	Заполнение проемов блоками с раздельными переплетами площ. более 2м ²	м ²	66,08	3,25	-	-	215	-	-	-
2	Сб.ч. II п. 58	Стоимость оконных блоков ОР18-15Т	м ²	41,0	21,8	-	-	894	-	-	-
3	"-" п. 28	То же, ОР15-15	м ²	25,08	21,6	-	-	542	-	-	-
4	15-70I, 50I-1	Остекление блоков с раздельными переплетами 3-х мм стеклом	м ²	66,08	2,29	-	-	151	-	-	-
5	Сб.ч. I п. 412	Скобяные приборы для двухстворчатого блока	к-т	26	5,34	-	-	139	-	-	-

- 70 -

19080 - 06

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
6	10-72 13-1	Установка раз- точного окна ИО-1 площ. до 2м2	м2	2,84	3,01	-	-	9	-	-	-
7	Сб.ч.П п.1	Стоимость блоков	м2	2,84	20,3	-	-	58	-	-	-
8	15-705, 501-1-35	Остекление одинар- ных переплетов	м2	2,84	1,21	-	-	3	-	-	-
9	8-178 18-2	Доски подоконные ж/бетонные	м2	12,87	6,87	-	-	88	-	-	-
		Итого по "а"	руб					2099			

284-3-49,03 ЛЕДОМ Т1

- Т1 -

1906П - 05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-2

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену
на водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный

Основание: чертежи № ВК-3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
стоимость на расчетную единицу (площадь, производительность и т.п.)
Им2 общей площади здания
Им3 объема здания (3529)

1,83 тыс.руб.

0,52 руб

№ пп	№ рас- ценок, ценни- ков и др.	Наименование ра- бот и затрат	Еди- ни- цы изм.	Коли- чест- во ед. изм.	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норма- тив- но- услов- но- чистой про- дукции
						основ- ной зар- платы	эксп- дуа- тажи машин/ в т.ч. зар- платы		основ- ной зар- платы	эксп- дуа- тажи машин/ в т.ч. зар- платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-4	Труба чугунная Ø 100	м	7,0	4,82	-	-	34	-	-	-
2	16-23	Чугунные фасон- ные части	т	0,043	457	-	-	20	-	-	-
3	16-58	Трубы стальные Ø 108 мм	м	10,0	3,73	-	-	37	-	-	-

284-3-49 в 3 Альбом У1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I6-57	То же, ϕ 89 мм	м	10,0	2,98	-	-	-30	-	-	-
5	I6-46	Труба водогазо- проводная ϕ / 50 мм	м	60	2,21	-	-	133	-	-	-
6	I6-43	То же, ϕ 25 мм	м	15	1,36	-	-	20	-	-	-
7	I6-42	То же, ϕ 20 мм	м	10	1,35	-	-	14	-	-	-
8	I6-41	То же, ϕ 15 мм	м	60	1,2	-	-	72	-	-	-
9	I6-219	Испытание системы до 50 мм	м	145	0,04	-	-	161	-	-	-
10	I6-220	То же, более 50 мм	м	20	0,04	-	-	8	-	-	-
11	Пр-т 23-07 п. I-0344	Вентиль I5кч 4к ϕ 80 мм Цена: 8,7хI,098=9,55 шт		I	9,55	-	-	10	-	-	-
12	Цен. ч. III п. II4	То же, I5кч I8р ϕ 50 мм	шт	5	3,36	-	-	17	-	-	-

284-3-49.83 ЛЕВКОМ УТ

- 73 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	п.111	То же, ϕ 25 мм	шт	3	1,59	-	-	5	-	-	-
14	п.110	То же, ϕ 20 мм	шт	2	1,37	-	-	3	-	-	-
15	п.109	То же, ϕ 15 мм	шт	16	1,14	-	-	18	-	-	-
16	16-184	Кран пожарный ϕ 50мм (комплект)	шт	4	47,7	-	-	191	-	-	-
17	Пр-т 05-17 п.2-024	Стоимость рукавов льняных Цена: 21,074=2,14	м	40,0	2,14	-	-	86	-	-	-
18	16-185	Поливочный кран ϕ 25 мм	шт	3	2,07	-	-	6	-	-	-
19	Цен.ч.Ш п.1484	Рукав резиновый ϕ 25 мм	м	60,0	2,23	-	-	134	-	-	-
20	18-229	Кран спускной ϕ 15мм м		2	0,49	-	-	1	-	-	-
21	16-200	Водомерный узел ВТ-50	шт	1	49,0	-	-	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Цен. ч. III п. 1522	Стоимость	шт	I	42,4	-	-	42	-	-	-
23	I8-227	Манометр	шт	I	4,43	-	-	4	-	-	-
24	Цен. ч. III п. 1947	Кран водоразбор- ный ϕ 15	шт	I	0,82	-	-	1	-	-	-
25	I6-II9	Задвижка 30ч 6бр ϕ 100 мм	шт	3	29,0	-	-	87	-	-	-
26	I7-92	Установка бака хо- лодной воды $V = 2,0 \text{ м}^3$	шт	I	9,55	-	-	10	-	-	-
27	Цен. ч. III п. II	Стоимость бака	кг	366	0,28	-	-	102	-	-	-
28	I8-I62	Установка поддона под бак	шт	I	0,93	-	-	1,9	-	-	-
29	Цен. ч. III п. II	Стоимость	кг	75,0	0,28	-	-	21	-	-	-
30	I6-I27	Клапан поплавковый ϕ 50	шт	2	17,3	-	-	35	-	-	-

284-3-49. ВЗ ЛЕБОМ ЛТ

- 75 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	15-614	Окраска труб масляной краской за два раза	м ²	49,5	0,556	-	-	28	-	-	-
32	15-649	То же, баков и поддонов лаком	м ²	40	0,123	-	-	5	-	-	-
33	26-46	Изготовление и приварка штырей	м ²	20	0,173	-	-	3	-	-	-
34	26-19	Изоляция баков матами мин.ватными	м ³	1,2	8,05	-	-	10	-	-	-
35	Цен. ч. I п. 68	Стоимость	м ³	1,24	36,9	-	-	46	-	-	-
36	26-52	Асбестоцементное покрытие	м ²	24,0	0,964	-	-	23	-	-	-
37	26-50	Каркас изоляции из сетки	м ²	20	1,3	-	-	26	-	-	-

ЛР 4-3-49,83 Лыдом 71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	26-76	Окраска по изоляции	м ²	24,0	0,467	-	-	11	-	-	-
		Итого	руб					1494			
		Накладные расходы на:									
		сантехнические работы	13,3% без п.п.11, 31-38				-	177			
		Итого	руб					1671			
		Строительные работы	16,5% по п.п.31-38			-	-	25			
		Итого	руб					1696			
		Плановые накопления	8%			-	-	136			
		Всего по смете	руб					1832			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ст.инженер

Барсуков
Кушенич
Румянцова

Барсуков

Кушенич

Румянцова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-3

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья
в смену
на водопровод горячей воды

Основание: чертежи № НК-3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость

0,48 тис.руб.

Нормативно-условно-чистая продукция

Показатели по смете. Стоимость на:

1. Расчетную единицу (площадь, произ-
водительность и т.п.)

2. 1м² общей площади здания

0,14 руб

3. 1м³ объема здания (3529)

№ п/п	№ рас- ценок, ценни- ков и др.	Наименование ра- бот и затрат	Еди- ница из- ме- ре- ния	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норма- тив- но- услов- но- чисто- той про- дук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	16-46	Труба водогazo- проводная ø 50мм	м	35	2,21	-	-	77	-	-	-
2	16-43	То же, ø 25 мм	м	18	1,36	-	-	24	-	-	-
3	16-42	То же, ø 20 мм	м	5,0	1,35	-	-	7	-	-	-

294-3-4983 Альбом УТ

- 78 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4	I6-4I	То же, ϕ 15 мм	м	50	1,2	-	-	60	-	-	-
5	I6-2I9	Испытание системы	м	108	0,04	-	-	4	-	-	-
6	Цен.ч. III п. II4	Вертуль I5кч I8р ϕ 50	шт	6	3,36	-	-	26	-	-	-
7	"-" п. III	То же, ϕ 25	шт	2	1,59	-	-	3	-	-	-
8	"-" п. IIO	То же, ϕ 20	шт	1	1,37	-	-	1	-	-	-
9	"-" п. IO9	То же, ϕ 15	шт	9	1,14	-	-	10	-	-	-
IO	I8-I4I	Бак $V=1м^3$	шт	1	55,3	-	-	55	-	-	-
II	I8-I62	Установка поддо- на	шт	1	0,93	-	-	1	-	-	-
I2	Цен.ч. III п. II	Стоимость	кг	45	0,28	-	-	13	-	-	-

284-3-49.83 АБДОМ I1

- 79 -

90-00004

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	16-127	Клапан поплавковый Ø 50	шт	2	17,3	-	-	36	-	-	-
14	17-50	Смеситель для душа	шт	3	4,59	-	-	14	-	-	-
15	15-614	Масляная окраска трубопроводов	м ²	32,4	0,556	-	-	18	-	-	-
16	15-649	Окраска бака и поддона лаком	м ²	20,0	0,123	-	-	2	-	-	-
17	26-46	Приварка штырей	м ²	6,0	0,713	-	-	4	-	-	-
18	26-19	Изоляция бака ма- тами мин.ватными	м ³	0,4	8,05	-	-	3	-	-	-
19	Цен. I п. 68	Стоимость	м ³	0,46	36,9	-	-	17	-	-	-
20	26-52	Оштукатуривание по изоляции	м ²	8,0	0,964	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	26-50	Каркас изоляции из сетки	м ²	6	1,3	-	-	8	-	-	-
22	26-76	Масляная окраска по изоляции	м ²	8,0	0,467	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб					394			
		Накладные расходы 13,3% без п.п.16-23				-	-	46			
		Итого	руб					440			
		Накладные расходы 16,5% по п.п.16-23				-	-	8			
		Итого	руб					448			
		Плановые накопления 8%				-	-	36			
		Всего по смете	руб					484			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила ст. инженер





Барсуков
 Кушенич
 Румянцова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-4
к типовому проекту прачечной производительностью 0,5 т сухого
белья в смену
на водопровод производственный холодной воды

Основание: чертежи № ВК-3
 Составлена в ценах 1964 г.

Сметная стоимость
 Нормативно-условно-чистая продукция
 Показатели по смете:
 стоимость на расчетную единицу
 (площадь, производительность и т.п.)
 1м2 общей площади здания
 1м3 объема здания (3529) 0,77 тыс. руб.
0,22 руб

№ пп	№ рас- ценок, ценни- ков и др.	Наименование ра- бот и затрат	Еди- ни- ца из- ме- ре- ния	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Норма- тивно- услов- но- чистой про- дукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	И6-68	Труба стальная, электросварная Ø 89 мм	м	30,0	2,62	-	-	79	-	-	-
2	И6-67	То же, Ø 60x2,5мм	м	15,0	2,21	-	-	33	-	-	-
3	И6-66	То же, Ø 48x2,5мм	м	10,0	1,78	-	-	18	-	-	-

284-3-49.83 АБСОЛ. УТ

88




19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	I6-78	То же, ϕ 25x2,2 мм	м	10,0	1,1	-	-	II	-	-	-
5	I6-219	Испытание системы Д-до 50 мм	м	20	0,04	-	-				
6	I6-220	Испытание системы более 50 мм	м	45	0,04	-	-	I	-	-	-
7	I6-I66	Насос К-20/30 с эл. двигателем	шт	2	15,2 (9,89)	-	-	30 (20)	-	-	-
8	Цен. ч. III п. I955	Стоимость	шт	2	126	-	-	252	-	-	-
9	I6-II8	Задвижка 30ч 60р ϕ 80	шт	2	24,8	-	-	50	-	-	-
10	I6-II7	То же, ϕ 50	шт	2	17,4	-	-	35	-	-	-
11	8-48I-I9	Присоединение	шт	2	1,38	-	-	3	-	-	-
12	I6-I28	Клапан I9ч I6р ϕ 80	шт	2	30,9	-	-	62	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	Цен. ч. III п. II4	Вентиль I5кч I8p Ø 50	шт	3	3,36	9	-	10	-	-	-	
14	"-" п. II3	То же, Ø 40	шт	2	2,79	-	-	6	-	-	-	
15	I6-I85	Поливочный кран Ø 25	шт	2	2,07	-	-	4	-	-	-	
16	Цен. ч. III п. I484	Рукав резиновый Ø 25	м	20	2,23	-	-	45	-	-	-	
17	I5-6I3	Масляная окраска труб Ø более 50мм	м2	13,5	0,386	-	-	5	-	-	-	
18	I5-6I4	То же, Ø до 50мм	м2	5,0	0,556	-	-	3	-	-	-	
		Итого	руб					644				
		Накладные расходы на:										
		сантехнические работы 13,3% без п.п. 7,8, II, I7, I8							-	47		
		Итого							руб	691		
		Строительные работы 16,5% п. I7, I8							-	I		
		Итого							руб	692		

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

Накладные расходы 80% п.7	-	-	-	16
Итого руб				708
Плановые накопления 8%	-	-	-	57
Всего по смете руб				765

Главный инженер проекта  Барсуков
Начальник отдела  Кушечнич
Составила ст.инженер  Румянцова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-5

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья
в смену

на водопровод производственный горячей воды

Основание: чертежи ВК-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость

0,68 тыс. руб.

Нормативно-условно-чистая продукция

Показатели по смете. Стоимость на:

1. Расчетную единицу (площадь, производительность и т.п.)
2. 1м2 общей площади здания (
3. 1м3 объема здания (3529)

0,19 руб

№ пп	№ расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормативно-условно-чистой продукции
					основной зарплате	эксплуат. машин/ в т.ч зарплата		основной зарплате	эксплуат. машин/ в т.ч зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-68	Трубы стальные, электросварные \varnothing 89 мм	м	25	2,62	-	-	66	-	-	-
2	16-67	То же, \varnothing 60 мм	м	15	2,21	-	-	33	-	-	-
3	16-66	То же, \varnothing 48 мм	м	10	1,78	-	-	18	-	-	-

284-3-49 83 Альбом УТ

- 86 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I6-2I9	Испытание системы Д-до 50 мм	м	10	0,04	-	-	1	-	-	-
5	I6-220	То же, более 50мм	м	40	0,04	-	-	2	-	-	-
6	I6_I66	Насос К20/30 с эл. двигателем	шт	2	15,2 (9,89)	-	-	30 (20)	-	-	-
7	Цен.ч.Ш п.1955	Стоимость	шт	2	126	-	-	252	-	-	-
8	I6-II8	Защивка 30ч 6бр Ø 80 мм	шт	2	24,8	-	-	50	-	-	-
9	I6-II7	То же, Ø 50	шт	2	17,4	-	-	35	-	-	-
10	8-48I-19	Присоединение	шт	2	1,38	-	-	3	-	-	-
11	I6-I28	Клапан 19ч I6р Ø 80	шт	2	30,9	-	-	62	-	-	-
12	Цен.ч.Ш п.114	Вентиль 15кч I8р Ø 50	шт	3	3,36	-	-	10	-	-	-

284-3-49.83 АЛБОН УТ

- 87 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	Пен. ч. III п. III3	То же, ϕ 40	шт	2	2,79	-	-	6	-	-	-
I4	I5-6I4	Масляная окраска труб ϕ до 50мм	м ²	2,5	0,556	-	-	1	-	-	-
I5	I5-6I3	То же, ϕ более 50мм	м ²	12	0,386	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб					574			
		Накладные расходы 80% п. 6			-	-	-	16			
		Итого	руб					590			
		Накладные расходы 13,3% без п. 6, 7-10, 14			-	-	-	40			
		Итого	руб					630			
		Накладные расходы 16,5%			-	-	-	1			
		Итого	руб					631			
		Плановые накопления 80%			-	-	-	50			
		Всего по смете	руб					681			

Главный инженер проекта *Ми* Барсуков
 Начальник отдела *Зи* Кушенич
 Составила ст. инженер *Рум* Румянцева

284-3-49. ВЗ Альбом У1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-6

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в
 смету
 на канализацию бытовую

Основание: чертежи ВК-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,79 тыс.руб.
 Нормативно-условно-чистая продукция

Показатели по смете. Стоимость на:

1) расчетную единицу (производительность, мощность, вместимость и т.п.)

2) 1м² общей площади здания

3) 1м³ объема здания (3529) 0,22 руб

№ пп	№ расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб				
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1	16-28	Трубы чугунные Ø 100 (в земле)	м	6	3,01	-	-	18	-	-	-	1
2	16-31	То же, по стенам здания Д-100 мм	м	49	4,59	-	-	225	-	-	-	1
3	16-55	Труба стальная Ø 57x3 мм	м	10,0	2,18	-	-	22	-	-	-	1

284-3-49 ВЗЛЫДОМ УТ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	I7-37	Трап ϕ 100	шт	I	14,6	-	-	15	-	-	-
5	I7-36	То же, ϕ 50	шт	3	6,31	-	-	19	-	-	-
6	I7-57	Унитаз "компакт"	шт	3	23,2	-	-	70	-	-	-
7	I7-23	Умывальник со смесителем	шт	9	19,0	-	-	171	-	-	-
8	I7-8	Ванна ножная	шт	I	35,0	-	-	35	-	-	-
9	I7-50	Смеситель	шт	I	4,59	-	-	5	-	-	-
10	I6-II7	Задвижка 30ч 60р ϕ 50	шт	2	17,4	-	-	35	-	-	-
II	I-960	Разработка грунта II группы вручную	м3	18,0	0,75	-	-	14	-	-	-
12	I-968	Обратная засыпка грунта вручную	м3	18,0	0,46	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	I-I003	Крепление стенок траншей	м3	18	0,619	=	-	11	-	-	-
		Итого	руб					648			
		Накладные расходы на:									
		сантехнические работы 13,3% без п.п. II-I3				-	-	82			
		Итого	руб					730			
		Строительные работы 16,5% по п.п. II-I3				-	-	5			
		Итого	руб					735			
		Плановые накопления 8%				-	-	59			
		Всего по смете	руб					794			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ст. инженер

Ми
Куш
Румя

Барсуков

Кушечвич

Румянцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-7

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену
на канализацию дождевую

Основание: чертежи № ВК-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,31 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете. Стоимость на:
 1) расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)
 2) 1м² общей площади здания
 3) 1м³ объема здания (3529) 0,09 руб

№ пп	№ расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативная условно-чистая прод.
					основной зарплате	эксп. маш./ в т.ч зарплате		основной зарплате	эксп. маш./ в т.ч зарплате		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-28	Труба чугунная Ø 100 мм (в земле)	м	9,0	3,01	-	-	27	-	-	-
2	16-31	То же, по стенам Ø 100 мм	м	6	4,59	-	-	28	-	-	-
3	16-34	Труба из полиэтилена Ø 100	м	20	3,01	-	-	60	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I7-37	Воронка	шт	6	14,60	-	-	88	-	-	-
5	I-960	Разработка грунта II гр. вручную	м3	27	0,75	-	-	20	-	-	-
6	I-968	Обратная засыпка вручную	м3	27	0,46	-	-	9	-	-	-
7	I-1003	Крепление стен досками	м3	27	0,619	-	-	17	-	-	-
		Итого	руб					249			
		Накладные расходы на:									
		сантехнические работы 13,3% без п.п. 5-7				-	-	27			
		Итого	руб					276			
		Строительные работы 16,5% по п.п. I-4				-	-	8			
		Итого	руб					284			
		Плановые накопления 8%				-	-	23			
		Всего по смете	руб					307			

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила: ст. инженер

М.А.
В.И.
Р.И.

Барсуков
Кушцевич
Румянцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-Г-8

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья
в смену
на производственную канализацию

Основание: чертежи ВК-5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,18 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете. Стоимость на:
1) расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)
2) 1м² общей площади здания
3) 1м³ объема здания (3629) 0,05 руб

№ пп	№ расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб				
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		нормативная условно-чистая продукция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
						основной зарплат	эксп. маш./ в т.ч зарплат			основной зарплат	эксп. маш./ в т.ч зарплат	
1	16-28	Трубы чугунные Ø 100 (в земле)	м	3,0	3,01	-	-	9	-	-	-	-
2	16-31	То же, Ø 100 мм по стенам	м	12,0	4,59	-	-	55	-	-	-	-
3	16-30	То же, Ø 50 мм	м	3,0	3,21	-	-	10	-	-	-	-

284-3-49, 83 Албсом УГ

- 94 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I7-37	Трап ϕ 100	шт	2	14,6	-	-	29	-	-	-
5	20-406	Решетка 800x800	шт	1	5,26	-	-	5	-	-	-
6	I7-23	Умывальник со смесителем	шт	1	19,0	-	-	19	-	-	-
7	I-960	Разработка грунта II гр. вручную	м3	9,0	0,75	-	-	7	-	-	-
8	I-968	Обратная засыпка вручную	м3	9,0	0,46	-	-	4	-	-	-
9	I-1003	Крепление стен досками	м3	9	0,619	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб					144			
		Накладные расходы на:									
		сантехнические работы 13,3% без п.п.7-9				-	-	17			
		Итого	руб					161			
		Строительные работы 16,5% по п.п.7-9				-	-	3			
		Итого	руб					164			

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Плановые накопления 8% - - - 13
Всего по смете руб 177

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ст. инженер

Барсуков

Кушечевич

Румянцева

204-3-4983 ЛДБ.См. 11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-9

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену
на трубопроводы моющего раствора и крахмала

Основание: чертежи ВК-5

Составлена в ценах 1964 г.

Сметная стоимость 0,28 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете. Стоимость на:
 1) расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)
 2) 1м² общей площади здания
 3) 1м³ объема здания (3529) 0,08 руб

№ пп	№ расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						основной зарплати	эксп. маш. в т.ч зарплати		основной зарплати	эксп. маш. в т.ч зарплати	
1	16-68	Трубы стальные, электросварные ϕ 89 мм	м	40	2,62	-	-	105	-	-	-
2	16-67	То же, ϕ 48 мм	м	30	1,78	-	-	53	-	-	-
3	16-78	То же, ϕ 25 мм	м	10	1,1	-	-	11	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Цен. ч. III п. III	Вентиль 15кч 18р Ø 40 мм	шт	4	2,79	-	-	11	-	-	-
5	- п. III	То же, Ø 25 мм	шт	6	1,59	-	-	10	-	-	-
6	Пр-т 23-07 п. I-0344	То же, Ø 80 15кч 4к Цена: 8,7х1,098 =	шт	3	9,55	-	-	29	-	-	-
7	I6-2I9	Испытание системы Д-до 50 мм	м	40	0,04	-	-	2	-	-	-
8	I6-220	То же, более 50мм	м	40	0,04	-	-	2	-	-	-
9	I5-6I4	Масляная окраска труб за два раза Ø до 50 мм	м2	8,0	0,556	-	-	4	-	-	-
10	I5-6I3	То же, Ø более 50мм	м2	12	0,386	-	-	5	-	-	-
		Итого		руб				232			
		Накладные расходы 13,3% без п. 6,9,10						26			
		Итого		руб				258			

284-3-49,83 Альбом 11

- 98 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5% без п.9,10				-	-	I			
		Итого	руб					259			
		Плановые накопления 8%				-	-	2I			
		Всего по смете	руб					280			

Главный инженер проекта *Мм* Барсуков
 Начальник отдела *Дмм* Кушенич
 Составила ст.инженер *Рмм* Румянцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-10

к типовому проекту прачечной производительности 0,5т сухого белья в смену
на отопление

Основание: чертежи № ОВ-5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,21 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете. Стоимость на:
 1) расчетную единицу (площадь, вместимость, производительность и т.п)
 2) 1м² общей площади здания
 3) 1м³ объема здания (3529) 0,63 руб

№ шп	№ расценок, ценника и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			нормативная условно-чистая прод.
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-35	Труба водогазопроводная ϕ 15 мм	м	270,0	0,86	-	-	232	-	-	-
2	16-36	То же, ϕ 20 мм	м	110,0	0,91	-	-	100	-	-	-
3	16-37	То же, ϕ 25 мм	м	60,0	1,03	-	-	62	-	-	-
4	16-38	То же, ϕ 32 мм	м	200	1,14	-	-	228	-	-	-

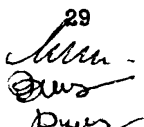
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I6-219	Испытание системы	м	640	0,04	-	-	26	-	-	-
6	Ц.ч.Ш п.103	Вентиль I5кч I8бр Ø 15 мм	шт	56	1,47	-	-	82	-	-	-
7	п.104	То же, Ø 20 мм	шт	4	1,69	-	-	7	-	-	-
8	п.105	То же, Ø 25 мм	шт	4	2,02	-	-	8	-	-	-
9	I8-205	Конденсатоотводчик Ø 15 мм	шт	3	12,2	-	-	37	-	-	-
10	Цен.ч.Ш п.848	Клапан I6кч IIбр Ø 15 мм	шт	1	0,78	-	-	1	-	-	-
11	-"- п.849	То же, Ø 20 мм	шт	1	1,0	-	-	1	-	-	-
12	-"- п.850	То же, Ø 25 мм	шт	1	1,11	-	-	1	-	-	-
13	I6-20	Тройники с пробками	т	0,002	484	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	18-112	Радиаторы стальные листотрубные	экм	120,94	1,31	-	-	158	-	-	-
15	16-134	Монтаж клапана Д-до 25 мм	шт	3	1,68	-	-	5	-	-	-
16	Цен. ч. III п. 1445	Стоимость	экм	120,94	4,75	-	-	574	-	-	-
17	15-649	Антикоррозийное покрытие труб	м2	6,5	0,123	-	-	1	-	-	-
18	26-15	Изоляция труб пух. шнуром из мин. ваты	м3	0,5	22,7	-	-	11	-	-	-
19	Цен. I п. 352	Стоимость	м3	0,5	75,2	-	-	38	-	-	-
20	26-73	Покровный слой ла- костеклотканью	м2	18,0	0,126	-	-	2	-	-	-
21	Цен. I п. 180	Стоимость	м2	19	0,73	-	-	14	-	-	-

204-3-49 83 АЛДОМ УТ

- 102 -

90-09064

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I8-206	Конденсатороотводчик 45ч 12нж ϕ 20 мм	шт	I	14,7	-	-	15	-	-	-
4	Цен.ч.Ш п.850	Клапан I6кч IIбр ϕ 25 мм	шт	I	I,II	-	-	I	-	-	-
5	I8-II2	Радиаторы листо- трубные	экм	20,73	I,3I	-	-	27	-	-	-
Б. Исключается:											
I	I6-35	Трубы ϕ 15 мм	м	30,0	0,86	-	-	26	-	-	-
2	I6-36	То же, ϕ 20 мм	м	30,0	0,9I	-	-	27	-	-	-
3	Ц.ч.Ш п.849	Клапан I6кч IIбр ϕ 20 мм	шт	I	I,09	-	-	I	-	-	-
Вариант для $t = -20^{\circ}$											
Б. Исключается:											
I	I8-II2	Радиаторы листо- трубные	экм	22,5I	I,3I	-	-	29	-	-	-
Главный инженер проекта Начальник отдела Составила ст.инженер										Барсуков Кушчевич Румянцева	

2в4-3-49.83АДБФМ УТ

- 104 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-II

к типовому проекту прачечной производительность 0,5т сухого белья в смену на теплоснабжение калориферов

Основание: чертежи № 08-5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,2 тыс. руб
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете. Стоимость на:
 1) расчетную единицу (площадь, вместимость, производительность и т.п.)
 2) 1м² общей площади здания
 3) 1м³ объема здания (3529) 0,06 руб

№ пп	№ расценок, ценика и др.	Наименование работ и затрат	Единица изм.	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		нормативная условно-чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						основная зарплата	эксп. маш./ в т.ч зарплата		основная зарплата	эксп. маш./ в т.ч зарплата	
1	16-38	Трубы водогазопроводные ϕ 32 мм	м	3,0	1,14	-	-	3	-	-	-
2	16-39	То же, ϕ 40 мм	м	2,0	1,29	-	-	3	-	-	-
3	16-40	То же, ϕ 50мм	м	40,0	1,61	-	-	64	-	-	-

284-3-4983 Альбом УТ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	I6-219	Испытание системы	м	45	0,04	-	-	2	-	-	-
5	I8-207	Конденсатоотводчик 45ч 12кч ϕ 25	шт	I	17,1	-	-	17	-	-	-
6	Ц.ч.Ш п.108	Вентиль 15кч 18бр ϕ 50 мм	шт	4	4,32	-	-	17	-	-	-
7	I6-I35	Монтаж клапана Д-50 мм	шт	I	1,6	-	-	2	-	-	-
8	Цен.ч.Ш п.853	Клапан 16кч 11бр ϕ /50 мм	шт	I	2,94	-	-	3	-	-	-
9	I5-649	Антикоррозийное покрытие труб	м2	3,0	0,123	-	-	1	-	-	-
10	26-I5	Теплоизоляция пух. шнуром	м3	0,3	22,7	-	-	7	-	-	-
II	Цен.ч. I п.352	Стоимость	м3	0,30	75,2	-	-	23	-	-	-

Р-4-3-49 вальцовом 21

- 901 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	26-73	Покровный слой ла- костеклотканью	м ²	10,0	0,126	-	-	1	-	-	-
I3	Цен. ч. I п. 180	Стоимость	м ²	11	0,73	-	-	8	-	-	-
I4	I5-6I4	Окраска трубопро- водов и оборудо- вания масляной краской за два раза	м ²	13,5	0,556	-	-	8	-	-	-
		Итого	руб					159			
		Накладные расходы на:									
		сантехнические работы 13,3% без п.п.9-14				-	-	15			
		строительные работы 16,5% по п.п.9-14				-	-	8			
		Итого	руб					182			
		Плановые накопления 8%				-	-	15			
		Итого	руб					197			
		Пуск и регулировка 2% без п.п.9-14				-	-	3			
		Всего по смете	руб					200			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вариант для $t = -20^{\circ}$									
		А. Добавляется:									
I	18-206	Конденсатоот- водчик 45ч 12нж Ø 20	шт	1	14,7	-	-	15	-	-	-
2	Цен. ч. III п. 103	Вентиль 15кч 18бр Ø 15 мм	шт	2	1,47	-	-	3	-	-	-
3	"_" п. 107	То же, Ø 40 мм	шт	4	3,54	-	-	14	-	-	-
4	16-135	Клапан 16кч 11бр Ø 40 мм	шт	1	1,6	-	-	2	-	-	-
5	Цен. ч. III п. 853	Стоимость Д-40мм	шт	1	2,25	-	-	2	-	-	-
		Б. Исключается:									
I	18-207	Конденсатоотвод- чик 45ч 12нж Ø 25мм	шт	1	17,1	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Цен. ч. III п. 102	Вентиль I5кч I8бр Ø 50 мм	шт	4	3,78	-	-	15	-	-	-
3	I6-I35	Клапан I6кч IIбр Ø 50 мм	шт	1	1,6	-	-	2	-	-	-
4	Цен. ч. III п. 863	Стоимость	шт	1	2,94	-	-	3	-	-	-

284-3-49.83 Архив ТГ

Вариант для $t = -40^{\circ}$
аналогичен для $t = -30^{\circ}$

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ст. инженер

Мин
Куз
Румянцева

Барсуков
Кушенич
Румянцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-12

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5 т сухого белья
в смену
на технологическое пароснабжение

Основание: чертежи ОВ-6

Сметная стоимость

0,81 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете. Стоимость на:

- 1) расчетную единицу (площадь, производительность и т.п.)
- 2) 1м² общей площади здания
- 3) 1м³ объема здания (3529)

0,23 руб

№ п/п	№ расче- нок, ценников, пр-та и др.	Наименование ра- бот и затрат	Еди- ни- ца изм	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		норма- тивной услов- но- чистой прод.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-35	Труба водогазо- проводная ϕ 15 мм	м	60,0	0,86	-	-	52	-	-	-
2	16-36	То же, ϕ 20 мм	м	60,0	0,91	-	-	55	-	-	-
3	16-37	То же, ϕ 25 мм	м	80,0	1,03	-	-	82	-	-	-

284-3-49.83 АЛГОМ ТГ

110 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	I6-38	То же, ϕ 32 мм	м	15,0	1,14	-	-	17	-	-	-
5	I6-39	То же, ϕ 40 мм	м	2,0	1,29	-	-	3	-	-	-
6	I6-40	То же, ϕ 50 мм	м	30,0	1,61	-	-	48	-	-	-
7	I6-219	Испытание системы	м	247	0,04	-	-	10	-	-	-
8	I8-205	Конденсатоотводчик 45ч 12нж ϕ 15	шт	4	12,2	-	-	49	-	-	-
9	I6-I34	Монтаж клапана Д-15 мм	шт	4	1,68	-	-	7	-	-	-
10	Цен.ч. III п.103	Вентиль 15кч 18бр ϕ 15 мм	шт	27	1,47	-	-	40	-	-	-
II	"- п.104	То же, ϕ 20 мм	шт	2	1,69	-	-	3,5	-	-	-
12	"- п.106	То же, ϕ 32 мм	шт	3	2,53	-	-	8	-	-	-
13	Цен.ч. III п.848	Клапан обратный 16кч 11бр ϕ 15	шт	4	0,78	-	-	3	-	-	-

1284-3-49.03 Альбом УГ

- III -

1960-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	15-649	Антикоррозийное покрытие труб	м ²	24,0	0,123	-	-	3	-	-	-
15	26-15	Изоляция труб пух. шнуром	м ³	1,7	22,7	-	-	39	-	-	-
16	Цен. ч. I п. 352	Стоимость	м ³	1,7	75,2	-	-	128	-	-	-
17	26-73	Обертка изоляции стеклотканью	м ²	80,0	0,128	-	-	10	-	-	-
18	Цен. I п. 180	Стоимость	м ²	84	0,73	-	-	61	-	-	-
19	15-614	Окраска труб масляной краской за два раза	"	48,0	0,556	-	-	27	-	-	-
		Итого	руб					645			
		Накладные расходы на:									
		сантехнические работы 13,3% без п.п. 14-19				-	-	50			
		Итого	руб					695			
		строительные работы 16,5% по п.п. 14-19				-	-	44			
		Итого	руб					739			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Плановые накопления	8%			-	-	59			
		Итого	руб					798			
		Пуск и регулировка	20% без и.п. I4-I9			-	-	II			
		Всего по смете	руб					809			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила ст. инженер





Барсуков
 Кушенич
 Румянцова

28/1-3-4/9. 63 Львов ул

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-13

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену
на вентиляцию

Основание: чертежи ОВ-7, ОВ-8

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 6,10 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете. Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (площадь, вместимость, мощность и т.п.)
 2. 1м2 общей площади здания 1.73 руб
 3. 1м3 объема здания (3529)

№ пп	№ расценок, пр-та и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		нормативной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основной зар-платы	эксп. маш./ в т.ч зар-платы		основной зар-платы	эксп. маш./ в т.ч зар-платы	условно-чистой прод.
1	20-724	Установка вентилятора ВЦ4-70 № 8 с эл. двигателем 4А132 § 6	шт	1	27,5 (8,2)	-	-	28 (8)	-	-	-
2	Пр-т 23-08, п.168	Стоимость Цена: 306х1, 03х1, 01х1, 012	шт	1	322,15	-	-	322	-	-	-

284-3-49,83 Альбом УГ

- П4 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	20-708	Установка вентилятора ВЦ4-70 № 6,3 с эл. двигат. 4A100L B6	шт	I	233	-	-	233	-	-	-
4	20-750	Крышный вентилятор КЦ3-90 № 4 с эл. двигателем 4A7IA6	шт	2	8,88	-	-	18	-	-	-
5	Цен. ч. III п. 219	Стоимость вентилятора КЦ3-90 № 4	шт	2	68,8	-	-	138	-	-	-
6	20-697	Основание под вентилятор	кг	32,6	0,361	-	-	12	-	-	-
7	Цен. ч. III п. 229	Амортизаторы Д0-43	шт	8	2,66	-	-	12	-	-	-
8	20-735	Вентилятор В-06-300 № 4 с эл. двигателем 4AA 56A4	шт	2	42,2	-	-	84	-	-	-
9	8-48I-19	Присоединение эл. двигат. к сети	шт	6	1,38	-	-	8	-	-	-

284-3-49.83 Альбом У1

- П5 -

1906-061

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	20-40I	Решетки жалюзийные 150x580	шт	16	1,48	-	-	24	-	-	-
II	20-428	Монтаж утепленного дросель-клапана	шт	2	3,33	-	-	7	-	-	-
I2	Цен. ч. III п. 634	Стоимость дросель-клапана	шт	2	14,7	-	-	29	-	-	-
I3	20-469	Установка заслонки КВУ.1600x1000 с эл. приводом	шт	1	253	-	-	253	-	-	-
I4	20-48I	Заслонка P1000x x1000э	"	1	4,62 (3,04)	-	-	5 (3)	-	-	-
I5	Цен. ч. III п. 817	Стоимость	"	1	88,7	-	-	89	-	-	-
I6	20-480	То же, P500x1000э	"	1	3,80 (2,47)	-	-	4 (2)	-	-	-
I7	Ц. I, ч. III п. 815	Стоимость	"	1	76,7	-	-	77	-	-	-

284-3-49,83 Альбом У1

- II6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	20-475	Заслонки ϕ до 440мм	шт	16	1,71	-	-	27	-	-	-
19	Цен. ч. III п. 788	Стоимость Р200р	шт	14	7,95	-	-	III	-	-	-
20	-"- п. 790	То же, Р250р	шт	1	8,27	-	-	8	-	-	-
21	-"- п. 795	То же, Р450р	шт	1	13,8	-	-	14	-	-	-
22	20-476	Заслонки ϕ до 775мм	шт	2	2,81	-	-	6	-	-	-
23	Цен. ч. III п. 798	Стоимость Р630р	шт	1	17,0	-	-	17	-	-	-
24	-"- п. 797	То же, Р660р	шт	1	16,1	-	-	16	-	-	-
25	20-654	Дверь герметическая	шт	1	13,3	-	-	13	-	-	-
26	20-656	То же, утепленная	шт	2	16,2	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	20-76Г	Установка калориферов КВС.10П	шт	3	7,59	-	-	23	-	-	-
28	Цен. ч. III п. 76Г	Стоимость	шт	3	74,9	-	-	225	-	-	-
29	20-696	Подставки	кг	24	0,359	-	-	9	-	-	-
30	20-536	Узел прохода УШ- Д-250	шт	3	12,5	-	-	38	-	-	-
31	20-537	То же, УШ-315	шт	1	13,2	-	-	13	-	-	-
32	20-540	То же, УШ-06 Д-500	шт	1	20,9	-	-	21	-	-	-
33	20-541	То же, УШ-07-630	шт	1	29,6	-	-	30	-	-	-
34	20-486	Зонты Д-200 мм	шт	2	3,45	-	-	7	-	-	-
35	20-489	То же, Д-400 мм	шт	1	8,13	-	-	8	-	-	-

204-349.83 Альбом УГ

- 118 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
36	20-490	То же, Д-500	шт	I	9,93	-	-	10	-	-	-
37	20-49I	То же, Д-630	шт	I	12,10	-	-	12	-	-	-
38	20-525	Дефлектор Д-200мм	шт	II	8,3I	-	-	9I	-	-	-
39	20-I	Воздуховод ϕ до 160 мм	м2	16,6	7,3I	-	-	12I	-	-	-
40	20-4	То же, ϕ до 320мм	м2	16I,4	5,2I	-	-	84I	-	-	-
4I	20-5	То же, ϕ до 500мм	м2	37,7	4,69	-	-	177	-	-	-
42	20-8	То же, ϕ до 710мм	м2	209,6	4,67	-	-	979	-	-	-
43	20-I4	То же, периметром до 3460	м2	30,0	5,53	-	-	166	-	-	-
44	20-407	Решетки P150p	шт	54	1,48	-	-	80	-	-	-
45	20-408	То же, P-200	шт	14	1,63	-	-	23	-	-	-

284-3-49.83 АБСОМ УГ

- 119 -

90-09061

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	20-406	То же, Р300, Р400	шт	20	5,26	-	-	105	-	-	-
47	ПЗ-433- -II	Котка с ручным при- водом г/п I т.о	шт	I	0,7	-	-	I	-	-	-
48	Пр-т 19-06 п.16-026	Стоимость Цена: 12,7хI,03хI,01хI,012	шт	I	13,37	-	-	13	-	-	-
49	19-06-01 п.287	Тележка с подъем- ной платформой г/п I т.с ГРП-I Цена: 74хI,03хI,01хI,012	шт	I	77,91	-	-	78	-	-	-
50	Цен.ч.Ш п.1892	Лички	шт	22	2,53	-	-	56	-	-	-
51	15-6II	Окраска воздухово- дов за I раз	м ²	455,3	0,218	-	-	99	-	-	-
		Итого	руб					4813			
		Накладные расходы на:									
		сантехнические работы 13,3% без п.1,2,9,13,14,15,47-49						546			
		Итого	руб					5359			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		строительные работы 16,5% по п.п.51				-	-	16			
		Итого руб						5375			
		Накладные расходы 80% п.113.12				-	-	12			
		Итого руб						5387			
		Плановые накопления 8%				-	-	431			
		Итого руб						5818			
		Пуск и регулировка 5% без п.51				-	-	286			
		Всего по смете руб						6104			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила ст.инженер





Барсуков
 Кушенич
 Румянцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-I4

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену на тепловой пункт

Основание: чертежи ОВ-6, ОВ-7

Сметная стоимость

3,14 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Стоимость на:

1) расчетную единицу (площадь, производительность и т.п.)

2) 1м² общей площади здания

3) 1м³ объема здания (3629)

0,89 руб

№ пп	№ расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	К-во	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Нормативно-условно-чистой прод.
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
						основная зарплата	эксп. маш./ в т.ч зарплат		основная зарплата	эксп. маш./ в т.ч зарплат	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Парораспределительный узел											
I	I6-35	Труба водогазопроводная ϕ 15мм	м	10,0	0,86	-	-	9	-	-	-
2	I6-36	То же, ϕ 20 мм	м	10,0	0,91	-	-	9	-	-	-
3	I6-37	То же, ϕ 25 мм	м	15,0	1,03	-	-	15	-	-	-

284-3-43 в3 Альбом УТ

- 122 -

90-06061

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I6-38	То же, ϕ 32 мм	м	15,0	1,14	-	-	17	-	-	-
5	I6-40	То же, ϕ 50 мм	м	10,0	1,61	-	-	16	-	-	-
6	I6-56	То же, ϕ 76 мм	м	10,0	2,62	-	-	26	-	-	-
7	I6-57	То же, ϕ 89 мм	м	10,0	2,98	-	-	30	-	-	-
8	I8-205	Конденсатоотводчик 45ч 12нж ϕ 15	шт	4	12,2	-	-	49	-	-	-
9	I6-I34	Монтаж клапана Д-15 мм	шт	4	1,68	-	-	7	-	-	-
10	Цен.ч.Ш п.848	Клапан I6кч IIбр ϕ 15	шт	4	0,78	-	-	3	-	-	-
11	Цен.ч.Ш п.103	Вентиль I5кч I8бр ϕ 15 мм	шт	20	1,47	-	-	29	-	-	-
12	-"- п.104	То же, ϕ 20 мм	шт	1	1,69	-	-	2	-	-	-

284-3-49,83 Альбом УТ

- 123 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	Цен.ч.Ш п.105	То же. ϕ 25 мм	шт	2	2,02	-	-	4	-	-	-
I4	-" п.106	То же. ϕ 32 мм	шт	1	2,53	-	-	3	-	-	-
I5	-" п.108	То же. ϕ 50 мм	шт	2	4,32	-	-	9	-	-	-
I6	-"	То же. ϕ 70 мм	шт	1	4,32	-	-	4	-	-	-
I7	I6-II8	Задвижка 30ч 6бр ϕ 80 мм	шт	I3	24,8	-	-	322	-	-	-
I8	I6-I79	Редукционный кла- пан 18ч 2бр ϕ 50мм	шт	I	25,8	-	-	26	-	-	-
I9	I6-I80	То же. ϕ 80 мм	шт	3	41,7	-	-	125	-	-	-
20	I6-I65	Клапан 17ч 3бр ϕ 50 мм	шт	2	2,99	-	-	6	-	-	-

284-3-49.83 АБДОМ УГ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
21	Пр-т 23-07 I-0789	Стоимость Цена: 5,6хI,098хI,12	кг	2	6,88	-	-	14	-	-	-
22	I6-I66	То же, ϕ 80 мм	кг	2	4,94	-	-	10	-	-	-
23	Пр-т 23-07 п. I-0790	Стоимость Цена: 8,7хI,098хI,12 =	кг	2	10,70	-	-	21	-	-	-
Водоподогревательный узел											
24	I6-36	Труба ϕ 20 мм	м	5,0	0,91	-	-	5	-	-	-
25	I6-37	То же, ϕ 25 мм	м	5,0	1,03	-	-	5	-	-	-
26	I6-38	То же, ϕ 32 мм	м	5,0	1,14	-	-	6	-	-	-
27	I6-39	То же, ϕ 40 мм	м	15,0	1,29	-	-	19	-	-	-
28	I6-40	То же, ϕ 50 мм	м	10,0	1,61	-	-	16	-	-	-
29	I6-56	То же, ϕ 76 мм	м	5,0	2,62	-	-	13	-	-	-
30	I8-98	Водоподогреватель паровой ОСТ 106271	к-т	2	363 (17,1)	-	-	726 (34)	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	И8-76	Водоподогреватель водяной 2-х секцион- ный 2,0,3 $f = ,7$	к-т	2	11,7 (8,39)	-	-	23 (11)	-	-	-
32	Пр-т И9-05 п.04-092	Стоимость за I сек- цию Цена: 75xI, 03xI, 01x xI, 012	шт	2	78,96	-	-	158	-	-	-
33	-"	Стоимость за каждую последующую Цена: 70xI, 03xI, 01xI, 012	шт	2	73,69	-	-	147	-	-	-
34	И6-2I9	Испытание систем всех трубопрово- дов Д-до 50мм	м	100	0,04	-	-	4	-	-	-
35	И6-220	То же, более 50мм	м	25	0,04	-	-	1	-	-	-
36	Пр-т 23-07 п.4-0189	Регулятор переми- на 1-22-1 ϕ 80 Цена: 208xI, 098 =	шт	2	228,38	-	-	457	-	-	-
37	Ц, II-390- -1	Монтаж регулятора	шт	2	2,55	-	-	5	-	-	-

284-3-19.83 Альбом У1

- 126 -

10/10/10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ЦИ-390- I	Регулятор темпера- туры РТ-25	шт	2	2,55	-	-	5	-	-	-
39	Пр-т I7-04, п.5-0482	Стоимость Цена: 72xI,03xI,0IхI,0I2	шт	2		-	-	2I	-	-	-
40	Цен.ч.Ш п.107	Вентиль I5кч I8бр Ø 40 мм	шт	6	3,54	-	-	2I	-	-	-
4I	"-" п.108	То же, Ø 50 мм	шт	3	4,32	-	-	I3	-	-	-
42	20-696	Опоры под водо- подогреватели	кг	I20	0,359	-	-	43	-	-	-
43	Цен.ч.Ш п.852	Клапан обратный подъемный I6кч IIбр Ø 40	шт	2	2,25	-	-	5	-	-	-
44	I6-I35	Монтаж	шт	2	I,6	-	-	3	-	-	-
45	I5-649	Окраска труб анти- коррозийным лаком	м2	I6,0	0,123	-	-	2	-	-	-

284-3-49.83 Лисов И

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	26-15	Устройство изоляции пухшнуром	м3	1,1	22,7	-	-	25	-	-	-
47	Цен. ч. I п. 352	Стоимость	м3	1,1	75,2	-	-	83	-	-	-
48	26-73	Покровный слой лавостеклотканью	м2	49	0,126	-	-	6	-	-	-
49	Цен. ч. I п. 180	Стоимость	м2	51	0,73	-	-	37	-	-	-
50	15-614	Масляная окраска трубопроводов и оборудования за 2 раза	м2	62,5	0,556	-	-	35	-	-	-
		Итого	руб					2640			
		Накладные расходы на: сантехнические работы 13,3% без п.п. 21, 23, 30-33, 36-39, 45-50						143			
		Итого	руб					2783			
		строительные работы 16,5% п.п. 45-50				-	-	31			
		Итого	руб					2814			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 80% п.30,31			-	-	-	36			
		Итого	руб					2850			
		Плановые накопления 8%			-	-	-	228			
		Итого	руб					3078			
		Пуск и регулировка 20% без п.п.45-50				-	-	58			
		Всего по смете	руб					3136			
		Вариант для $t = -20^{\circ}$									
		А. Добавляется:									
I	I6-39	Трубы ϕ 40 мм	м	10	1,29	-	-	13	-	-	-
2	Цен. ч. III п.107	Вентиль 15кч 18бр ϕ 40 мм	шт	2	3,54	-	-	7	-	-	-
3	п.108	То же, ϕ 50 мм	шт	1	4,32	-	-	4	-	-	-

Главный инженер проекта *Мм* Барсуков
 Начальник сметного отдела *Вм* Кушенич
 Составила ст.инженер *Рдм* Румянцева

284-3-49,83 Андрей УТ

- 129 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-15

к типовому проекту на строительство прачечной производительностью
0,5т сухого белья в смену
на приобретение и монтаж электроосвещения

Составлена в ценах о I/I-84г.

Сметная стоимость 4,95 тыс. руб.
В том числе: а) оборудования 0,15 тыс. руб.
б) монтажных работ 4,80 тыс. руб.
Показатели по смете. Стоимость
Объем 3529м³
I,40 руб

№ п/п	Наимен. пр-та ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. из- ме- ре- ния	К-во	Вес в тн.		Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб			
					брутто	нетто	Обо- ру- до- ва- ния	Мон- таж	в том числе		Обо- ру- до- ва- ния	Мон- таж	в том числе	
					ед. изм	об- ъем	Обо- ру- до- ва- ния	Мон- таж	ос- нов- ная зар- плата	эксп. маш./ в т.ч зар- плата	Обо- ру- до- ва- ния	Мон- таж	ос- нов- ная зар- плата	эксп. маш./ в т.ч зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Оборудование и монтаж														
I	I5-04- 8I п. I-009 8-525-I	Выключатель ав- томатический АПФ0-3MT	шт	I	-	-	2,25	2,02	0,9	0,01	2	2	I	-

284-3-42.03 Архив Т. 1

- 130 -

19060-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	То же п.19-004 8-608-1	Аппарат местного освещения АМО-4	шт	2	-	-	5,1	0,416	0,314	0,009	10	1	1	-
3	ТПЭП № 5-77г п.406	Шкаф управления ШУ.5104-03В2	шт	1	-	-	126,0	13,9	5,7	-	126	14	6	-
4	8-572-7	Монтаж шкафа	шт	1	-	-	-	10,7	2,44	0,44	-	11	2	-
5	8-599-4	Светильник для люминесцентных ламп потолочный	100 шт	0,38	-	-	-	167	68,3	50,5	-	63	26	19
6	8-601-2 8-601-1	То же, устанавли- ваемый на ко- робах	"	0,59	-	-	-	415	76,5	9,84	-	245	45	6
7	8-604-1	Светильник для ламп накалива- ния типа "плафон"	"	0,13	-	-	-	92,4	34,2	7,72	-	12	4	1
8	8-593-2	То же, с подве- сом на кривках	"	0,12	-	-	-	116	48,8	18,2	-	14	5	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-604-I	То же, типа "бра"	100 шт	0,08	-	-	-	92,4	34,2	7,72	-	7	3	1
10	8-59I-7	Розетка для скрытой проводки	"	0,1	-	-	-	20,8	12,5	0,01	-	2	1	-
11	8-59I-6	То же, для открытой проводки	"	0,06	-	-	-	25,1	17,1	0,02	-	2	1	-
12	8-59I-2	Выключатель для утопленной установки	"	0,35	-	-	-	19,6	11,3	0,02	-	7	4	-
13	8-59I-I	То же, для открытой установки	"	0,33	-	-	-	23,8	15,8	0,02	-	8	5	-
14	8-402-2	Провод при скрытой проводке	100 м	10,0	-	-	-	12,7	7,55	1,18	-	127	76	12
15	8-400-I	Проложить кабель с креплением скобами сеч.2,5мм ²	"	8,0	-	-	-	60,8	23,4	8,4	-	486	187	67

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	8-9I-4	Металл разный	т	1,2	-	-	-	377	33,3	1,41	-	452	40	2
		Итого	руб								138	1453	408	109
		Транспортные расходы 3%	"				-	-	-	-	4			
		Тара и упаковка 1,5%	"				-	-	-	-	2			
		Итого	"								144			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%					-	-	-	-	2			
		Итого	руб								146			
		Накладные расходы 87%					-	-	-	-	-	355		
		Итого	руб									1808		
		Плановые накопления 8%					-	-	-	-	-	145		
		Итого по I раз- делу	руб									1953		
II. Материалы, не учтенные ценником														
I	ССЦ, ч.У стр.183 п.182	Светильник потолочный ЛП002-2х х40	шт	38	-	-	-	18,1	-	-	-	688	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	I5-07 I-154	То же, подвесной ПВЛП-2x40 33,3xI,082 =	шт	23	-	-	-	36,03	-	-	-	829	-	-
3	I5-07- 8Iг п. I-147	То же, типа ПВЛП-2x40 I6,5xI,082 =	"	36	-	-	-	I7,85	-	-	-	643	-	-
4	"- п. I-044	Светильник по- толочный ВП01х xI00 7,15xI,082 =	"	10	-	-	-	7,74	-	-	-	77	-	-
5	ССП, ч. У стр. I76 п. I9	То же, типа НСП09x200	"	8	-	-	-	3,26	-	-	-	26	-	-
6	I5-07, доп. 2 п. I-166	То же, типа НСП02xI00 4,6xI,082	"	4	-	-	-	4,98	-	-	-	20	-	-
7	ССП, ч. У стр. I82 п. I40	То же, типа ВН019	"	3	-	-	-	2,22	-	-	-	7	-	-
8	"- п. I37	Светильник на- стенный ВБ005x60	"	8	-	-	-	I,9I	-	-	-	16	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ССЦ, ч.У стр.189 п.231	Лампа люминес- центная ЛБ-40	шт	190	-	-	-	0,72	-	-	-	140	-	-
10	"-" стр.192 п.284	Лампа накал- вания Б220-200	"	5	-	-	-	0,144	-	-	-	1	-	-
11	"-" п.281	То же, типа Б220-150	"	5	-	-	-	0,119	-	-	-	1	-	-
12	"-" п.191	То же, типа Б220-100	"	6	-	-	-	0,108	-	-	-	1	-	-
13	"-" п.267	То же, типа Б220-60	10шт	2,1	-	-	-	0,102	-	-	-	1	-	-
14	"-" п.251	Стартер СК15- 80/220	"	19,0	-	-	-	0,142	-	-	-	3	-	-
15	15-09-81 т.5-001	Провод АПВ-380в сеч.2,5мм ² 18х1,116	км	0,3	-	-	-	20,09	-	-	-	6	-	-

1284-3-49.83ДЛБДОМ ЛГ

- 135 -

90-09061




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I6	I5-09-8I т.5-002	Провод АППВС-380в сеч.2x2,5мм ² 34xI,II6	км	0,6	-	-	-	37,94	-	-	-	23	-	-
I7	"-	То же,сеч. 3x2,5мм ² 48xI,II6	"	0,4	-	-	-	53,57	-	-	-	21	-	-
I8	I5-09-8I т.3-037	Кабель АВВГ-660в сеч.2x2,5мм ² 122xI,II6	"	0,5	-	-	-	137,37	-	-	-	69	-	-
I9	"- т.3-038	То же,сеч. 3x2,5мм ² 170xI,II6	"	0,3	-	-	-	191,42	-	-	-	57	-	-
20	ССЦ,ч.У стр.202 п.160	Розетка	шт	16	-	-	-	0,38	-	-	-	6	-	-
21	I5-04, OI, п.75	Выключатель 0,32xI,082	шт	68	-	-	-	0,35	-	-	-	24	-	-
		Итого	руб									2642		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Плановые накопле- ния 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2II		
		Итого по II разде- лу	"									2853		

Общая сводка

I. Оборудование	I46
II. Монтажные работы	4806
Всего по смете	4952

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила вед. инженер
 Проверил гл. специалист

В. Бароуков
 Г. Кушенич
 В. Шичкова
 А. Зимин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-16

к типовому проекту на строительство прачечной производительностью
0,5т сухого белья в смену
на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Составлена в ценах с I.01.84г.

Сметная стоимость 2,29 тыс.руб.
В том числе: I) оборудования 1,11 тыс.руб.
2) монтажных работ 1,18 тыс.руб.
Показатели по смете:
объем 3529м³
стоимость 1м³ 0,65 руб

№ пп	Наимен. пр-та цен и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм	К. во	Вес в тн.		Стоимость единицы, руб					Общая стоимость, руб			
					брутто-нетто		Обо-ру-дов.	Мон-таж	в том числе			Обо-ру-дов.	Мон-таж	в том числе	
					ед. изм	об-щей			ос-нов-ная	эксп-ман./ в т.ч	зар-плата			ос-нов-ная	эксп-ман./ в т.ч
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. Оборудование и монтаж															
I	СК119-84 I-27	Вводно-распре- делительное устройство ВРУ-26-64	шт	I	-	-	-	246	14,8	0,36	-	246	15	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	То же, 2-548	Шкаф распре- делительный ШРГГ-73504-22УЗ	шт	2	-	-	114	30,8	12,2	0,44	228	62	24	1
3	"-" 2-545	Шкаф распреде- лительный ШРГГ-73701-22УЗ	шт	1	-	-	87	22,2	8,14	0,44	87	22	8	-
4	ТЩЭП-5 -77Г п.407	Шкаф управления ШУ5104-03В2М	шт	1	-	-	121,0	13,9	5,7	-	121	14	6	-
5	"-" п.416	То же, типа ШУ5104-03В2Д	шт	2	-	-	121,0	13,9	5,7	-	242	28	11	-
6	"-" п.416	То же, типа ШУ5106-03В2	шт	2	-	-	169,0	20,2	8,55	-	338	40	17	-
7	8-572-7	Монтаж шкафов	шт	5	-	-	-	10,7	2,44	0,44	-	52	12	2
8	15-04-8Г п.04-224 8-531-4	Пускатель магнит- ный ПМЕ-122	шт	1	-	-	5,7	3,4	1,49	0,01	6	3	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	I5-04-8I п. I-009 8-525-1	Выключатель авто- матический АП50-3MT	шт	I	-	-	2,25	2,02	0,9	0,01	2	2	I	-
10	"-" I-008 8-525-1	То же, типа АП50-2MT	шт	I	-	-	1,75	2,02	0,9	0,01	2	2	I	-
11	8-522-1	Выключатель па- кетный ПЧМЗ- -10	шт	2	-	-	-	2,6	1,26	0,01	-	5	3	-
12	I5-04-8I п. I8-097 8-529-6	Кнопка управле- ния ПКЕ-712-2	шт	I	-	-	0,95	1,99	1,09	0,01	I	2	I	-
13	I5-04-8I п. I8-122 8-573-6	То же, типа ПКУ15-131-40У3	шт	I	-	-	5,8	1,08	0,66	0,03	6	I	I	-
		В шкафу устанавливаются												
14	"-" I8-126 I5-17-8I I-444 8-574-47	Кнопки 0,95+I,25=2,2	шт	3	-	-	2,2	0,45	0,29	-	7	I	I	-

28/3-19.83 ЛДБ.ОМ У1

- 140 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	I5-04, п.04-196 8-53I-4	Пускатель маг- нитный ПМЕ-022	шт	2	-	-	5,2	3,4	1,49	0,01	10	7	3	-
I6	8-522-5	Соединение штепсельное	шт	4	-	-	-	2,32	1,02	0,01	-	9	4	-
I7	8-406-I	Проложить водо- газопроводную трубу в полу диам.20 мм	100 м	0,25	-	-	-	54	23,2	9,73	-	14	6	2
I8	8-417-I	То же, винилпла- стовую диам.25мм	"	0,3	-	-	-	34,8	14,4	3,85	-	10	4	1
I9	8-418-I	То же, полиэти- леновую диам. 25 мм	"	0,9	-	-	-	9,89	8,57	0,08	-	9	8	-
20	8-418-3	То же, диам.40мм	"	0,2	-	-	-	13,8	9,48	0,21	-	3	2	-
21	8-407-I	Проложить сталь- ную трубу с креп- лением скобами диам.20 мм	"	0,15	-	-	-	79,2	36	12,2	-	12	5	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
22	8-417-1	То же, винипласт- товую диам.25мм	100 м	0,2	-	-	-	34,8	14,4	3,85	-	7	3	I
23	8-409-1	Затягивание пер- вого провода в проложенные тру- бы сеч.2,5мм ²	"	1,4	-	-	-	4,88	2,36	0,71	-	7	3	I
24	8-409-2	То же, сеч.до 6мм ²	"	0,35	-	-	-	6,02	2,9	0,87	-	2	I	-
25	8-409-3	То же, сеч.до 16мм ²	"	0,25	-	-	-	9,29	4,1	1,46	-	2	I	I
26	8-409-II	Каждый последую- щий провод сеч. 2,5мм ²	"	4,2	-	-	-	1,21	1,14	-	-	5	5	-
27	8-409-I2	То же, сеч.до 6мм ²	"	1,05	-	-	-	1,38	1,26	-	-	I	I	-
28	8-409-I3	То же, сеч.до 16мм ²	"	0,5	-	-	-	2,53	2,38	-	-	I	I	-

284-3-49.89 АЛКОМ 71

-12-

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
29	8-400-I	Проложить кабель с креплением скобами сеч. 2,5мм ²	100 м	1,3	-	-	-	60,8	23,4	8,4	-	79	30	11	
30	8-400-I	То же, сеч. до 6мм ²	"	0,15	-	-	-	60,8	23,4	8,4	-	9	4	I	
31	8-I46-I	То же, весом 1м до I кг	"	0,05	-	-	-	48	18,2	4,04	-	2	I	-	
32	8-I53-6	Сухие концевые заделки силового кабеля сеч. до 35мм ²	шт	2	-	-	-	4,57	1,26	-	-	9	3	-	
33	8-I53-5	То же, до 16мм ²	шт	6	-	-	-	3,55	1,08	-	-	21	6	-	
34	8-9I-4	Металл разный	т	0,3	-	-	-	377	33,3	1,41	-	113	10	-	
		Итого	руб									1050	800	203	23
		Транспортные расходы 3%					-	-	-	-		32			
		Тара и упаковка 1,5%					-	-	-	-		16			
		Итого	руб									1098			

284-3-4983 Альбом 11

- 143 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Заготовительно-складские расходы 1,2%						-	-	-	I4			
		Итого	руб								III2			
		Накладные расходы 8%						-	-	-	-	I77		
		Итого	руб									977		
		Плановые накопления 8%						-	-	-	-	78		
		Итого по I раз- делу	руб									1055		

II. Материалы, не учтенные ценником

I	I5-09-8I т.3-038	Кабель АВВГ-660В сеч.4х2,5мм ² I70хI,3хI,126	км	0,106	-	-	-	248,85	-	-	-	26	-	-
2	"-	То же, сеч. 3х2,5мм ² I70хI,127	км	0,025	-	-	-	191,59	-	-	-	5	-	-
3	"-	То же, сеч.3х6+1х4мм ² 245хI,2хI,127	"	0,01	-	-	-	331,34	-	-	-	3	-	-
4	"-	То же, сеч.3х4+ +1х2,5мм ² 200хI,2хI,127	"	0,005	-	-	-	270,48	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
5	-"	То же, сеч. 3x25+1x16mm ² 605x1,2x1,127	км	0,005	-	-	-	818,20	-	-	-	4	-	-
6	-" 5-00I	Провод АПВ-380В сеч. 2,5mm ² 18x1,116	км	0,4	-	-	-	20,09	-	-	-	8	-	-
7	-"	То же, сеч. 4,0mm ² 25x1,116	км	0,085	-	-	-	27,9	-	-	-	2	-	-
8	-"	То же, сеч. 6mm ² 34x1,116	км	0,055	-	-	-	37,94	-	-	-	2	-	-
9	-"	То же, сеч. 10mm ² 54x1,116	км	0,02	-	-	-	60,26	-	-	-	1	-	-
10	-"	То же, сеч. 16mm ² 80x1,116	км	0,055	-	-	-	89,28	-	-	-	5	-	-
II	-"	Провод ПВ сеч. 1,5mm ² 27x1,116	"	0,16	-	-	-	30,13	-	-	-	5	-	-

284-3-49.83АВРСОМ 71





- 145 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I2	ССЦ, ч. I стр. 66	Труба водогазо- проводная диам. 20 мм	м	40	-	-	-	0,32	-	-	-	I3	-	-
I3	05-03, п. 80 стр. 124	Труба винилас- товая диам. 25мм 0,31x1,076 =	м	50	-	-	-	0,33	-	-	-	I7	-	-
I4	"-" п. 80-032	Труба полиэти- леновая диам. 25 мм 0,12x1,076 =	"	90	-	-	-	0,13	-	-	-	I2	-	-
I5	"-" п. 80034	То же, диам. 40мм 0,25x1,076	"	20	-	-	-	0,27	-	-	-	5	-	-
I6	ССЦ, ч. У стр. 197 п. 30	Выключатель ПВМЗ-10	шт	2	-	-	-	2,06	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб									II3		
		Плановые накоп- ления 8%	руб									9		
		Итого по II разделу "										I22		

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4 I6

Общая сводка

I. Оборудование	-	-	-	III2
II. Монтажные работы	-	-	-	II77
Всего по смете				2289

Главный инженер проекта		В. Барсуков
Начальник сметного отдела		Г. Кузнецов
Составила вед. инженер		В. Щучкова
Проверил гл. специалист		А. Зимин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-17

к типовому проекту на строительство прачечной производительностью
0,5т сухого белья в смену
на приобретение и монтаж КИП и автоматики

Составлена в ценах с I/I-84г.

Сметная стоимость 2,17 тыс.руб.
В том числе: 1) оборудования 1,26 тыс.руб.
2) монтажных работ 0,91 тыс.руб.
Показатели по смете: объем 352,9м³
стоимость 1м³ 0,61 руб

№ пп	Наименов. пр-та ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных раб.	Ед. изм	К-во	Вес в тн. брут.нет.		Стоимость единицы,руб				Общая стоимость,руб				
					ед. изм	об-щия	Обо-ру-дов.	Мон-таж	В том числе		Обо-ру-дов.	Мон-таж	В том числе		
										ос-нов-ная зар-плата	эксп. маш./ в т.ч зар-плата			ос-нов-ная зар-плата	эксп. маш./ в т.ч зар-плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
I. Оборудование и монтажные работы															
1	I7-06-48 8Iг п. I-303 II-I-I	Термометр П6-200-240	шт	3	-	-	0,85	0,21	0,21	-	3	1	1	-	-
2	I7-06-48 8Iг п. I-752	Оправа прямая	шт	5	-	-	1,5	-	-	-	14	-	-	-	-

284-3-49 в3 Альбом УГ

- 148 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
3	I7-04-80 п.2-0001 II-93-I	Манометр показывающий ОБМ-I-100-6	шт	7	-	-	2,30	0,8	0,77	-	16	6	5	-
4	I7-04-80 п.2-0001 II-93-I	То же, ОБМ-I-100-4	шт	8	-	-	2,30	0,8	0,77	-	18	6	6	-
5	I7-04-80 п.5-0554 II-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня ЭРСУ-3	шт	5	-	-	54,0	2,66	2,61	-	270	13	13	-
6	I7-06-48 -8Г п.1-456	Термометр комнатный ТБ-2М	шт	3	-	-	0,26	-	-	-	1	-	-	-
7	I7-06-48 8Г п.1-375 II-1-1	Термометр У4-1000-240	шт	1	-	-	0,95	0,21	0,21	-	1	1	1	-
8	I7-06-48 8Г п.1-753	Оправа угловая	шт	2	-	-	2,0	-	-	-	4	-	-	-

204-3-11,9.83 Лб/бм У1

- 149 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
9	I7-06 48-81 п. I-365 II-I-I	Термометр У2-500-240	шт	1	-	-	1,65	0,21	0,21	-	2	I	I	-
10	I7-06-48 81Г п. I-303 II-I-I	То же П6-200-160	шт	6	-	-	0,85	0,21	0,21	-	5	I	I	-
11	I7-04-80 п. I-0040 II-4-3	Устройство тер- морегулирующее ТУДЭ-1	шт	2	-	-	20,60	0,36	0,35	-	41	I	I	-
12	I7-04-80 п. I-0040 II-4-3	То же. ТУДЭ-4	шт	1	-	-	20,60	0,36	0,35	-	21	I	I	-
13	I7-04-80 п. I-0414 II-13-2	Термометр сопро- тивления ТСМ-5071 Ш2 821-300-02	шт	1	-	-	3,60	0,43	0,42	-	4	I	I	-
14	I7-04-80 п. 2-0001 II-93-1	Манометр ОБМ1-100-1	шт	1	-	-	2,30	0,8	0,77	-	2	I	I	-

Р 84-3-1232АВЬ ОМ 71

- 150 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	I7-04-80 п.2-0001 II-93-I	То же ОБМ-100-8	шт	I	-	-	2,30	0,8	0,77	-	2	I	I	-
I6	I7-04-80 п.2-0001 II-93-I	То же ОБМ-100-16	шт	I	-	-	2,30	0,8	0,77	-	2	I	I	-
I7	I7-04-80 п.2-0781 II-140- 2	Диафрагма ДК-16-80-П-а/6-7	шт	I	-	-	17,30	2,65	0,85	0,07	17	3	I	-
I8	I7-04-80 п.2-0500 II-247-2	Дифманометр сифонный ДСС-710Н	шт	I	-	-	205,0	4,9	3,13	0,03	205	5	3	-
I9	I5-04-80 п.18-093 8-529-5	Кнопка ПКБ-222-2У3	шт	I	-	-	1,95	1,99	1,09	0,01	2	2	I	-
20	I5-04-80 п.19-073 8-612-6	Щиток электро- питания ЭЩП-5	шт	I	-	-	8,0	4,15	2,27	2,5	8	4	2	3

284-3-49,83 АБСОЛЮТ УГ

- 151 -

19060-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	I5-04-80 п.18-120 8-573-6	Пост управления ПКУ I5.I9-331- -5472	шт	1	-	-	8,50	1,08	0,66	0,03	9	1	1	-
22	I5-04-80 п.18-126 I5-I7 п. I-444 8-574- 47	Кнопка управле- ния КУ 0,95+1,25 =	"	3	-	-	2,20	0,45	0,29	-	7	1	1	-
23	I5-04-80 п.18-128 I5-I7-80 п. I-444 8-574-48	Кнопка КУФ 1,25+1,25 =	"	3	-	-	2,50	0,78	0,46	-	8	2	1	-
24	I6-02-80 п.05-0114 8-84-I	Звонок ЗВП-220	"	3	-	-	8,70	0,38	0,33	-	26	1	1	-
25	23-07-81 доп. I п. I-1931 II-540-4 II-540-13	Клапан регули- руемый 25ч931нж с приводом ПР-I	"	1	-	-	57,0	8,31	4,28	0,16	57	8	4	-

Р24-3-1283 Аппарат У1

- 122 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	II-354-I	Вентиль IOI4	шт	18	-	-	-	1,05	1,03	-	-	19	19	-
27	I2-790-I	То же, I5к4I8п	шт	2	-	-	-	1,75	1,49	0,01	-	4	3	-
28	I5-I7 8IГ п. I-I04 II-680- 3	Щит автоматиза- ции II-I щит разм. I000x600x x500	шт	1	-	-	21,0	3,09	1,87	0,11	21	3	2	-
29	Кальк. I	Щит управления ЯУЗ-0863 разм. 800x600x360	шт	2	-	-	106,25	30,07	9,92	0,25	213	60	20	1
		Аппаратура, устанавливаемая на щите автоматизации:												
30	I5-04-80 п. I2-05I I5-I7-8I п. I-428 8-574-55	Реле промежуточ- ное РПУ2-36-620- -I93 6,60+2,50 =	шт	8	-	-	9,10	1,19	0,73	-	73	10	6	-
3I	I5-04-80 п. I2-004 I5-I7-8I п. I-428 8-574-55	То же, времени BC-10-33 18,40+2,50 =	шт	1	-	-	20,90	1,19	0,73	-	21	1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15		
32	I5-04-80 п. I8-0II I5-I7-8I п. I-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-0IIY3 0,80+I,25 =	шт 5		-	-	2,06	0,45	0,29	-	10	2	I	-	244-3-49.83 АВТОМ УТ	
33	I5-04-80 п. 06-409 I5-I7-8I п. I-445 8-574-50	Переключатель универсальный УП-53II 2,20+I,25	шт 2 секц 4		-	-	3,45	-	-	-	7	-	-	-		
								0,43	0,18			2	I			
34	I5-04-80 п. 0I-006 I5-I7-8I п. I-35I 8-574-23	Выключатель А63-М I,45+I,05 =	шт I		-		2,50	I,14	0,78	-	3	I	I	-		
35	I5-07-80 п. 5-05I I5-I7-8I п. I-48I 8-574-56	Арматура АС-220 0,38+0,75 =	шт 3		-	-	I,13	0,55	0,33	-	3	2	I	-	- 154 -	
36	I5-I5-7I п. 3I-0I8 I5-I7-8I п. I-48I 8-574-56	Лампа Ц-220-10 0,145+0,75 =	шт 3		-	-	0,895	0,55	0,33	-	3	2	I	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	I5-04-80 п.06-002 I5-I7-8I п. I-4I4 8-574-28	Выключатель ПВ2-IO 0,90+3,30 =	шт	I	-	-	4,20	0,28	0,16	-	4	I	-	-
38	I7-I4-II 8Iг доп.2 п.9-I3I I5-I7-8I п. I-484 8-574-58	Ступенчатый импульсный пре- рыватель СИП-0I I8,0+I,50 =	шт	I	-	-	18,0	I,14	0,66	-	18	I	I	-
39	I5-04 доп. I5 I974г п. I5-579 I5-I7-8I п. I-429 8-574-55	Реле балансное БР-3 I5,0+3,75 =	шт	I	-	-	18,75	I,19	0,73	-	19	I	I	-
40	I7-04-80 п.5-050I I5-I7-8I п. I-439 8-574-58	Регулятор тем- пературы РТ-3 42,70+3,60 =	шт	I	-	-	46,30	I,14	0,66	-	46	I	I	-
4I	8-4I7-I	Прокладка вини- платовой трубы диам. до 25мм	I00 м	I,32	-	-	-	34,8	I4,4	3,85	-	46	I9	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
42	8-4Г7-2	То же, 32 мм	100м	0,2	-	-	-	49,8	17,8	6,07	-	10	4	1	
43	8-406-I	То же, стальной диам. до 25мм	"	0,3	-	-	-	54	23,2	9,73	-	16	7	3	
44	8-408-I	Металлорукав диам. до 25мм	"	0,3	-	-	-	32	9,26	2,28	-	10	3	1	
45	12-524-I	Прокладка им- пульсных труб	м	30	-	-	-	0,8	0,71	0,02	-	24	21	1	
46	8-409-I	Затягивание пер- вого провода АПВ и ПВ сеч. до 2,5мм ² в тру- он	"	2,12	-	-	-	4,88	2,36	0,71	-	10	5	2	
47	8-409-II	За каждый пос- ледующий	"	16,08	-	-	-	1,21	1,14	-	-	19	18	-	
		Итого	руб									1186	307	184	17
		Транспортные расходы	3%				-	-	-	-		36			
		Тара и упаковка	1,5%				-	-	-	-		18			
		Итого	руб									1240			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы 1,2%						-	-	-	15			
		Итого руб									1255			
		Накладные расходы 87%						-	-	-	-	160		
		Итого руб										467		
		Плановые накопления 8%						-	-	-	-	37		
		Итого по I раз- делу руб										504		
II. Материалы, не учтенные ценником														
I	23-07. 4-002	Вентиль IOI4 Ду=6 мм 12,4хI,098	шт	18	-	-	-	13,61	-	-	-	245	-	-
2	"- I-0359	То же, I5кч I8п Ду=16 мм I,3хI,098 =	шт	2	-	-	-	1,43	-	-	-	3	-	-
3	I5-09-8I 7.5-00I	Провод АПВ-380в сеч.2,5мм ² I8хI,II6	км	1,22	-	-	-	20,09	-	-	-	25	-	-
4	"-"	То же, ПВ-3-I- -380в 22,5хI,II6 =	шт	0,6	-	-	-	25,11	-	-	-	15	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	06-03, п.80122	Труба винилплас- товая диам.20мм 0,2х1,076 =	м	2	-	-	-	0,22	-	-	-	I	-	-
6	"-" п.80124	То же, 25 мм 0,31х1,076 =	м	130	-	-	-	0,33	-	-	-	43	-	-
7	"-" п.80125	То же, 32 мм 0,49х1,076 =	м	20	-	-	-	0,53	-	-	-	11	-	-
8	ССЦ, ч. I стр. 68	То же, стальная диам.20 мм	м	30	-	-	-	0,26	-	-	-	9	-	-
9	01-13 т.18.1	То же, бесшовная диам.14 мм 0,47х1,076 =	м	30	-	-	-	0,51	-	-	-	15	-	-
10	24-16-49 I-050	Металлорукав РЗ-ПХ-18 0,15х1,098 =	м	30	-	-	-	0,16	-	-	-	5	-	-
11	ССЦ, ч. III стр. 128	Фланцы Ду-80мм	шт	2	-	-	-	1,26	-	-	-	3	-	-
12	"-"	То же, Ду-15мм	шт	2	-	-	-	0,49	-	-	-	I	-	-
		Итого											376	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%					-	-	-	-	-	30		
		Итого по II раз- делу	руб									406		

Общая сводка

I. Оборудование	1255
II. Монтажные работы	910
Всего по смете	2165

Главный инженер проекта *В. Барсуков* В. Барсуков
 Начальник сметного отдела *Г. Кушечевич* Г. Кушечевич
 Составила вед. инженер *В. Шичкова* В. Шичкова
 Проверил гл. специалист *А. Зимин* А. Зимин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-18

к типовому проекту на строительство прачечной производительностью
0,5т сухого белья в смену
на приобретение и монтаж сетей связи и сигнализации

Составлена в ценах с I.01.84г.

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.
В том числе: 1) оборудования 0,1 тыс.руб.
2) монтажных работ 0,36 тыс.руб.
Показатели по смете:
объем 3529м3
стоимость 1м3 0,13 руб.

№ шп	Наименов. пр-та цен, и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ни- ца изм.К-во	Вес в тн.		Стоимость един.,руб.				Общая стоимость,руб					
				Брутто	нетто	Ед. изм.	Об- щий	Обо- ру- дов.	Мон- таж	В том числе	Обо- ру- дов.	Мон- таж	В том числе		
				Брутто	нетто	Ед. изм.	Об- щий	Обо- ру- дов.	Мон- таж	В том числе	Обо- ру- дов.	Мон- таж	В том числе		
				Брутто	нетто	Ед. изм.	Об- щий	Обо- ру- дов.	Мон- таж	основ- ная зар- плата	эксп. маш./ в т.ч зар- плата	Обо- ру- дов.	Мон- таж	основ- ная зар- плата	эксп. маш./ в т.ч зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. Приобретение и монтаж оборудования															
1	62-03-81 п.12 10-127-5	Аппарат телефон- ный системы АТС типа ТА-72 настольный	шт	5	-	-	9	0,37	0,31	-	45	2	2	-	
2	084-01-81 п.1 10-397-7	Громкоговори- тель абонент- ский мощностью 0,15вт "Тайга-4"	"	10	-	-	5	2,73	2,34	-	50	27	23	-	

284-3-49.83 ЛД.60ж.11

- 180 -

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
3	10-972-10	Коробка телефонная распределительная на стене	шт	2	-	-	-	4,07	1,62	0,55	-	8	3	1
4	10-381-6	Коробки ответвительные и ограничительные	шт	14	-	-	-	2,42	2,22	-	-	34	31	-
5	8-591-6	Радиорозетки	100 шт	0,1	-	-	-	25,1	17,1	0,02	-	3	2	-
6	ЕРЕР 34-641	Стойка радиотрансляционная на напряжение до 240В 14,0х1,165	шт	1	-	-	-	16,31	4,34	-	-	16	4	-
7	10-397-5	Трансформатор абонентский на стойке	шт	1	-	-	-	1,49	1,24	-	-	1	1	-
8	8-417-2	Труба винилпластовая diam. 32мм с креплением	100 м	0,03	-	-	-	49,8	17,8	6,07	-	1	1	-

284-3-19.83 ДЛБДОМ УТ

- 161 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
9	8-149-I	Прокладка в тру- бе кабеля ПШ	100 м	0,03	-	-	-	10	6,24	0,1	-	1	-	-
10	10-54-7	То же, по стене	"	0,97	-	-	-	31,6	18,9	1,92	-	31	18	2
II	10-54-I2	То же, провода ТРИ и ПТИИ	"	3,8	-	-	-	11,2	10,8	-	-	43	41	-
I2	10-972-I8	Ввод абонентский со стойки на стену	шт	1	-	-	-	3,17	1,53	0,13	-	3	2	-
I3	10-967-I	Муфта развет- вительная емк. 10x2	шт	1	-	-	-	6,71	3,11	0,27	-	7	3	-
I4	10-972-2I	Вывод кабеля на стену здания с про- ходом через стену	шт	1	-	-	-	6,15	2,75	0,24	-	6	3	-
		Итого	руб								95	186	133	3
		Тара и упаков- ка 1,5%	руб					-	-	-	1			

284-3-49/83 Альбом УГ

- 121 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы 3%	руб				-	-	-	-	2			
		Итого	руб								98			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб				-	-	-	-	1			
		Итого	руб								99			
		Накладные расходы 87%	руб				-	-	-	-	-	116		
		Итого	руб									302		
		Плановые накопления 8%	руб				-	-	-	-	-	24		
		Итого по I разделу	руб									326		

II. Материалы, не учтенные ценниками на монтаж

1	15-09-81 т.7-023	Кабель ТШП 10х2х0,5 165х1,118	км	0,1	-	-	-	184,47	-	-	-	18	-	-
2	"- т.7-029	Провод марки ТШП 1х2х0,5 9,6х1,116	км	0,18	-	-	-	10,71	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	15-09-81 т.7-031	То же, марки ПТШ-1х2х1,2 18,8х1,116	км	0,2	-	-	-	20,98	-	-	-	4	-	-
4	29-02-20 -81г I-25I	Трансформатор ТАМУ-10Т 3,35х1,082	шт	1	-	-	-	3,62	-	-	-	4	-	-
5	05-03 80-125	Труба винилас- товая Д-32мм 0,49х1,076	м	3	-	-	-	0,53	-	-	-	2	-	-
6	ССЦ, ч.У стр.208	Радиорозетки	шт	10	-	-	-	0,16	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб									32		
		Плановые накопления 8%										3		
		Итого по II разделу										35		

Общая сводка:

I. Оборудование	99
II. Монтажные работы	361
Всего по смете	460

Главный инженер проекта *В. Барсуков* В. Барсуков
 Начальник сметного отдела *Г. Кушечевич* Г. Кушечевич
 Составила вед. инженер *В. Шичкова* В. Шичкова
 Проверил гл. специалист *А. Зимин* А. Зимин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-19

к типовому проекту на строительство прачечной производительностью
0,5т сухого белья в смену
на приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Составлена в ценах с I/ОГ.84г.

Сметная стоимость 0,49 тыс.руб.
В том числе: 1) оборудования 0,49 тыс.руб.
2) монтажных работ
Показатели по смете:
объем 3529м3
стоимость 1м3 0,14 руб.

№ п/п	Наименов. пр-та цен. и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм. К-во	Вес в тн, брутто-нетто		Сметная стоим.ед.,руб.					Общая стоимость,руб				
				Ед. изм.	Об-щий	Обо-ру-дов.	Мон-таж	В том числе			Обо-ру-дов.	Мон-таж	В том числе		
								основ-ная зар-плата	экс-п. маш./ в т.ч зар-плата				основ-ная зар-плата	экс-п. маш./ в т.ч зар-плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. Монтажные работы															
1	10-742-10	Прибор "Сигнал-31" на 1 луч	шт	3	-	-	-	8,07	7,79	-	-	24	23	-	
2	10-743-1	Датчик ДТД	"	66	-	-	-	0,45	0,4	-	-	30	26	-	
3	11-580-13	Дюды	"	66	-	-	-	0,32	0,31	-	-	21	20	-	





284-3-49,83

- 165 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
4	36-08 2-06Г	Диод КД-105В 0,06х1,082	шт	66	-	-	-	0,06	-	-	-	4	-	-
5	ССЦ, ч.У стр.182	Светильник НБ0-005х60/р	шт	1	-	-	-	2,6	-	-	-	3	-	-
6	15-09 т.7-029	Провод марки ТРИ 1х2х0,5 9,6х1,116	км	0,5	-	-	-	10,71	-	-	-	5	-	-
7	"-" т.5-002	То же, марки АШВ-2х2,5 41х1,116	км	0,03	-	-	-	45,76	-	-	-	1	-	-
8	24-16-49 1-053	Рукав металли- ческий РЗ-Ц-Х 0,25х1,089	м	15	-	-	-	0,27	-	-	-	4	-	-
9	ССЦ, ч.У стр.193	Лампа накали- вания Б220-60 0,075х1,086 =	10 шт	0,1	-	-	-	1,02	-	-	-	1	-	-
10	15-04-01 п.75	Выключатель 0,32х1,082	шт	3	-	-	-	0,35	-	-	-	1	-	-
		Итого										104		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб				-	-	-	-	-	8	-	-
		Итого по II разделу	руб									112		
		Всего по смете	руб									492		

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 Проверил гл. специалист

В. Барсуков
 Г. Кушенич
 Е. Гайдукова
 А. Зимин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-20

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость 29,53 тыс.руб.
В том числе: а) оборудования 28,53 тыс.руб.
б) монтажных работ 1,00 тыс.руб.
Показатели по смете:
объем 3529м3
стоимость ИмЗ 8,37 руб.

284-3-19/83 Альбом УГ

№	Наименов. пр-та ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных раб.	Ед. изм.	К-во	Вес в тн. брутто-нет.		Стоимость един.,руб				Общая стоимость,руб			
					ед. изм.	об-щий	Обо-ру-дов.	Мон-таж	в том числе		Обо-ру-дов.	Мон-таж	в том числе	
									ос-нов-ная	экон. в т.ч зар-плата			ос-нов-ная	экон. маш./ в т.ч зар-плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	17-03 ч.г. 81г 5-275	Весы шкальные РЛ-50ШВЛ-1	шт	2	0,027	0,054	33	-	-	-	66	-	-	-
2	56-01-15 80г 4-122	Столк для гряз- ного белья 1500x1500x2000	"	5	-	-	94	-	-	-	470	-	-	-

- ЛТО -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
3	24-00-01 81Г п.65 36-2-2	Стиральная ма- шина АСМТ-25	шт	3	0,6	1,8	1300	15,1	12,9	0,38	3900	45	39	I
4	24-10-80 03-004 36-2-2	Стиральная ма- шина СМ-10А	шт	2	0,26	0,52	675	15,1	12,9	0,38	1350	30	26	I
5	24-10-80 03-013 36-1-1	Центрифуга В-25	шт	2	0,325	0,650	400	13	11	0,28	800	26	22	I
6	23-03-1 81Г 05-663 18-50-1	Реактор чугу- нный РЧЭР-04-1 Объем 0,4м3	"	I	1,3	1,3	1800	66,4	15,4	8,22	1800	66	15	8
7	24-10-81 03-023 36-4-2	Сушильный ба- рабан КП-306	"	I	0,62	0,62	1000	21,1	17,8	0,36	100	21	18	I
8	24-10-81 03-019 36-3-1	Каток сушильно- -гладильный С1ВК-50	"	I	1,65	1,65	2880	24,3	20,6	0,52	2880	24	21	I

284-3-49.83 Альбом У1

- 171 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	24-10-81 03-029 36-5-3	Пресс гладиль- ный КИ-514	шт	2	1,17	2,34	1900	21,8	18,7	0,64	3800	44	37	1
10	23-03-1 81г 05-664 18-50-1	Реактор чугу- ный РЧЭр-0,63-1	шт	2	1,66	3,32	2000	66,4	15,4	8,22	4000	133	31	16
11	СШ, т.32 1983г п.138	Стол для чисто- го белья 3000x800x800	шт	2	-	-	77,7	-	-	-	155	-	-	-
12	"-	Стол для комп- лектации чисто- го белья 3000x800x800	шт	2	-	-	77,7	-	-	-	155	-	-	-
13	24-19-73 80г п.5040	Стеллаж 4-х ярус- ный 2040x600x2750	шт	12	0,086	1,302	111	-	-	-	1332	-	-	-
14	Приказ 389 от 24.09.80 Мин-ва Общесто- вого обл. насел. СССР 33-499-5	Стол гладиль- ный 1500x500x800	шт	1	-	-	85	3,67	3,49	0,06	85	4	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	64-04-02 80г доп.37	Утюг электри- ческий УЭП-4	шт	2	-	-	4,9	-	-	-	9	-	-	-
I6	СШ, т.32 I983г п. II6 33-490-I	Машина швейная класс 22А	шт	I	-	-	II9,9	4,54	4,27	0,07	I20	5	4	-
I7	24-10-01 I981г п.77	Тележка для мок- рого белья	шт	6	0,07	0,07	83	-	-	-	498	-	-	-
I8	То же, п.80	Тележка для чмо- того белья 68;50x91 =	шт	7	0,091	0,091	I23,76	-	-	-	866	-	-	-
I9	24-10-01 81г п.77	Тележка для грязного белья	шт	4	0,086	0,086	83	-	-	-	332	-	-	-
20	56-01-01 80г п.37 31-68-5	Шкаф вытяжной ШВК-66 I200x600xI750	шт	I	0,05	0,05	203	I34	35,8	0,42	203	I34	36	-

I284-3-4983 Лексиком УТ

- I73 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	56-01-10 80г п. 58 31-68-21	Стол для лабораторных работ 2000x800x750	шт	1	0,070	0,07	332	14,4	11,6	0,4	332	14	12	-
22	17-03-1 81г 5-357 5-390	Технические весы и разновесы ВР-100 67+17,50 =	шт	1	0,0012	0,0012	85	-	-	-	85	-	-	-
23	17-03-1 81г 5-355 5-387	Аналитические весы и разновесы 165+6,50 =	"	1	-	-	171,5	-	-	-	172	-	-	-
24	17-06-48 81г 1-001	Набор ареометров для определения удельного веса жидкостей	"	1	-	-	8,25	-	-	-	8	-	-	-
25	17-06-48 81г I-108 II-1-1	Термометры для определения со шкалой до t 1000 и 1500	шт	2	-	-	5	0,21	0,21	-	10	1	1	-

204-3-13 83 ЛДСОМ Л1

- 174 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	17-06-48 81г 1-599	Бутирметры для определения жир- ных кислот в ми- ле	шт	2	-	-	15	-	-	-	30	-	-	-
27	То же. 1-581	Психрометры для определения влаж- ности воздуха	шт	2	-	-	1,40	-	-	-	3	-	-	-
28	То же 1-043	Песочные часы	шт	3	-	-	0,43	-	-	-	1	-	-	-
29	17-05-80г 04-001	Школьный микро- скоп для опре- деления качест- ва материалов	шт	1	-	-	31	-	-	-	31	-	-	-
30	17-06-48 81г 1-696	Куб перегонный для получения дистиллированной воды	шт	1	-	-	4,20	-	-	-	4	-	-	-
31	15-14-81 10-002 9-1-1	Электрические печи	шт	2	0,066	0,13	110	21,9	17,6	1,64	220	44	36	3

284-3-19,83 ЛКСОМ УГ

- 175 -

19060-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	28-02-22 81г 16-027	Водяные бани БВД	шт	2	-	-	12	-	-	-	24	-	-	-
33	15-14-73 07-006 К=0,98 11-781-1	Муфельные печи ШМ-8 36x0,98	шт	2	0,036	0,072	35	1,09	1,05	0,01	70	2	2	-
34	17-03-П 80г 1-035	Секундомер	шт	1	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-
35	56-01-01 1980г п.92	Шкаф для хранения медикаментов 1000x420x x1800	шт	1	0,04	0,04	92	-	-	-	92	-	-	-
36	29-10-10 80г п.3	Верстак столяр- ный на метал- лическом осно- вании 64Н-О1М 1870x770x770	шт	1	-	-	45,5	-	-	-	46	-	-	-

284-349.83 Альбом УГ

- 176 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	24-04-01 80г п.170 32-52-2	Верстак слесар- ный 764-01 962x670x1360	шт	1	0,11	0,11	57	5,48	4,75	0,05	57	5	5	-
38	24-20-37 80г часть УШ 03-039	Рабочее место станочника 66И-01 400x500x1100	шт	2	-	-	36,35	-	-	-	73	-	-	-
39	18-01-81 2-002 1-202-1	Настольно-свер- ильный станок 2М.112	шт	2	0,12	0,240	290	9,9	9,2	0,06	580	20	18	-
40	24-01-01 80г п.151 1-214-1	Пресс гидравли- ческий Р-324	шт	1	0,058	0,058	233	7,4	6,89	0,04	232	7	7	-
41	24-18-40 часть Ш 3-004	Подставка под оборудование	шт	3	0,065	0,195	46	-	-	-	138	-	-	-
42	24-06-80 04-005 28-902-2	Автомат для га- зированной воды АТ-100э	шт	1	0,265	0,265	1500	6,04	5,47	0,28	1500	6	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	24-17-80г 6-02 28-927-2м	Электроплита бытовая	шт	I	0,08	0,08	78	7,46	7,27	0,03	78	7	7	-
44	24-06-80 08-002 28-923-1м	Электрокипя- тильник настоль- ный КНЭ-25	шт	I	0,0165	0,0165	65	2,85	2,77	0,01	65	3	3	-
45	Пр-т 092 Сд,2 п.53 К=0,08	Холодильник бытовой ЭиЛ	шт	I	-	-	340,4	-	-	-	340	-	-	-
46	24-19-73 1980г п.260	Стол производ- ственный 1500х630х900	шт	I	-	-	31,50	-	-	-	32	-	-	-
47	56-01-02 80г п.162 56-01-01 -80г п.132	Стол обеденный 2-местный в комплекте со стульями	шт	2	-	-	38,50	-	-	-	77	-	-	-
48	56-01-01 80г п.72	Подцветочки	шт	10	-	-	25	-	-	-	250	-	-	-

284-3-49,83 АЛБОМ УГ

- 178 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	46-01-01 80г п.151	С/м журнал- С/м 100x550x550	шт	4	-	-	20	-	-	-	80	-	-	-
50	56-01-01, 80г п.141	Кресло для предприятий общественно- го питания	шт	8	-	-	15	-	-	-	120	-	-	-
51	То же, п.133	Стул	шт	20	-	-	6,50	-	-	-	130	-	-	-
52	То же, п.159	Стол письмен- ный	шт	2	-	-	42	-	-	-	84	-	-	-
53	тех.ч.	Стоимость электроэнергии	квт час	41,6	-	-	-	0,0325	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб								27898	643	348	33
54	Кальк. I	Транспорт	руб								19			
		Тара и упаков- ка 1%	руб								279			
		Итого	"								28196			





1984-3-19 83 Альбом 11

- 179 -

1984-3-19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб					-	-	-	338			
		Итого	руб								28534			
		Накладные расходы 80%	руб				-	-	-	-		278		
		Итого	руб									921		
		Плановые на-копления 8%	руб					-	-	-		74		
		Итого	руб									995		
		Всего по гр.12+13									29529			

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил вед. инженер
 Проверил гл. специалист

В. Барсуков
 Г. Кушцевич
 В. Савкина
 А. Зимин

284-3-40,83 АЛГОСМ УТ

- 190 -

СМЕТА № 2-1-21

к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья
в смену
на приобретение и монтаж оборудования воздухообеспечения

Сметная стоимость 1,28 тыс.руб.
В том числе: а) оборудования 0,7 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,58 тыс.руб.
Показатели по смете:
объем здания 3529м³
стоимость I км 0,36 руб.

284-3-49,83 Амбоду 71

№ пп	Наименов. пр-та пемника и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм. К-во	Вес в тн.		Стоимость един. руб.					Общая стоимость, руб			
				брут.нет.		Оборудов	Монтажных работ			Оборудов	Монтажных работ			
				ед. изм.	об-м. шт		всего	в т.ч			всего	в том числе		
						ру-дов	го	оо-нов-ная	эксп. маш. в т.ч зар-плата	ру-дов	го	оо-нов-ная	эксп. маш. в т.ч зар-плата	
I	24-04-81 81г № 73 7-1-2м	Компрессор воздушный поршневой	шт	2	0,35	0,7	306	114	97,2	2,14	512	228	194	4
к	-"	Стоимость электроэнергии	квт час	340	-	-	-	0,0325	-	-	-	11	-	-

1-181 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
3	23-07-80 I-0215 I2-807-I	Вентиль запор- ный муфтовый Ду-15 15ч 8бр	шт	12	-	-	-	I,15x 1,098 0,75	0,73	-	-	15 9	9	-
4	23-07-81 I-0396 I2-808-I	Вентиль соле- ноидный с эл. магнитом при- водом Ду-25 СВМ-15кч 888р I,82+I,52x0,25 =	шт	3	-	-	20	2,2	I,52x I,25	0,01x I,25	60	7	6	-
5	Ц.Г.ч.Ш п.843 I2-811-I	Клапан обрат- ный 16Б-16к Ду-15	шт	2	-	-	-	0,65 0,76	0,72	-	-	2 2	1	-
6	"-" п.882 I2-805-I	Клапан редук- ционный 18ч 26р Ду-25	шт	1	0,0064	-	-	13,7 1,85	1,59	0,01	-	14 2	2	1
7	Ц.Г.ч.Ш п.1950 II-93-I	Манометр ОБМ-160	шт	2	0,0025	0,005	-	4,36 0,8	0,77	-	-	9 2	2	-
8	I2-799-I	Кран натяжной муфтовый с контр.фланцем												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		для манометр. Ø 15 КТК	шт	2	0,0005	0,001	-	0,79	0,75	-	-	2	2	-
									Стоимость входит в п.7					
9	Ц. I, ч. III п. 877 I2-805-I	Клапан предо- хранительный малоподъемный однорычажный I7ч 3бр	шт	I	-	-	-	596 I,85	I,59	0,01	-	6 2	2	-
10	Ц. I, ч. III п. I54I	Труба водога- зопроводная Ду=20 мм 8xI,03 =	м	8,24	-	-	-	0,79	-	-	-	7	-	-
11	I2-I-I	Монтаж	м	8	-	-	-	0,48	0,43	0,01	-	4	3	-
12	Ц. I, ч. III п. I540	Труба водога- зопроводная Ду=15, ГОСТ 3262-75 56xI,03	м	57,68	-	-	-	0,79	-	-	-	46	-	-
13	I2-I-I	Монтаж	м	56	-	-	-	0,48	0,43	0,01	-	27	24	I
14	I2-758-I	Промывка водой	м	64	-	-	-	0,08	0,06	-	-	5	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	Цен. I2 стр. I22	Стоимость воды	м ³	20	-	-	-	0,1	-	-	-	2	-	-
I6	I5-6I4	Окраска труб масляной крас- кой за два раза	м ²	4,42	-	-	-	0,556x 1,165	0,384	-	-	3	2	-
		Итого	руб								672	345	241	6
	Кальк. I	Транспорт	руб					-	-	-	9			
		Тара и упаков- ка 1%	руб					-	-	-	7			
		Итого	руб								688			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб					-	-	-	8			
		Итого	"								696			
		Накладные рас- ходы 80%	руб					-	-	-	-	193		
		Итого	руб									538		
		Плановые не- колления 8%	"					-	-	-	-	43		
		Итого	"									581		

284-3-49.83

ЛД-60М УГ

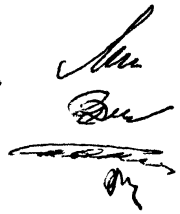
- 134 -

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

Всего гр. I2+I3 руб

I277

Главный инженер проекта
Начальник СЭО
Составил вед. инженер
Проверил гл. специалист



В. Барсуков
Г. Кушечнич
В. Савкина
А. Земин

284-3-49.83 Альбом УГ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
стоимости шита управления ЯУЭ-0863

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-I7-8I I-102 8-572-I	Металлокон- струкция разм. 800x600x360	шт	I	-	-	16,3	4,39	1,36	0,25	16,3	4,39	1,36	0,25
2	I5-04-80 I2-049 I5-I7-8I I-429 8-574-55	Реле РИУ2-36 5,1+3,75=8,85	шт	5	-	-	8,85	1,19	0,73	-	44,35	5,95	3,65	-
3	"- I2-045 "- I-428 8-574-55	То же. РВП72-322I 8,6+2,5=11,1	шт	I	-	-	11,1	1,19	0,73	-	11,1	1,19	0,73	-
4	"- I8-011 "- I-444 8-574-47	Кнопка КЕ-011 0,8+1,25=2,05	шт	3	-	-	2,05	0,45	0,29	-	6,15	1,35	0,87	-
5	"- 06-410 "- I-446 8-574-50	Переключатель универсальный УП-5312 3,3+2,5=5,8	шт	I	-	-	5,8	-	-	-	5,8	-	-	-
			секц	4				0,43	0,18			1,72	0,72	-

284-3-49,83 АДБОМ УТ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Ир-006 " " Г-351 8-574-23	Выключатель ав- томатический А63-М I,45+I,05=2,5	шт	1	-	-	2,5	1,14	0,78	-	2,5	1,14	0,78	-
7	И5-07-81 5-047 " " Г-481 8-574-56	Арматура сиг- нальная АС-120 0,33+0,75=1,08	"	2	-	-	1,08	0,55	0,33	-	2,16	1,1	0,66	-
8	И5-04-80 06-002 " " Г-414 8-574-28	Выключатель па- кетный ЦВ2-10 0,9+3,3=4,2	"	1	-	-	4,2	0,28	0,16	-	4,2	0,28	0,16	-
9	И5-15 31-018 " " Г-481	Лампа У220-10 0,145+0,75=0,9	"	3	-	-	-	0,9	-	-	-	2,7	-	-
10	И5-07-81 5-059 " " Г-481 8-574-56	Табло ТСБ-220 I,2+0,75=I,95	"	3	-	-	1,95	0,55	0,33	-	5,85	1,65	0,99	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	I5-I7-8I I-495	Таблички	шт I7	-	-	-	0,3	-	-	-	5,1	-	-	
I2	"- I-508	Комплект реек	к-т I	-	-	-	3,5	-	-	-	3,5	-	-	
		Итого	руб								98,41	30,07	9,92	0,25
		Комплектная регулировка 8%	руб				-	-	-		7,84			
		Итого по каль- куляции	руб								106,25			

Составила

Шиф

В.Щичкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-Г-22

к типовому проекту прачечной производительностью
0,5т сухого белья в смену
на приобретении шкафов

Сметная стоимость 2,61 т.р.
Показатели по смете:
объем здания 3529м³
стоимость 1м³ 0,74 руб

№ п/п	№ пр-та ценника и № поз.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость	
					един. р.к.	общая руб
1	2	3	4	5	6	7
1	Постан. Госстроя СССР от 12.02.71г № 5 и 6	Шкаф для хранения одежды со скамьей серия 1.472.0 Цена: 32x3+3.50x3	шт	21	106,5	2237
2	То же	То же, без скамьи Цена: 32,3	"	3	96	288
		Итого	руб	-	-	2525
		Транспорт 1%	"	-	-	25
		Тара и упаковка 1%	"	-	-	25
		Итого	"	-	-	2575
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	"	-	-	31
		Всего по смете	"	-	-	2606

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила вед. инженер

Проверил гл. специалист

 В. Барсуков

 Г. Кузнецов

 В. Савина

 А. Зимин

СМЕТА № 2-1-23

к типовому проекту прачечной производительностью
500 кг сухого белья в смену
на приобретение мебели

Сметная стоимость 0,52 тыс.руб.
Показатели по смете:
объем здания 3529м³
стоимость 1м³ 0,15 руб.

№ пп	№ КР	Наименование ра- бот	Ед. изм.	К-во	Стоимость	
					един. р.к.	общая руб.
1	2	3	4	5	6	7
Постанов. Совет- та Министров УкрССР от 16.01.70г. № 22сп УССР 1970г. № 1 от 8 стр. 58-63						
		Приобретение мебе- ли и других пред- метов для оборудо- вания служебных по- мещений прачечной	на 1 рабо- чего	4	125	500
		Итого	руб.	-	-	500
		Транспорт 1%	"	-	-	5
		Тара и упаковка 1%	"	-	-	5
		Итого	"			510
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	"	-	-	6
		Всего по смете	"			516

Гл. инженер проекта
Начальник отдела
Составила вед. инженер
Проверил гл. специалист

В. Барсуков
Г. Кушенич
В. Савкина
А. Зими

В. Барсуков
Г. Кушенич
В. Савкина
А. Зими

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

транспортных расходов на Гтн оборудования

Исходные данные

1. Вид отпускной цены - франко-вагон ст.отправления
2. Наименование поставщиков для типового проекта
3. Вид транспорта - железнодорожные перевозки
 - 3.1. Вид отправки - повагонно
 - 3.2. Тариф общий
 - 3.3. Тарифная схема - 63
 - 3.4. Норма загрузки вагонов - 20
 - 3.5. Количество одновременно подаваемых вагонов под погрузку и выгрузку - 2
4. Автомобильные перевозки
 - 4.1. Класс груза
 - 4.2. Тариф - общий

Наименование	Наименование конечных пунктов	Расстояние, км	Стоимость	
			Формула подсчета	Всего
Железнодорожные перевозки	для типового проекта:	500	-	4,35
Погрузочно-разгрузочные работы при ж/д-рожных перевозках			0,96+	1,92
Погрузочно-разгрузочные работы при авто-перевозках			0,77+ 0,76	1,53
Автотранспорт		15	-	1,41
Итого за Гт				9,21

Итого $9,26 \times 1,72 \times 1,2 = 19$ руб. на технологическое оборудование.

Итого на воздуходооборудование - $9,21 \times 0,8 \times 1,2 = 9$ руб.

Составила



В.Савкина

В Е Д О М О С Т Ь






потребности в производственных ресурсах к типовому проекту прачечной производительностью 0,5т сухого белья в смену

Наименование ресурсов	Количество			
	Варианты			
	1	2	3	
	2	3	4	
Общестроительные работы, чел.-ч	18680			
Заработная плата, руб.	8107			
Строительные машины, маш.-ч	2015			
Санитарно -технические работы				
Затраты труда, чел.ч	8175,4			
Заработная плата, руб.	4116,2			
Строительные машины, руб.	98			
Монтажные работы				
Технологическое оборудование				
затраты труда чел.-час	1024			
заработная плата, руб.	589			
Электротехническое оборудо- вание				
затраты труда, чел.-час	882			
заработная плата, руб.	611			
КИП и автоматика:				
затраты труда, чел.-час	295			
заработная плата, руб.	184			

I	2	3	4
Связь и сигнализация:			
затраты труда, чел.-час	224		
заработная плата, руб.	133		
Пожарная сигнализация			
затраты труда, чел.-час	339		
заработная плата, руб.	176		

Начальник сметно-экономического отдела

Составили:

	Г. Кушценяч
	А. Ковалева
	А. Зимин
	В. Савкина
	В. Щучкова