

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-156.85

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПАРКЕТА С СУШИЛЬНЫМИ
КАМЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 200 ТЫС.КВ.М ПАРКЕТА
В ГОД

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

ц. 4-83

к.ф. ЦИТП ЧНБ.8972/7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПАРКЕТА С СУШИЛЬНЫМИ КАМЕРАМИ
МОЩНОСТЬЮ 200 ТЫС.КВ.М ПАРКЕТА В ГОД

411-2-156.85

АЛЬБОМ УЧ

С М Е Т Ы

Стоимость	411,40 тыс.руб.
Строительно-монтаж- ных работ	264,37 тыс.руб.
I куб.м здания	20,19 руб.
I кв.м общей площади	118,54 руб.

Разработан
Киевским филиалом института
"Совзгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол № 8 от 18.06.1984г
Введен в действие институ-
том "Совзгипролесхоз",
приказ № 85 от 6.07.1984 г.

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта
Главный специалист

М. М. Кияница
В. И. Заславский
Е. И. Басова

М. М. Кияница
В. И. Заславский
Е. И. Басова

8972/7

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Н а и м е н о в а н и е	Страницы
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета	6
		<u>Сметы по основному варианту</u>	
3	I-1	Общестроительные работы	10
4	I-2	Спецстроительные работы внутри цеха	83
5	I-3	Спецстроительные работы вне цеха	104
6	I-4	Отопление	113
7	I-5	Теплоснабжение установок систем П1+ П3 и У1, У2	127
8	I-6	Технологическое пароснаб- жение	147
9	I-7	Вентиляция	154
10	I-8	Водопровод холодной воды	186
11	I-9	Водопровод горячей воды	195
12	I-10	Бытовая канализация	200
13	I-11	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания	205
14		Расчет № I стоимости тран- спортных расходов обору- дования	251

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту цеха по проза - водству паркета с сушильными камерами мощностью 200 тыс. кв. м паркета в год составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах 1984 года.

Основными нормативными документами для составления смет являются:

1. Сборники ЕРЕР-84 / приложение к СНиП-IV-5-82/.
2. Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сборник сметных цен на перевозку грузов / приложение к СНиП-IV-4-82/.
3. Сборники единых районных единичных расценок на строительные работы для строек Московской области в ценах 1984 года.
4. Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области в ценах 1984 года.
5. Сборники расценок на монтаж оборудования / приложение к СНиП-IV-6-82/.
6. Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.01.1982 года.

В соответствии с заданием на проектирование сметная документация разработана для районов с расчетными температурами наружного воздуха минус 20,30 / основное решение / и 40⁰ С.

Для основного решения в проекте приняты следующие строительные конструкции:

1. Фундаменты-ленточные бутобетонные / вариант из сборных бетонных блоков/.
2. Стены - кирпичные.
3. Перекрытие - сборные железобетонные плиты.
4. Покрытие - совмещенное из сборных железобетонных плит.
5. Перегородки- кирпичные неармированные и из гипсовых плит.
6. Кровля - трех и четырехслойный рулонный ковер по цементной стяжке, уложенной по плитному утеплителю.
7. Лестницы- сборные железобетонные марши и площадки.
8. Полы - из линолеума, керамических плиток, мозаичные и бетонные.
9. Окна - блоки со спаренными переплетами.
10. Двери- блочные щитовые.
11. Внутренняя отделка- в производственных помещениях- расшивка швов кирпичных стен и перегородок с последующей окраской; в административно-бытовых помещениях- штукатурка стен и перегородок, известковая, клеевая, масляная окраски и облицовка керамической плиткой.

Инженерное оборудование цеха:

Отопление, пароснабжение технологического оборудования, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, бытовая канализация, автоматизация производства, электроснабжение, радиофикация - ция, телефонизация и пожарная сигнализация.

Объектная смета составлена для основного решения в ценах базисного района / прямые затраты/ и в базисных ценах на местные строительные материалы и конструкции / Московская область/.

За расчетную единицу принята одна тысяча кв.метров паркета.
Расчетных единиц 200.

Накладные расходы приняты на:

1. Общестроительные работы - 16,5%.
 2. Metalлоконструкции - 8,6%.
 3. Санитарно-технические работы - 13,3%.
- Плановые накопления - 8%.

Начисления на оборудование приняты:

1. Тара и упаковка - 1%.
2. Транспортные расходы на доставку оборудования - с учетом перевозки по безрельсовым дорогам на 15 км, по железной дороге - на 500 км, что отражено в расчете № I транспортных расходов на оборудование.
3. Заготовительно-складские расходы - 1,2 %.

Сметы скомпонованы в альбомах УП и УШ.

Главный специалист



Е.И. Басова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью 200 тыс. кв. м паркета в год

Сметная стоимость	411,40 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу /1 тыс. кв. м паркета/	1321,85 руб.
2. 1 м ² общей площади здания	118,54 руб.
3. 1 м ³ объема здания	20,19 руб.

Составлена в ценах 1984 года

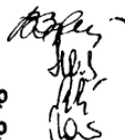
№№ пп	№ смет-ных расче-тов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строи-тель-ных ра-бот	монтаж-ных ра-бот	обору-дования, ме-бели и инвен-таря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной услов-но-чистой продук-ции	наи-менно-вание еди-ниц изме-рения	коли-чество единиц изме-рения	стои-мость еди-ниц, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Общестроительные работы	145,30	-	-	-	145,30				I тыс. кв. м. паркета	200	726,50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	I-2	Спецстроительные работы внутри цеха	26,46	-	-	-	26,46				Итмс. кв.м. паркета	200	132,30
3	I-3	Спецстроительные работы вне цеха	4,27	-	-	-	4,27				"-	200	21,35
4	I-4	Отопление	4,67	-	-	-	4,67				"-	200	23,35
5	I-5	Теплоснабжение установок систем III+ ПЗ и У1,У2	3,11	-	-	-	3,11				"-	200	15,55
6	I-6	Пароснабжение технологического оборудования	0,50	-	-	-	0,50				"-	200	2,50
7	I-7	Вентиляция	32,55	-	-	-	32,55				"-	200	162,75
8	I-8	Водопровод холодной воды	2,39	-	-	-	2,39				"-	200	11,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	I-9	Горячее водоснабжение	0,30	-	-	-	0,30				Итис. кв.м пар- кета	200	1,50
10	I-10	Бытовая канализация	1,10	-	-	-	1,10				-"-	200	5,50
11	I-11	Технологическое оборудование	9,81	8,64	137,27	-	155,72				-"-	200	92,25
12	I-12	Оборудование буфета	-	0,30	2,20	-	2,50				-"-	200	1,50
13	I-13	Электросиловое оборудование	-	11,64	4,20	-	15,84				-"-	200	58,20
14	I-14	Электроосвещение	9,42	-	-	-	9,42				-"-	200	47,10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	I-15	Пожарная сигнализация	-	0,52	0,03	-	0,55				Итмс. кв.м. паркета	200	2,60
16	I-16	Автоматизация производства	-	3,11	2,10	-	5,21				-"-	200	15,55
17	I-17	Слаботочные устройства	0,03	0,25	0,10	-	0,38				-"-	200	1,40
18	I-18	Газдеробное оборудование	-	-	-	1,13	1,13						-
В С Е Г О :			239,91	24,46	145,90	1,13	411,40				-"-	200	1321,86

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составила старший инженер
 Проверила ведущий инженер



В.И.Заславский
 Е.И.Басова
 А.Д.Гильченко
 Ж.И.Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс. кв. м паркета в год

На общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1-АР16,
КМ-5,39-48,56-63

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 145,30 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу / I тыс. кв. м паркета/ 726,50 руб.
2. I м² общей площади здания 65,15 руб.
3. I м³ объема здания II,10 руб.

№ п/п	№ укрупнен-ных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		нормативной условно-числовой продукции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основная плата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная плата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	СЦП ч. I стр. 27	Отвозка лишнего грунта автосамо- свалами на 1 км	т	50,4	0,23						12
9	I-960 т. ч. <u>п. 3.67</u> I-80-2	Доработка вручную грунта II группы в траншеях Цена: 74,5x1,2=	100м3 грун- та	0,18	89,4						16
10	I-23I <u>I-237</u> I-29-2 I-29-8	Перемещение раз- работанного грун- та II группы буль- дозером мощностью до 80 л.с. во вре- менный отвал на 30 м Цена: /40,8+27,7x2/x1,1x x0,85=	1000 м3 грун- та	0,564	89,95						53

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	<u>I-231</u> <u>I-237</u> I-29-2 I-29-8 т.ч. п.1.11 п.3.48	Перемещение раз- работанного грун- та II группы буль- дозером мощностью до 80 л.с. из вре- менного отвала на 30 м	1000 м ³ грун- та		0,584	89,95			53		
		Цена: /40,8+27,7x2/xI, Ix x0,85=									
12	<u>I-257</u> т.ч. <u>п.1.11</u> I-31-2	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мод- елью до 80 л.с. с перемещением до 10 м	1000 м ³ грун- та		0,254	20,79			5		
		Цена: 18,9xI, I=									
13	<u>I-867</u> I-81-I	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м ³	0,63	41,5				26		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	<u>1-995</u> 1-85-2	Подсыпка грунта II группы вручную с перемещением передвижными тран- спортерами	100м3	2,67	69,3			185			
15	<u>1-195</u> 1-25-2	Работа на отвале грунта II группы	1000 м3 грунта	0,028	13,2			1			
Итого по разделу I руб.								807			
<u>II. Фундаменты</u>											
16	<u>6-21</u> 6-1-21	Фундаменты лен- точные бутобетон- ные	м3	320,89	29,6			9498			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	<u>8-13</u> 8-4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	100м ² изолируемой поверхности	1,47	86,5			127			
18	<u>8-27</u> 8-4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	-"	1,25	90			113			
19	<u>II-II</u> II-I-II	Подготовка из бетона М-100 под перегородки	1м ³ подстилающего слоя	35,49	29,3			1040			
20	<u>8-59</u> 8-7-3	Армирование бетонной подготовки	1т металлических изделий	0,169	194			33			
21	<u>7-127</u> 7-9-1-1.8	Укладка сборных железобетонных перемычек массой до 0,7т	шт	5	1,5			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ССЦ п.9-92	Стоимость сборных железобетонных пе- ремычек М-200 дли- ной до 3 м	м3	1,36	64,4			88			
23	ССЦ т.3.1	Арматура А-I	т	0,005	229			1			
24	"-	Арматура А-III	"	0,125	250			31			
25	"-	Арматура В-I	"	0,021	321			7			
Итого по разделу II руб.								10946			

III. С т е н ы

26	<u>8-30</u> 8-5-I	Стены наружные из кирпича при высоте этажа до 4м	1м3 клад- ки	102,56	34,2			3508			
----	----------------------	--	--------------------	--------	------	--	--	------	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	<u>8-31</u> 8-5-I т.ч. п.1.11	Стены наружные при высоте этажа свыше 4 м	1м3 клад- ки	531,83	33,9			18029			
28	<u>8-36</u> 8-5-4	Стены из кирпича внутренние при высоте этажа до 4м	-"-	158,41	34,3			5433			
29	<u>8-37</u> 8-5-4 т.ч. п.1.11	Стены внутренние при высоте этажа свыше 4 м	-"-	143,48	34			4878			
30	<u>8-48</u> 8-6-I т.ч. п.1.11	Пилыстры кирпич- ные армированные прямоугольные при высоте этажа свы- ше 4 м	-"-	11,86	39,1			464			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	<u>8-130</u> 8-13-I	Кладка кореников из кирпича с воздушной прослойкой	1м3 клад- ки	3,53	33,8				119		
33	<u>8-189</u> 8-22-I	Леса наружные стальные трубчатые для кладки	100м2 верти- каль- ной проек- ции	15,21	42,2				642		
34	<u>8-57</u> 8-7-I	Расшивка швов кладки из кирпича	100м2 стен без вы- чета проемов	11,29	13,1				148		
35	<u>7-445</u> 7-38-10- - 1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	278	0,23				64		
36	<u>7-127</u> 7-9-I-1.8	Укладка перемычек массой до 0,7т	шт	10	1,5				15		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ССЦ п.9-92	Стоимость сбор- ных железобетон- ных перемычек И-200 объемом до 0,3 м3	м3	11,28	64,4			726			
38	ССЦ т.3.1	Арматура А-I	т	0,093	229			21			
39	-"-	Арматура А-III	т	0,461	250			115			
40	-"-	Арматура В-I	т	0,11	321			35			
41	-"-	Арматура Вр-I	т	0,026	321			8			
		Итого по разделу III	руб.					34208			
		IV. Перекрытие									
42	<u>7-177</u> 7-II-I	Укладка плит пе- рекрытия площадью до 10 м2 длиной до 6 м	шт	48	5,7			274			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ССЦ п.11-145 т.ч. п.25,27 прилож.1	Стоимость пустотных плит длиной 6 м, расчетной нагрузкой 540 кг/м ² и приведенной толщиной 13 см Цена: 7,36+0,47x1,02+ +0,2x2=	м2	198	3,24				1632		
44	ССЦ п.11-145 т.ч. п.25,27 прилож.1	Стоимость пустотных плит длиной 6м, расчетной нагрузкой 970 кг/м ² и приведенной толщиной 12 см Цена: 7,36+1,41x1,02+0,2=	м2	36	9,0				324		
45	ССЦ п.11-145 т.ч. п.25,27 прилож.1	Стоимость пустотных плит длиной 6м, расчетной нагрузкой 540 кг/м ² и приведенной толщиной 12 см Цена: 7,36+0,47x1,02+0,2=	м2	144	8,04				1158		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	<u>6-182</u> 6-16-10	Устройство монолитных участков площадью более 5м ² и приведенной толщине до 100 мм, бетон М-200	м ³	2,80	53,8			151			
47	СРЦ ч.П разд. IУ	Арматура А-I	т	0,194	338			66			
48	<u>9-94</u> 9-12-I	Монтаж металлических балок монолитных участков	т	1,426	29,2			42			
49	СРЦ ч.П п.1904	Стоимость металлических балок	т	1,426	242			345			
50	<u>12-288</u> 12-9-5	Засыпка шлаком ковра образованного монолитными участками	1м ³ утеп- лите- ля	6,49	17,9			116			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
55	<u>6-162</u> 6-15-3	Монолитные железобетонные балки из бетона М-200 при высоте балок до 800 мм	м3	5,1	49,0			250			
56	СПИ ч. II п. 7	Арматура А-I	т	0,250	253			63			
57	"- п. 9	Арматура А-III	т	1,702	286			201			
		Итого по разделу IV	руб.					4641			
		в том числе металлоконструкции	руб.					389			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>У. Совмещенное пок-</u> <u>рытие и кровля</u>											
58	<u>7-150</u> 7-10-7	Установка стропильных балок сборных железобетонных массой до 15т при высоте здания до 25м	шт	10	23,4			234			
59	ССЦ п.8-43	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных балок из бетона М-400 объемом свыше 1,5 м3 длиной более 12м	м3	41,5	81,8			3395			
60	ССЦ т.3.1	Арматура А-III	т	2,08	250			520			
61	-"-	Арматура А-IV	т	4,53	229			1037			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	ССЦ т.3.1	Арматура В-I	т	0,401	32I			129			
63	"-	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178-	т	0,246	59I			145			
64	"-	Дополнительные закладные детали балок с металли- зацией Цена: 413+178-	т	0,302	59I			178			
65	<u>6-I70</u> 6-I5-II	Монолитные железо- бетонные опорные подушки из бетона М-200	м3	2,0	53,3			107			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	<u>6-170</u> 6-15-II СЦ п.1-5 п.1-3	Монолитные железобетонные опорные подушки из бетона М-100 Цена: 53,3-/27,4-25,8/x x1,015=	м3	0,48	51,68			25			
67	СРЦ ч.П п.7	Арматура А-I	т	0,104	253			26			
68	-"- п.8	Арматура А-II	т	0,050	243			12			
69	<u>6-83</u> 6-9-7	Закладные детали с металлизацией весом до 4 кг Цена: 441+178=	т	0,076	619			47			
70	<u>6-84</u> 6-9-8	Закладные детали весом до 20 кг с металлизацией Цена: 355+178=	т	0,203	533			108			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	<u>7-445</u> 7-38-10- -1.8	Укладка опорных сподушек сборных железобетонных весом до 0,3т	шт	6	0,23			I			
72	ССЦ п.9-92	Стоимость сбор - ных железобетон- ных опорных поду- шек из бетона М-200 объемом до 0,3м3	м3	0,12	64,4			8			
73	ССЦ т.3.1	Арматура А-I	т	0,003	229			I			
74	-"-	Арматура А-III	т	0,008	250			2			
75	<u>7-184</u> 7-11-5	Укладка плит пок- рытия площадью до 20 м2 длиной до 6м при высоте зда- ния до 15 м	шт	72	8,02			577			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76 а)	ССЦ 8-122	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит покрытия длиной до 6м, шириной более 2м при расчетной нагрузке до 800кг/м ²	м ²	III6	6,18			6897			
76 б)	ССЦ 8-123	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит покрытия длиной до 6м, шириной более 2м при расчетной нагрузке до 1000кг/м ²	м ²	90	6,62			596			
77	ССЦ 8-159	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит шириной более 2м с отверстиями при расчетной нагрузке 580 кг/м ²	м ²	90	7,92			713			
78	7-177 7-II-1	Укладка плит покрытия площадью до 10 м ² длиной до 6 м	шт	5I	5,70			29I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ССЦ п.11-145 т.ч. п.25,27 прилож.1	Стоимость плит длиной 6м, при расчетной нагруз- ке 970 кг/м ² и приведенной тол- щине 12 см	м ²	36	9,0			324			
		Цена: 7,36+1,41x1,02+0,2=									
82	<u>7-205</u> 7-12-5	Укладка плит пок- рытия площадью до 2 м ² при высоте здания до 25м	шт	22	0,9			20			
83	ССЦ п.8-505	Стоимость плит сборных железобетонных М-300	м ³	5,5	63,8			351			
84	ССЦ т.3.1	Арматура А-I	т	0,031	229			7			
85	"-	Арматура А-III	т	0,262	250			66			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ССЦ т.3.1	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	0,011	591			7			
87	<u>7-209</u> 7-12-7	Установка опорных стаканов для вен- тиляционных уст- ройств при высоте здания до 25м	шт	10	2,43			24			
88	ССЦ п.8-239	Стоимость сбор - ных железобетон- ных стаканов М-200 объемом более 0,1 м3	м3	1,13	75,9			86			
89	ССЦ т.3.1	Арматура А-I	т	0,045	229			10			
90	-"-	Арматура А-III	т	0,027	250			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	ССЦ т.3.1	Арматура В-1	т	0,030	321			10			
92	-"-	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178-	т	0,063	591			37			
93	<u>6-182</u> 6-16-10	Устройство моно- литных участков при сборном желе- зобетонном пере- крытии площадь более 5 м ² и при- веденной толщине до 100 мм М-200	м3	3,15	53,8			169			
94	СРЦ ч.П разд. IV п.10	Арматура А-1	т	0,232	338			78			
95	<u>9-94</u> 9-12-1	Монтаж металличе- ских балок монолит- ных участков	т	1,402	29,2			41			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	СРП ч. II п. 1904	Стоимость металличе- ских балок	т	1,402	242			339			
97	<u>12-288</u> 12-9-5	Засыпка шлаком ко- рыта, образованно- го монолитными участками	м ³ утеп- лите- ля	6,48	17,9			116			
98	<u>6-170</u> 6-15-11 ССС п. 1-5 п. 1-4	Опорные бетонные подушки из бетона М-150 в местах опи- рания металличе- ских балок на кир- пичные стены	м ³	0,19	52,69			10			
		Цена: 53,3-/27,4-26,6/х х1,015-									
99	<u>9-209</u> 9-32-12	Установка металле- ческих подвесок	шт	0,074	70,7			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	СРЦ ч.П п.1829	Стоимость металличе- ских подвесок	т	0,074	251			19			
101	<u>7-291</u> 7-17-7	Монтажные детали покрытия с метал- лизацией Цена: 342+178=	т	0,016	520			8			
102	<u>7-291</u> 7-17-7	Стальные элементы покрытия с метал- лизацией Цена: 342+178=	т	0,050	520			26			
103	<u>12-289</u> 12-9-6	Гидроизоляция из I слоя толя	100м ²	5,1	49,9			254			
104	<u>11-51</u> 11-7-2	Устройство тепло- изоляции из песка средней толщиной 60мм	1м ³ мво- ля- ции	30,6	11,7			368			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I05	<u>I2-286</u> I2-9-3	Утепление покр- тий пенобетонны- ми плитами	100м ² уtep- ляюще- го покры- тия	18,6	17,3			322			
I06	ССЦ п.3-147	Стоимость пено - бетонных плит	м ³	324,62	16			5194			
I07	<u>I2-299</u> I2-10-1	Цементная стяжка толщиной 15мм	100м ² кровли	18,6	51,6			959			
I08	<u>I2-154</u> I2-2-6-1	Кровля рулонная четырёхслойная из руберонда, на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битум- ной мастике для зданий шириной от 12 до 24 м	100м ² кров- ли	5,37	311			1670			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	<u>12-277</u> 12-3-2	Обделки на фасадах без водосточных труб из оцинкованной стали	100м2	15,21	9,43			143			
		Итого по разделу у	руб.					32211			
		в том числе металлоконструкция	руб.					404			
<u>VI. Поля</u>											
<u>Тип I.</u>											
113	<u>11-2</u> 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,37	42,3			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
II4	<u>II-II</u> II-I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм	1м3 подсти- лающего слоя	2,98	29,3			87			
II5	<u>II-55</u> <u>II-56</u> II-8-I II-8-2	Цементная стяжка толщиной 40мм Цена: 70+13,6х4=	100м2 стяж- ки	0,37	124,4			46			
II6	<u>II-71</u> II-II-5	Покрытие мозаичное /террацо/ тол- щиной 20мм	100м2 покры- тия	0,37	153			57			
		<u>Т и п 2</u>									
II7	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грун- та щебнем	100м2 уплот- нения	17,41	42,3			736			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	<u>II-II</u> II-I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 150мм	1м3 под- стила- ющего слоя	261,18	29,3			7653			
119	<u>II-67</u> <u>II-68</u> II-II-I II-II-2	Бетонное покры- тие из бетона М-300 толщиной 25мм Цена: 123-15,8м	100м2 покры- тия	17,41	107,2			1866			
		<u>Т и п з</u>									
120	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грун- та щебнем	100м2 уплот- нения	0,303	42,3			13			
121	<u>II-II</u> II-I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80мм	1м3 подсти- лающего слоя	2,42	29,3			71			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22	<u>II-135</u> II-20-3	Покрытие из керамической плитки на цементном растворе	100м ² покрытия	0,303	417					I26	
		<u>Т и п 4</u>									
I23	<u>II-55</u> <u>II-56</u> II-8-1 II-8-2	Цементная стяжка толщиной 60мм Цена: 70+13,6х8=	100м ² стяжки	1,79	178,8					320	
I24	<u>II-67</u> <u>II-68</u> II-II-1 II-II-2	Покрытие из бетона М-200 толщиной 20мм Цена: 123-15,8х2=	100м ² покрытия	1,79	91,4					164	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>Т и п 5</u>											
125	<u>II-53</u> II-7-4	Теплоизоляция из древесно-волокнистых плит	100м ²	1,83	85					156	
126	<u>II-57</u> <u>II-53</u> II-8-3 II-8-4	Изоляция легким бетоном М-50 толщиной 74мм Цена: 8I,5+15,4xII=	100м ²	1,83	250,9					459	
127	<u>II-201</u> II-28-I	Покрытие из линолеума на прослойке из холодной мастики на водостойких вяжущих	100м ²	1,83	371					679	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Т и п 6</u>											
128	<u>II-55</u> <u>II-56</u> II-8-1 II-8-2	Цементная стяжка толщиной 45мм Цена: 70+13,6х5=	100м ² стяжки	0,60	138			83			
129	<u>II-135</u> II-20-3	Покрытие из керамической плитки	100м ² покрытия	0,60	417			250			
Итого по разделу VI руб.								12776			
<u>УП. Перегородки</u>											
130	<u>8-45</u> 8-5-9	Перегородки неармированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м ² перегородок за вычетом проемов	3,29	472			1553			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I31	<u>8-46</u> 8-5-9	Перегородки в 1/2 кирпича при высоте этажа более 4м	100м ² перегородок за вычетом проемов	1,80	457			823			
I32	<u>8-165</u> 8-17-1	Перегородки из гипсовых плит толщиной 80мм в I слой при высоте этажа до 4 м	100м ² перегородок	0,60	93			56			
Итого по разделу VII руб.								2432			
<u>УШ. Лестницы</u>											
I33	<u>7-292</u> 7-18-1- - I.8	Установка лестничных площадок с опиранием на стену	шт	4	2,68			11			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I34	<u>7-298</u> 7-18-3- -I-8	Установка лестничных маршей	шт	4	4,28			17			
I35	ССЦ п.11-169	Стоимость сборных железобетонных лестничных площадок	м2	15,32	9,94			152			
I36	ССЦ п.11-168	Стоимость сборных железобетонных лестничных маршей с бетонными ступенями	м2	15,50	12,3			191			
I37	<u>9-16</u> 9-7-1 СРЦ ч.П п.1981	Ограждение лестниц стальной решеткой Цена: 58+327=	т	0,246	385			95			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	<u>7-127</u> 7-9-I-1.8	Укладка перемычек массой до 0,7 т	шт	6	1,5			9			
139	ССИ п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек М-200	м3	1,08	64,4			70			
140	ССИ т.3.1	Арматура А-II	т	0,113	250			28			
141	-"-	Арматура Вр-I	т	0,023	321			7			
								Итого по разделу УБ руб.	580		
								в том числе металлоконструкции руб.	95		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>IX. Проемы оконные</u>											
I42	<u>10-84</u> 10-14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий при площади проема до 5 м ²	1м ² прое- ма	208,78	2,99				624		
I43	СРЦ ч.П п.151	Стоимость оконных блоков НС1-94	м ²	66,3	17					1127	
I44	"-" п.152	Стоимость оконных блоков НС2-94	м ²	126,42	14,6					1846	
I45	"-" п.159	Стоимость оконного блока ВС1-94	м ²	3,42	18,1					62	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I46	СРЦ ч.П п.144	Стоимость окон- ных блоков о Н2-94	м2	10,32	13,2			136			
I47	п.24 примен.	Стоимость окон- ных блоков ВВО 06-12	м2	2,32	24,6			57			
I48	<u>10-88</u> 10-15-2	Установка прибо- ров оконных	I к-т	98	0,24			22			
I49	<u>10-87</u> 10-15-1	Установка прибо- ров фрамужных	Ik-т	3	0,5			2			
I50	СРЦ ч. I п.436	Стоимость прибо- ров для оконных блоков со спарен- ными переплетами двухстворными вы- сотой до 2,1 м	к-т	75	2,58			194			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	СРЦ ч. I п. 436	Стоимость приборов для оконных блоков с одинарными переплетами	к-т	4	2,58			10			
152	-"- п. 434	Стоимость приборов одностворных блоков с фрамугой	к-т	3	2,09			6			
153	<u>10-103</u> 10-19-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2м	1м ² прое- ма	38,7	0,92			36			
154	СРЦ ч. II п. 360	Стоимость подоконных досок	м	28,64	3,26			93			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I55	<u>15-747</u> 15-202-1	Остекление окон - ных переплетов 3-х мм стеклом в про- мышленных зданиях	100м ² площа- ди про- емов	2,09	222			464			
I56	<u>20-410</u> 20-7-2	Установка жалю - зийных решеток при площади сече- ния в свету до 1м ²	1шт	13	1,5			20			
I57	СР11 ч.П п.203	Стоимость жалю - зийных решеток	м ²	4,55	18,7			85			
I58	<u>8-176</u> 8-17-6	Заполнение прое- мов стеклоблока- ми при высоте эта- жа более 4м	10м ² прое- ма	1,49	141			210			
Итого по разделу IX руб.								4994			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Х. Проемы дверные</u>											
159	<u>10-105</u> <u>10-140</u> 10-20-1 10-26-1	Установка наруж- ных дверных бло- ков площадью до 3 м ² в каменных стенах	1м ² прое- ма	4,12	2,79					11	
		Цена: 1,45+1,34=									
160	10-106 т.ч.п.3 <u>10-141</u> 10-20-2 10-26-2	Установка наруж- ных дверных бло- ков площадью бо- лее 3 м ² в камен- ных стенах с ус- тановкой пружин	1м ² прое- ма	6,16	2,34					14	
		Цена: 1,19+0,51x0,39+ +0,95=									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	<u>10-106</u> <u>10-141</u> 10-20-2 10-26-2	Установка наружных дверных блоков площадью более 3 м ² в каменных стенах	1м ² прое- ма	33,46	2,14			72			
		Цена: 1,19+0,95=									
162	<u>10-105</u> <u>т.ч.п.3</u> 10-20-1	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах с установкой пружин	1м ² прое- ма	5,26	1,63			9			
		Цена: 1,45+0,55x0,32=									
163	<u>10-105</u> 10-20-1	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах	1м ² прое- ма	37,96	1,45			55			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	<u>10-106</u> 10-20-2	Установка внут- ренних дверных блоков площадью более 3 м ²	1м ² прое- ма	5,47	1,19			7			
165	<u>10-107</u> 10-20-3	Установка дверных блоков площадью до 3 м ² в перего- родках	1м ² прое- ма	42,14	2,0			84			
166	<u>10-108</u> 10-20-4	Установка дверных блоков площадью более 3 м ² в пере- городках	1м ² прое- ма	5,47	1,58			9			
167	СРЦ ч.П п.282	Стоимость двер- ных блоков Д 50	м ²	12,28	20,2			248			
168	"-" п.235	Стоимость дверно- го блока ДК 23-7.7-9 м ²		3,08	17,2			53			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	СРП ч.П п.235	Стоимость дверно- го блока ДТ 23-7.7-9	м2	3,08	17,2			53			
170	-"- п.283	Стоимость двер- ных блоков Д 52	м2	21,18	20,9			443			
171	-"- п.273	Стоимость двер- ных блоков Д 37	м2	4,11	16,6			68			
172	-"- п.275	Стоимость двер- ных блоков Д 30	м2	10,94	15,4			168			
173	-"- п.280	Стоимость двер- ных блоков Д 56	м2	4,12	20,3			84			
174	-"- п.224	Стоимость дверных блоков Д021-13у	м2	5,26	13,1			70			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I75	СРЦ ч.П п.218	Стоимость дверных блоков ДГ21-9 ¹	м2	9,0	15,3			138			
I76	-"- п.217	Стоимость дверных блоков ДГ21-7 ¹	м2	19,46	16,2			315			
I77	-"- п.220	Стоимость дверных блоков Д021-9 ¹	м2	9,0	12,7			114			
I78	-"- п.275	Стоимость дверных блоков противопо- жарных двухпольных	м2	20,53	13,8			283			
I79	-"- п.273	Стоимость дверных блоков противопо- жарных однопольных	м2	18	14,8			266			
I80	СРЦ ч.1 п.446	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в здание	к-т	2	6,74			13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	СРЦ ч. I п. 447	Стоимость приборов для двухполюсных две- рей входных в зда- ние	к-т	10	8,97			90			
182	-"- п. 448	Стоимость приборов для однополюсных дверей межкомнат- ных	к-т	28	2,95			83			
183	-"- п. 449	Стоимость приборов для дверей дву- полюсных	к-т	15	3,21			48			
184	<u>10-113</u> 10-22-2	Установка балкон- ных блоков спа- реных площадью более 3 м ²	1м ² прое- ма	3,22	2,04			7			
185	СРЦ ч. II п. 209	Стоимость балкон- ного блока БС 28-12	м ²	3,22	19,5			63			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	СРЦ ч. I п. 441	Стоимость прибора для балконного блока однопольно- го со спаренными полотнами	комп- лект	1	2,31			2			
187	<u>15-725</u> 15-201-5	Остекление балкон- ного блока 3 мм стеклом	100м ² площа- ди прое- мов	0,032	160			5			
188	<u>15-730</u> 15-501-6	Остекление дверных полотен 4мм стеклом	100м ² площа- ди ост- текле- ния	0,13	222			29			

Итого по разделу X руб.

7898

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>XI. Отделочные работы</u>											
189	<u>15-201</u> 15-51-1	Штукатурка цоколя цементно-известковым раствором по камню	100м ² штукатуриваемой поверхности	0,49	85,3			42			
190	<u>15-212</u> 15-52-5	Штукатурка оконных и дверных откосов	100м откосов	5,61				314			
191	<u>15-297</u> 15-59-4	Отделка поверхностей потолков из плит под окраску в помещениях высотой до 4м	100м ² штукатуриваемой поверхности	3,02	20,7			63			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
192	<u>15-297</u> г.ч. <u>п.3.10</u> 15-59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску в помещениях высотой более 4 м Цена: 20,7-/18,5+0,15/x x0,1=	100м ²	19,14	18,84			361			
193	<u>15-509</u> 15-153-2 г.ч. п.3.18	Известковая окраска потолков при высоте помещений более 4 м Цена: 3,13+/2,4+0,05/x x0,1=	100м ²	30,62	3,38			103			
194	<u>15-501</u> 15-152-1	Окраска потолков клеевая простая в помещениях высотой до 4 м	100м ²	1,31	8,44			11			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
195	<u>15-502</u> 15-152-2	Окраска потолков клеевая улучшенная в помещениях высотой до 4м	100м2	0,36	12,9			5			
196	<u>15-659</u> 15-168-2	Окраска потолков водоземulsionная в помещениях высотой до 4 м	100м2	1,17	45,9			54			
197	<u>15-552</u> 15-158-9	Масляная окраска потолков в помещениях высотой до 4 м	100м2	0,18	49,9			9			
198	<u>15-266</u> 15-65-1	Штукатурка стен и перегородок известковая простая в помещениях высотой до 4 м	100м2	3,05	83,6			255			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	<u>15-267</u> 15-55-5	Штукатурка стен и перегородок известковая улучшенная в помещениях высотой до 4 м	100м ²	0,22	108			24			
200	<u>15-277</u> 15-56-1	Штукатурка оконных и дверных откосов внутри помещений	100м ²	1,02	215			219			
201	<u>15-260</u> 15-55-1	Штукатурка стен и перегородок цементная простая в помещениях высотой до 4 м	100м ²	2,14	83			178			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	<u>I5-509</u> I5-I53-2 т.ч. п.3.18	Окраска стен и перегородок из-вестковая в помещениях высотой более 4 м Цена: 3,13+2,4+0,05/х х0,1=	100м ²	29,91	3,38			101			
203	<u>I5-501</u> I5-I52-I	Окраска стен и перегородок кле-евая простая в помещениях высо-той до 4 м	100м ²	2,88	8,44			24			
204	<u>I5-502</u> I5-I52-2	Окраска стен и перегородок кле-евая улучшенная	100м ²	0,33	12,9			4			
205	<u>I5-658</u> I5-I68-I	Окраска стен и перегородок водо-эмульсионная	100м ²	2,41	44,8			108			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	<u>15-55I</u> 15-158-8	Окраска стен и перегородок простая масляная	100м ²	2,44	43,8			107			
207	<u>15-82</u> 15-14-1	Облицовка стен керамическими глазурованными плитками	100м ²	2,01	422			848			
208	<u>8-194</u> 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещения до 6 м	100м ²	2,88	71,7			206			
Итого по разделу XI руб.								3036			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>ХП. Прочие работы</u>											
с											
<u>а) Крыльца, отмостка</u>											
209	<u>8-179</u> 8-19-1	Крыльцо бетонное с входной площадкой	1м ² крыль-ца	15,08	13,3					201	
210	<u>27-173</u> <u>27-174</u> 27-43-1 27-43-2	Основание под отмостку из щебня толщиной 100мм Цена: 230-9,06х2м	100м ² осно-вания	1,65	211,88					350	
211	<u>27-169</u> <u>27-172</u> 27-42-1 27-42-2	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 25мм Цена: 110-17,5	100м ² покры-тия	1,65						153	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	<u>8-6I</u> 8-7-5	Установка металлических решеток для вытирания ног 2 шт.	т	0,025	335			8			
		<u>б) Форкамеры вентиляционных систем П1, П2, П3 и П4</u>									
213	<u>8-46</u> 8-5-9	Перегородки из кирпича неармированного толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа более 4м	100м ²	0,88	457			402			
214	<u>26-35</u> 26-8-8 СРЦ ч. I п. П13	Изоляция перегородок плитами жесткими минераловатными на битумной мастике Цена: 35,5+0,98x75,3=	м ³	8,07	109,29			882			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	<u>26-33</u> 26-8-6 СРЦ ч. I п. II3	Изоляция пола шпаклями жесткими минераловатными Цена: 14+0,96x75,3=	м3	1,82	86,29			157			
216	<u>26-46</u> 26-10-1	Изготовление и приварка выпусков для крепления тепловой изоляции	100м2	0,98	17,3			17			
217	<u>26-50</u> 26-10-5	Устройство каркаса изоляции из сетки плетеной	м2	0,98	1,3			1			
218	<u>26-52</u> 26-11-3	Оштукатуривание изоляции цементным раствором толщиной 20мм	100м2	0,98	96,4			94			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	<u>26-63</u> 26-II-7	Покрытие изоля- ции асбоцемент- ными листами	100м ²	0,98	44,4			44			
		<u>в) Подвесные пути</u>									
220	<u>9-43</u> 9-6-4	Монтаж подвесных путей по железобетонным опорам из двутавра № 24	1м пу- ти в одну нитку	48,6	6,83			332			
221	СПЦ ч. II п. 1825	Стоимость метал- локонструкций	т	2,313	239			553			
222	<u>6-170</u> 6-15-II СПЦ п. 1-5 п. 1-3	Бетонные опорные подушки М-100 в местах опирания балок на кирпич- ную стенку Цена: 53,3-/27,4-25,8/х х1,015=	м ³	0,05	51,68			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>г) Молниезащита</u>											
223	<u>33-252</u> 33-25-15	Установка металлоконструкций молниезащиты весом до 0,2 т	т	0,287	79,2					23	
224	СРЦ ч.П п.2095	Стоимость металлоконструкций молниезащиты с оцинкованием Цена: 393+178=	т	0,287	571					164	
<u>д) Переходные мостики</u> <u>ПМ1 и ПМ2</u>											
225	<u>9-46</u> 9-7-1	Монтаж металлоконструкций переходных мостиков ПМ1, ПМ2	т	1,14	58					66	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	СРЦ ч.П п.1975	Стоимость метал- локонструкций	т	1,14	358			408			
227	<u>6-85</u> 6-9-9	Закладные изде- лия весом более 20 кг с металли- зацией Цена: 329+178-	т	0,060	507			30			
<u>е) Наружные лестницы</u> <u>и стремянки</u>											
228	<u>9-46</u> 9-7-1	Установка метал- лических лестниц ЛМ1, ЛМ2 и стремя- нок СТЗ и СТ9	т	1,47	58			86			
229	СРЦ ч.П п.1975	Стоимость метал- локонструкций лестниц и стремя- нок	т	1,47	358			526			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	<u>6-85</u> 6-9-9	Закладные детали весом более 20 кг с оцинкованием Цена: 329+178-	т	0,201	507			102			
<u>ж) Металлические козырьки</u>											
231	<u>12-280</u> 12-8-5	Устройство козырь- ков из оцинкован- ной стали	100м2 покры- тия	0,04	192			8			
232	<u>8-59</u> 8-7-3	Устройство карка- са из металличе- ских стержней под покрытие козырь- ков	т	0,014	194			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>з) Передаточное окно</u>											
233	10-110 10-21-1	Установка отдельными элементами переплета окна с навеской и постановкой приборов при площади до 2 м ²	1 м ² прое- мов	0,38	3,38					I	
234	СРЦ ч.П п.472	Стоимость оконного полотна	м ²	0,32	15,5					5	
235	СРЦ ч.П п.317 т.ч.п.39 т.16	Стоимость оконной коробки Цена: 0,73х1,2=	м	1,20	0,88					I	
236	СРЦ ч.1 п.448	Стоимость приборов	комп- лект	I	3,09					3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>и) Эстакада пневмо-</u> <u>транспорта</u>											
237	<u>I-948</u> I-79-2	Разработка вруч- ную грунта II груп- пы с креплениями в котлованах пло- щадь сечения до 5 м ²	100м ³ грун- та	0,63	120			100			
238	<u>I-968</u> I-81-2	Обратная засыпка вручную котлова- нов	100м ³ грун- та	0,65	46			30			
239	<u>I-1003</u> I-87-2	Крепление стенок котлована шири- ной более 2 м досками	100м ³ грун- та	0,63	61,9			51			
240	<u>I-169</u> I-23-5 т.ч. п.1.11 п.1.17 п.3.6	Погрузка разрых- ленного извешнего грунта I группы экскаватором ем- костью ковша 0,25м ³ на автосамосвалы Цена: I69+I57, 1x0,2x0,2=	100м ³ грун- та	0,018	175,28			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	СЦП ч. I стр.27	Отвозка излишне- го грунта авто - самосвалами на расстоянке I км	т	32,4	0,23			7			
242	<u>I-195</u> I-25-2	Работа на отвале	1000 м ³ грун- та	0,018	13,2			-			
243	<u>6-I</u> 6-I-I	Устройство бетон- ной подготовки под фундаменты ФМ1 и ФМ2 из бе - тона М-50	м ³	2,43	27,4			67			
244	<u>6-5</u> 6-I-5	Устройство моно- литных железобе- тонных фундамен- тов под колонны объемом до 3 м ³ из бетона М-200	м ³	9,5	38,9			370			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	<u>6-5</u> 6-I-5 ССЦ п. I-5 п. I-4	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3 м ³ из бетона М-150 Цена: 38,9-/27,7-26,6/х х1,015=	м ³	7,2	37,78			272			
246	СРЦ п. II п. I	Стоимость арматуры А-I	т	0,179	270			48			
247	-"- п. 2	Стоимость арматуры А-II	т	0,213	278			59			
248	<u>6-2</u> 6-I-2 ССЦ п. I-4 п. I-3	Устройство монолитных бетонных фундаментов объемом до 3м ³ М-150 Цена: 35,9+/26,6-25,8/х х1,02=	м ³	0,6	36,72			22			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	<u>6-8a</u> 6-9-8	Закладные детали с металлизацией весом до 20 кг Цена: 355+178=	т	0,104	533			55			
250	<u>7-32</u> 7-3-2	Установка колонн прямоугольного сечения весом до 2 т	шт	5	10,6			53			
251	ССЦ п.9-5	Стоимость сбор- ных железобетон- ных прямоугольных колонн из бетона М-200 длиной от 3 до 12 м объемом более 0,2 м3 до 1 м3 Цена: 83,6-0,82x2=	м3	2,8	81,96			229			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	ССЦ т.3-I	Арматура А-I Цена: 229хI, I8=	т	0,028	270,2			8			
253	"-	Арматура А-III Цена: 250хI, I8=	т	0,246	295			73			
254	"-	Закладные детали с металлизацией Цена: 413хI, I8+I78=	т	0,043	665,34			29			
255	9-209 32-12	Установка метал- лических траверс эстакады	It	0,093	70,7			7			

411-2-156.85

- 77 -

8972/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	СРЦ ч.П п.1998	Стоимость метал- лических траверс эстакады	т	0,093	256			24			
Итого по разделу XI руб.									6160		
в том числе метал- локонструкций руб.											

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.			всего по графам 5,7,8	в том числе		Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладные расходы %	накладные расходы сумма		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в пла-новых накоп-лениях, % от стои-мости по гра-фам 10,11	всего дан-ным граф 10,12,13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
I	Земляные работы	м3	907	807	16,5	133	75	1015						0.70 1,12

411-2-156.85

- 79 -

8972/7

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Фундаменты	м3	356	10946	16,5	1806	1020	13772					<u>9,48</u> 38,66
	Итого по подзем- ной части	руб.					14787						10,18
<u>Б. Надземная часть</u>													
3	Стены	м3 кон- струк- ций	952	34208	16,5	5655	3188	43040					<u>29,62</u> 45,21
4	Перекрытие в том числе:	м2 пере- кры- тия	441	4641		734	430	5805					<u>4,00</u> 15,20
	а) строительные работы			4252	16,5	701							
	б) металлоконст- рукции			389	8,6	33							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	а) строительные работы			485	16,5	80								
	б) металлоконструкции			95	8,6	8								
9	Проемы оконные	м2	208,78	4994	16,5	824	465	6283						<u>4,32</u> 30,09
10	Проемы дверные	м2	143,26	2904	16,5	479	271	3654						<u>2,52</u> 25,51
11	Отделочные работы	м2 от- делки	9309	3036	16,5	501	283	3820						<u>2,63</u> 0,41
12	Прочие работы	м3 зда- ния	13092,9	6160		843	560	7563						<u>5,20</u> 0,58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе:														
	а) строительные работы			3972	16,5	655								
	б) металлоконструкции			2188	8,6	188								
Итого по надземной части		руб.						130514						89,82
ВСЕГО ПО СМЕТЬ:		руб.						145301						100

Главный инженер проекта

Главный специалист

Составила ведущий инженер

Проверила старший инженер

В.И. Заславский

Е.И. Басова

Ж.И. Голуб

Н.Г. Рябушенко

В.И. Заславский

Е.И. Басова

Ж.И. Голуб

Н.Г. Рябушенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс.кв.м паркета в год

На спецстроительные работы внутри цеха

Основание: чертежи № КЖ 19-38
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 26,46 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
/ I тыс.кв.м паркета/ 132,30 руб.
2. I м2 общей площади
здания 11,86 руб.
3. I м3 объема здания 2,02 руб.

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце - нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Колл- чест- во единиц време- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной условно- чистой продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основ- ная зарп- лата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зарп- лата		основ- ная зарп- лата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зарп- лата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Фундаменты под
оборудование

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	<u>I-65</u> т.ч. п.1.11 <u>п.3.6</u> I-12-5	Разработка грунта II группы экскава- тором емкостью ковша 0,25м3 в от- вал Цена: I43+I37,56x0,2x0,2=	1000 м3 грун- та	0,164	148,5			24			
2	<u>I-184</u> I-23-5 т.ч. п.1.11 п.3.6	Разработка грунта II группы экскава- тором емкостью ковша 0,25 м3 с погрузкой на авто- самосвалы Цена: I69+I57,1x0,2x0,2=	1000 м3 грун- та	0,119	175,28			21			
3	<u>I-954</u> I-79-8 т.ч. п.3.67	Доработка грунта II группы вручную в котлованах Цена: I56x1,2=	100м3 грун- та	0,21	187,2			39			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>I-257</u> т.ч. <u>п.1.11</u> I-31-2	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером с пе- ремещением до 10м Цена: 18,9х1,1=	1000 м3 грун- та	0,131	20,79			3			
5	<u>I-968</u> I-81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3 грун- та	1,23	46			57			
6	<u>I-1186</u> I-118-II	Уплотнение грун- та II группы пнев- матическими трам- бовками	100м3 уплот- ненно- го грун- та	1,31	11,6			15			
7	<u>I-948</u> I-79-2 т.ч. п.3.72	Разработка грунта II группы вручную в котлованах площадью сечения до 5 м ² с глубиной до 2 м Цена: 120х0,8=	100м3 грун- та	0,25	96			24			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	<u>I-954</u> I-79-8	Разработка грунта II группы вручную в котлованах площадью до 5 м ² глубиной до 3 м с креплением	100м ³ грунта	0,90	156			140			
9	<u>I-1006</u> I-87-5	Устройство креплений в котлованах	100м ³ грунта	0,90	74,5			67			
10	<u>I-183</u> п. I. II <u>п. I. I7</u> I-23-4	Погрузка излишнего грунта экскаватором емкостью ковша 0,25 м ³ на автосамосвалы Цена: 136+126,39х0,2=	1000 м ³ грунта	0,025	161,28			4			
11	СЦП ч. I стр. 27	Отвозка грунта автосамосвалами на I км	т	259,2	0,23			60			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	<u>I-195</u> I-25-2	Работа на отвале	1000 м3 грун- та	0,144	13,2			2			
I3	<u>II-II</u> II-I-II	Устройство бетон- ной подготовки под фундаменты ФОМ I и ФОМ 5	1м3 подсти- лающе- го слоя	5,2	29,3			152			
I4	<u>6-30</u> 6-3-I	Устройство моно - литных бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-100 объе- мом до 5 м3	м3	36,7	35,7			1310			
I5	<u>6-30</u> 6-3-I ССЦ п. I-4 п. I-3	Устройство моно - литных бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-150 объе- мом до 5 м3 Цена: 35,7-/26,6-25,8/х1,02=	м3	32,15	34,88			1121			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I6	<u>6-32</u> 6-3-3	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М200 объемом более 25м ³	м ³	31,7	30,9			980			
I7	<u>6-34</u> 6-3-5	Устройство железобетонных фундаментов под оборудование объемом до 25м ³ из бетона М-200	м ³	42,8	34,7			1485			
I8	ГРЦ ч.П п.1	Арматура А-1	т	2,47	270			667			
I9	<u>6-83</u> 6-9-7	Закладные детали с металлизацией весом до 4 кг Цена: 441+178-	т	0,087	619			54			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	<u>6-73</u> 6-8-2	Подливка фунда - ментов под обору- дование цементным раствором толщи - ной 20мм	100м ² подсти- лающего слоя	0,008	103			I			
21	<u>6-36</u> 6-3-7	Дополнительные зат- раты на устройство колодцев для анкер- ных болтов в фун - даментах М-100	м ³	0,76	0,91			I			
22	<u>6-85</u> 6-9-9	Закладные детали более 20 кг с металлизацией Цена: 329+178-	т	0,116	507			59			
23	<u>9-24</u> 9-4-1	Перекрытие приям- ка в фундаменте ØМ-13 шитами из рифленной стали	100м ²	0,061	39,8			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	СРЦ ч.П п.1979	Стоимость цитоз из рифленной ста- ли	т	0,219	322			71			
25	7-204 7-12-4	Укладка плит пок- рытия каналов площадью до 2 м2	шт	2	0,9			2			
26	ССЦ п.8-505	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона (Ч-30)	м3	0,16	63,8			10			
27	ССЦ т.3.1	Арматура А-I	т	0,003	229			1			
28	"-	Арматура А-II	т	0,018	250			5			
29	"-	Арматура В-I	т	0,003	321			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ССЦ т.3.1	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178-	т	0,001	591			1			
Итого по разделу I			руб.					6379			
в том числе метал- локонструкция			руб.					73			
<u>II. Каналы и приямки</u>											
31	<u>II-2</u> II-1-2	Уплотнение грунта щебнем в основа- нии каналов и при- ямке	100м ² уплот- нения	0,28	18,3			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	<u>6-15</u> 6-1-15	Днища каналов и прямка из бетона М-100	м3	2,77	27,8			77			
33	<u>8-38</u> 8-5-5	Кладка стен кана- лов и прямка из кирпича	1м3 клад- ки	4,37	37,9			166			
34	<u>8-27</u> 8-4-7	Боковая изоляция обмазочная по кир- пичу в 2 слоя би- тумная	100м2 изоли- руемой поверх- ности	0,26	90			23			
35	<u>7-199</u> 7-12-1	Укладка плит пок- рытия каналов пло- щадью до 1 м2	шт	34	0,48			16			
36	ССЦ п.8-505	Стоимость сборных железобетонных плит на бетона М-300	м3	0,96	63,8			61			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ССЦ т.3.1	Арматура А-III	т	0,065	250			16			
38	"-	Арматура В-I	т	0,023	321			7			
39	"-	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178-	т	0,010	501			6			
40	<u>6-2</u> 6-1-2	Устройство моно - литных участков из бетона М-100	м3	0,06	35,9			2			
41	<u>9-24</u> 9-4-1	Перекрытие приямка плитами из рифлен- ной стали	100м2	0,035	39,8			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	СРЦ ч.П п.1979	Стоимость щитов из рифленной ста- ли	т	0,122	322			39			
43	6-127 6-13-3 ССЦ п.1-5 п.1-3	Стены приямка для гравежной тележ- ки из бетона М-100 толщиной 200мм Цена: 49,2-/27,4-25,8/х х1,02=	м3	2,65	47,57			126			
Итого по разделу II			руб.					545			
в том числе метал- локонструкции			руб.					40			
<u>III. Тоннели ТТ1 и ТТ2</u>											
44	I-65 I-12-5 т.ч. п.1.11	Разработка грунта II группы экскава- тором емкостью ков- ша 0,25 м3 в отвал Цена: 143+137,58х0,2=	1000 м3 грун- та	0,11	170,52			19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	<u>I-184</u> I-23-5 т.ч. п.1.11	Разработка грунта II группы экскава- тором емкостью ков- ша 0,25 м3 с пог- рузкой на автоса- мосвалы Цена: I69+I57, Ix0,2=	1000 м3 грун- та	0,503	200,42					101	
46	СЦП ч.1 стр.27	Отвозка грунта ав- тосамосвалами на I км	т	905,4	0,23					208	
47	<u>I-195</u> I-25-2	Работа на отвале	1000 м3	0,503	13,2					7	
48	<u>I-960</u> I-80-2 т.ч. п.3.67	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5xI,2=	100м3 грун- та	0,19	89,4					17	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	<u>I-257</u> I-3I-2 т.ч. п. I. II	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером с пе- ремещением до 10м Цена; 18,9xI, I=	1000 м3 грун- та	0,094	20,79			2			
50	<u>I-968</u> I-8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3 грун- та	0,24	46					II	
51	<u>I-1185</u> I-118-II	Уплотнение грунта II группы пневма- тическими трамбов- ками	100м3 уплот- ненно- го грунта	0,94	11,6					II	
52	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грунта щебнем в основании тоннелей	100м2 уплот- нения	0,122	42,3					5	
53	<u>6-I-I</u> 6-I-I	Подготовка из бе- тона М-100	м3	14,1	28,4					400	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	<u>II-69</u> <u>II-70</u> II-II-3 II-II-4	Цементный пол тоннелей толщиной 15 мм Цена: 84,7-15=	100м ² покрытия	1,063	69,7			74			
55	<u>6-90</u> 6-II-1 ССЦ п. I-4 п. I-3	Стены тоннелей из бетона М-150 Цена: 32,2+/27,7-25,8/xI,02=	м ³	216,60	34,14			7395			
56	<u>6-15</u> 6-I-15	Бетонно-набивные ступени из бетона М-100	м ³	1,74	27,8			48			
57	<u>8-27</u> 8-4-7	Боковая обмазка наружных поверхностей стен тоннелей горячим битумом за 2 раза	100м ² изолируемой поверхности	2,91	90,0			262			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	<u>7-204</u> 7-12-4	Укладка плит покрытия площадью до 2 м ²	шт	30	0,9			27			
59	ССЦ п.8-505	Стоимость сборных железобетонных плит М-300	м ³	17,75	63,8			1132			
60	ССЦ т.3.1	Арматура А-I	т	0,037	229			8			
61	"-	Арматура А-III	т	0,413	250			103			
62	"-	Арматура В-I	т	0,060	321			26			
63	"-	Закладные детали с металлизацией Цена: 413-173-	т	0,020	591			12			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	<u>6-180</u> 6-16-8	Устройство моно - литных участков при сборном желе- зобетонном перекры- тии площадью до 5 м2 и приведенной толщине до 150мм из бетона М-200	м3	1,26	52,4			66			
65	СРЦ ч.П разд. IУ п.10	Арматура А-1	т	0,078	338			26			
66	<u>9-94</u> 9-12-1	Монтаж металличе- ских балок монолит- ных участков	т	0,438	29,2			13			
67	СРЦ ч.П п.1904	Стоимость металли- ческих балок	т	0,438	242			106			
68	<u>12-288</u> 12-9-5	Засыпка шлаком ко- рыта, образованного монолитными участ- ками	м3 утеп- лите- ля	1,03	17,9			18			

I	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12
69	<u>6-170</u> 6-15-II	Монолитные опорные подушки из бетона М-150 в местах опирания металлических балок на кирпичные стены	м3	0,19	52,69			10			
		Цена: 53,5-/27,4-26,6/х х1,015=									
70	<u>9-24</u> 9-4-I	Перекрытие прямка шитами из рифленной стали	100м2	0,056	39,8			2			
71	СРЦ ч. II п. 1979	Стоимость шитов из рифленной стали	т	0,138	322			44			
72	<u>9-84</u> 9-12-I	Монтаж металлических балок	1т	0,225	29,2			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	СРЦ ч.П п.1959	Стоимость металли- ческих балок	т	0,225	210			47			
74	<u>7-287</u> 7-17-3	Стальные соедини- тельные изделия	т	0,189	293			55			
Итого по разделу III								руб.	10262		
в том числе метал- локонструкции								руб.	219		
<u>IV. Пути узкой колеи и</u>											
<u>эстакады у лесорамы</u>											
75	<u>28-1065</u> 28-307-2 ССЦ п.4-9	Устройство гравий- ной подготовки Цена: 630+1220x13,7-	1000 м3 бал- ласта	0,028	17344			486			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	<u>28-1066</u> 28-307-3 ССС п.4-55	Устройство щебеноч- ной подготовки Цена: 740+1170x13,3-	1000 м3 бал- ласта	0,025	16301			408			
77	<u>11-11</u> 11-1-11	Устройство бетон- ной подготовки М-100	1м3 подсти- лающего слоя	44,33	29,3			1299			
78	<u>28-1016</u> 28-302-6	Укладка пути рель- сами Р 18 на шпал- лах типа П-А	1км пути	0,105	13800			1449			
79	<u>10-198</u> 10-36-6	Устройство деревян- ного настила из до- сок толщиной 50мм	1м2 покры- тия	19,2	2,74			53			
80	<u>10-29</u> 10-4-2	Верхнее строение эстакады у тесорамы	1м3 древе- сины	2,5	64			160			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу IV	руб.					21041			
		в том числе метал-									
		локонструкции	руб.					219			
		Накладные расходы									
		16,5% на строитель-									
		ные работы	руб.					3436			
		Накладные расходы									
		8,6% на металло -									
		конструкции	руб.					19			
		Итого	руб.					24496			
		Плановые накопления									
		8%	руб.					1960			
		Всего по смете	руб.					26456			

Главный инженер проекта

Главный специалист

Составила ведущий инженер

Проверила старший инженер

В.И. Заславский
Е.И. Басова
Ж.И. Голуб
Н.Г. Рябушенко

В.И. Заславский

Е.И. Басова

Ж.И. Голуб

Н.Г. Рябушенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс. кв. м паркета в год

На спецстроительные работы вне цеха

Основание: чертежи № КЖ 50-62
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,27 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу / 1 тыс. кв. м паркета/ 21,35 руб.
2. 1 м² общей площади здания 1,91 руб.
3. 1 м³ объема здания 0,33 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ- ная зарп- лата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зарп- лата	основ- ная зарп- лата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зарп- лата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Эстакады транспортеров
для выноса отходов и бун-
товы КВ-1 с опорами

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-65 т.ч. <u>п.1.11</u> I-12-5	Разработка грунта II группы экскава- тором с ковшом ем- костью 0,25 м3 в отвал Цена: I43+I37,58x0,2=	1000 м3 грун- та	0,069	170,52					12	
2	I-184 т.ч. <u>п.1.11</u> I-23-5	Разработка грунта II группы экскава- тором с ковшом ем- костью 0,25 м3 с погрузкой на авто- самосвалы Цена: I69+I57,1x0,2=	1000 м3 грун- та	0,011	200,42					2	
3	СПП ч.1	Отвозка лишнего грунта автосамо- свалами на I км	т	19,8	0,23					5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>I-968</u> т.ч. <u>п.3.67</u> I-8I-I	Доработка вручную грунта II группы в котлованах Цена: 4I,5xI,2=	100м3 грун- та	0,06	49,8			3			
5	<u>I-257</u> т.ч. <u>п.I,II</u> I-3I-2	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощ- ностью до 80 л.с. с перемещением до 10м Цена: 18,9xI,1=	1000 м3 грун- та	0,060	20,79			I			
6	<u>I-967</u> I-8I-I	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,15	41,5			6			
7	<u>I-195</u> I-25-2	Работа на отвале	1000 м3 грунта	0,011	13,2			-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	<u>9-5I</u> 9-8-I	Установка металлических опор эстакады СК I и СК2	т	0,573	19,2			II			
I3	СРЦ ч.П п.2097	Стоимость металлических опор эстакады	т	0,573	307			176			
I4	<u>9-148</u> 9-23-I	Установка металлической опоры бункера	т	3,97	51,2			203			
I5	СРЦ ч.П п.2099	Стоимость металлической опоры бункера	т	3,97	270			1072			
I6	<u>10-28</u> 10-4-I	Устройство деревянных прогонов настила эстакады ВС I	м3 древес. констр.2,8		110			308			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	<u>10-196</u> 10-36-5	Устройство настила	Им2 покрытия	23	2,22			51			
18	<u>10-29</u> 10-4-2	Устройство верхнего строения эстакад ВС1 из бревен	Им3 древесины	2,16	64			138			
19	<u>10-161</u> 10-30-6	Устройство деревянного ограждения с поручнем	Им ограждения	22,4	2,5			56			
20	<u>10-146</u> 10-28-1	Устройство деревянной лестницы	Им2 горизонтальной проекции	4,2	27,3			115			
		<u>Короба КД I - 2 шт.</u>									
21	<u>10-196</u> 10-36-5	Устройство настила из досок толщиной 40 мм	Им2 покрытия	38	2,22			84			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
22	<u>10-200</u> 10-36-7	Устройство настила из досок толщиной 16 мм	1м2 покры- тия	44	1,47			65			
23	<u>10-32</u> 10-6-1	Обшивла боковых стен досками тол- щиной 16 мм	1м2 обшив- ки сте- ны за вычетом проемов	44	2,14			94			
24	<u>10-28</u> 10-4-1	Устройство коробов КД-1 из древесины	1м3 древе- сины в констр.	2,76	110			304			
								Итого по разделу I, руб.	3255		
								в том числе метал- локонструкции руб.	1462		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5% на строитель- ные работы	руб.					334			
		Накладные расходы 8,6% на металло- конструкции	руб.					126			
		Итого	руб.					3949			
		Плановые накопления 8%	руб.					316			
		Всего по смете	руб.					4265			

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составила ведущий инженер
 Проверила старший инженер




В.И.Заславский
 Е.И.Басова
 Ж.И.Голуб
 Н.Г.Рябушенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс.кв.м паркета в год

На отопление

Основание: спецификации ОВ СО № I-3,
№ I2-15

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,67 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:
Стоимость на:

1. Расчетную единицу
/ 1 тыс.кв.м паркета/ 23,35 руб.

2. 1 м² общей площади
здания 2,09 руб.

3. 1 м³ объема здания 0,36 руб.

№№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- често единиц изме- рения	Стоимость единицы,руб.Общая стоимость,руб.		всего в том числе		всего в том числе		норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
					всего	в том числе	основ- ная зарп- лата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зарп- лата	основ- ная зарп- лата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зарп- лата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p><u>Вентили чугунные запорные муфтовые Рy=1,6 МПа 15кч18п1</u></p>											
I	СРЦ ч. III п. 97	Д=15мм	шт	18	1,20			22			
2	-"- п. 98	Д=20мм	шт	2	1,43			3			
3	-"- п. 99	Д=25мм	шт	2	1,59			3			
4	-"- п. 100	Д=32 мм	шт	2	2,10			4			
<p><u>Вентили чугунные запорные фланце- вые Рy= 1,6 МПа 15 кч19п1</u></p>											
5	16-134 16-12-1 СРЦ ч. III п. 129	Д=25мм Цена: 1,68+2,55=	шт	3	4,23			13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	СРЦ ч. III п. 1022	Д=15мм	шт	5	1			5			
10	"-" п. 1023	Д=20мм	шт	4	1,26			5			
11	"-" п. 1024	Д=25мм	шт	4	1,67			7			
12	СРЦ ч. III п. 845	Клапан обратный подъемный муфто- вый латунный Ру= =1,6 МПа 16616к Д=25мм	шт	1	1,20			1			
13	<u>18-226</u> 18-15-2	Манометр с трех- ходовым краном	шт	5	3,91			20			
14	<u>18-228</u> 18-15-4	Термометр	шт	11	2,41			27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	<u>18-211</u> 18-13-3 Пр-т 23-01 п.16-006	Насос ручной НР 0,25/30, мас- сой 16 кг Цена: 4,60+40х1,098=	шт	I	48,52			49			
I6	<u>16-194</u> 16-18-3 СРЦ ч. III п.1523	Водомерный узел с водомером турбин- ным ВТГ-80, мас- сой 16кг Цена: 161+46,80=	шт	I	207,80			208			
I7	<u>16-134</u> 16-12-1 Пр-т 17-04 п.5-0064	Универсальный регу- лятор расхода и давления УРРД-25 Д=25мм Цена: 1,68+70х1,098=	шт	I	78,54			79			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	<u>18-132</u> 18-5-5	<u>НИТКИ 108</u> КОЛОНКИ 159 массой 100,4 кг	РГ-3 м	8	4,34			35			
23	<u>18-132</u> 18-5-5	<u>НИТКИ 108</u> КОЛОНКИ 159 массой 126,3 кг	РГ-5 м	24	4,34			104			
24	<u>18-132</u> 18-5-5	<u>НИТКИ 108</u> КОЛОНКИ 159 массой 158,45 кг	РГ-6 м	256	4,34			IIII			
25	<u>18-132</u> 18-5-5	<u>НИТКИ 108</u> КОЛОНКИ 159 массой 137,2 кг	РГ-7 м	13,5	4,34			59			
26	<u>18-132</u> 18-5-5	<u>НИТКИ 108</u> КОЛОНКИ 159 массой 173 кг	РГ-8 м	18	4,34			78			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Трубы сварные водогазопроводные</u> <u>ГОСТ 3262-75</u>									
27	<u>16-35</u> 16-7-I	Д=15мм	м	220	0,86			189			
28	<u>16-36</u> 16-7-I	Д=20мм	м	198	0,91			180			
29	<u>16-37</u> 16-7-I	Д=25мм	м	140	1,03			144			
30	<u>16-38</u> 16-7-I	Д=32 мм	м	135	1,14			154			
31	<u>16-39</u> 16-7-I	Д=40мм	м	10	1,29			13			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Трубы тонкостенные электросварные уг- леродистые ГОСТ 10704-76</u>									
32	<u>16-68</u> 16-8-3	Д=80мм	м	8	2,62			21			
33	<u>16-69</u> 16-8-3	Д=100мм	м	19	3,12			59			
34	СРЦ ч.1 п.49I	Сталь крупносор- товая для креп- ления	т	0,055	138			8			
		<u>Грязевики из сталь- ной трубы наружным диаметром</u>									
35	<u>18-184</u> 18-II-I	корпуса 159 Т34.01 входного 45 массой 15,8 кг	шт	1	20,6			21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	<u>18-187</u> 18-11-2	<u>корпуса 325</u> Т34.05 входного 108 массой 59,8 кг	шт	1	42,10			42			
37	12-699-I	Закладная деталь для установки ма- нометра ЗКЧ-46-70	шт	5	1,19			6			
		<u>Закладная деталь для установки термометра</u>									
38	12-698-II	3-ЗКЧ-3-75	шт	3	4,62			14			
39	12-698-II	10-ЗКЧ-1-75	шт	4	4,62			18			
40	12-698-II	17-ЗКЧ-2-75	шт	2	4,62			9			
41	12-698-II	18-ЗКЧ-2-75	шт	2	4,62			9			

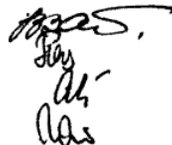
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
42	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание системы диаметром до 50мм	100м	7,03	3,94			28			
43	<u>16-220</u> 16-22	Гидравлическое испытание системы диаметром до 100мм	100м	0,27	4,22			I			
		Итого	руб.					3387			
44	т.ч. п. I, II	Затраты при сдаче систем 2% от суммы основной зарплаты и эксплуатации машин	руб.					7			
		Итого по разделу I	руб.					3394			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
<u>П. Строительные работы</u>											
45	<u>13-121</u> 13-15-6	Нанесение грунта ГФ-020	100м ²	0,25	7,71			2			
46	<u>13-130</u> 13-16-3	Антикоррозийное покрытие лаком БГ-577	100м ²	0,27	3,98			1			
47	<u>26-7</u> 26-2-7 СРП ч. I п. 148	Изоляция полуци - линдрами минера - ловатными Цена: 16,8+0,98х24,40=	м ³	0,6	40,71			24			
48	<u>26-14</u> 26-4-I СРП ч. I п. 355	Изоляция пухину - ром Цена: 42,10+0,79х1170=	м ³	0,2	966,4			193			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	<u>13-227</u> 13-25-3	Покровный слой из стеклорубероида	м ²	45	2,11			95			
50	<u>15-614</u> 15-164-8	Окраска нагрева - тельных приборов и трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м ²	2,677	55,60			149			
Итого по разделу II			руб.					464			
Накладные расходы 13,3% по I разделу без поз. 37-41			руб.					443			
Накладные расходы 80% на основную зарплату по поз. 37-41			руб.					26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5% по II разделу	руб.					77			
		Итого	руб.					4404			
		Плановые накопления 8%	руб.					264			
		Всего по смете	руб.					4668			

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составила старший инженер
 Проверила ведущий инженер



В.И.Заславский
 Е.И.Басова
 А.Д.Гильченко
 Ж.И.Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс.кв.м паркета в год

На теплоснабжение установок систем П1-П3 и У1,У2

Основание: спецификации ОВ СО №№ 3,15

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3, II тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:
Стоимость на:

1. Расчетную единицу
/1 тыс.кв.м паркета/ 15,55 руб.

2. 1 м² общей площади
здания 1,39 руб.

3. 1 м³ объема здания 0,24 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной условно- чистой продук- ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная зарп- лата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зарп- лата		основ- ная зарп- лата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зарп- лата	

I. Санитарно-технические

работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p><u>Вентили чугунные запорные муфтовые Р_у = 1,6 МПа 15 кч18п1</u></p>											
I	СПЦ ч.Ш п.97	Д=15мм	шт	2	1,20			2			
2	"-" п.99	Д=25мм	шт	1	1,59			2			
<p><u>Задвижки чугунные фланцевые Р_у=1 МПа 30ч60р</u></p>											
3	<u>16-117</u> 16-12-1	Д=50мм	шт	2	17,4			35			
4	<u>16-118</u> 16-12-2	Д=80мм	шт	1	24,8			25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Клапаны регулирующие 254931нк с моторными исполнителями механизмами ПРГМ <u>Ру= 1,6 МПа</u>									
5	Пр-т 23-07 доп. I п. I-1931	Д=15мм Цена: 57х1,098=	шт	3	62,59			188			
6	Пр-т 23-07 доп. I п. I-1933	Д=25мм Цена: 59х1,098=	шт	2	64,78			130			
7	Пр-т 23-07 доп. I п. I-1934	Д=40мм Цена: 69х1,098=	шт	1	76,76			76			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		<u>Монтаж клапанов</u> <u>25ч93Iнк</u>									
8	<u>I6-I34</u> I6-I2-I	Д=15мм	шт	3	I,68			5			
9	<u>I6-I34</u> I6-I2-I	Д=25мм	шт	2	I,68			3			
10	<u>I6-I35</u> I6-I2-I	Д=40мм	шт	1	I,60			2			
II	Пр-т 23-07 п.1-002I	Кран пробно-спуск- ной Ру= I МПа IOB86к Д=15мм	шт	8	I,592			13			
		Цена: I,45xI,098=									
		<u>Узлы обвязки регу-</u> <u>лирующих клапанов</u>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Калькуля- ция № 1	УР15/15, массой 33 кг	шт	2	39,26			79			
13	Калькуля- ция № 2	УР15/25 массой 42 кг	шт	1	40,26			40			
14	Калькуля- ция № 3	УР25/50 массой 71,1 кг	шт	2	142,09			284			
15	Калькуля- ция № 4	УР40/65 массой 86,3 кг	шт	1	242,76			243			
		Трубы сварные во- догазопроводные <u>ГОСТ 3262-75</u>									
16	<u>16-35</u> 16-7-1	Д=15мм	м	34	0,86			29			

411-2-156.85

- 132 -

8972/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	<u>16-37</u> 16-7-1	Д=25мм	м	172	1,03			177			
18	<u>16-39</u> 16-7-1	Д=40мм	м	2	1,29			3			
19	<u>16-40</u> 16-7-2	Д=50мм	м	45	1,61			72			
		Трубы тонкостенные электросварные уг- леродистые ГОСТ 10704-76 на высоте <u>7,65 м от пола</u>									
20	<u>16-67</u> 16-8-2	Д=65мм	м	92	2,28			206			
		Цена: 2,21+0,47x0,17=									

I	2	3	4	5	6	7	9	9	10	11	12
21	<u>16-68</u> 16-8-3	Д=80мм Цена: 2,62+0,53x0,17=	м	26	2,71			70			
	СРЦ ч.Ш п.1058	Стоимость крепе- ний	т	0,060	203			12			
		<u>Воздухосборники го- ризоньальные про - точные серия 5.903-2</u>									
22	<u>18-197</u> 18-11-6	А1И01200002 Д=219	шт	2	10,40			21			
23	<u>18-199</u> 18-11-6	А1 И0 12 000 03 Д=325	шт	2	19,90			40			
24	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое ис- пытание системы диаметром до 50мм	100м	2,53	3,94			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	<u>16-220</u> 16-22	Гидравлическое испытание системы диаметром 100мм	100м	1,18	4,22			5			
		Итого	руб.					1772			
	т.ч. п. I. II	Затраты при сдаче систем 2% от суммы основной заработной платы и эксплуатации машин	руб.					5			
		Итого по разделу. I	руб.					1777			
		<u>II. Строительные работы</u>									
26	<u>13-121</u> 13-15-6	Нанесение грунта ГФ-020	100м ²	0,83	7,71			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	<u>13-130</u> 13-16-3	Антикоррозийное покрытие лаком БИ-577	100м2	0,83	3,98			3			
28	<u>26-14</u> 26-4-1 СПИ ч. I п. 355	Изоляция пухшну- ром Цена: 42,10+0,79х1170=	м3	0,25	966,4			242			
29	<u>26-7</u> 26-2-7 СПИ ч. I п. 148	Изоляция полуци- линдрами минера- ловатными Цена: 16,8+0,98х24,4=	м3	1,6	40,71			65			
30	<u>13-227</u> 13-25-3	Покровный слой из стеклоруберида	м2	160	2,11			338			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	<u>16-614</u> 16-164-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м ²	1,60	55,60			89			
Итого по разделу II			руб.				743				
Накладные расходы 13,3% по I разделу			руб.				236				
Накладные расходы 16,5% по II разделу			руб.				123				
Итого			руб.				2879				
Плановые накопления 8%			руб.				230				
Всего по смете			руб.				3109				

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составила старший инженер
 Проверила ведущий инженер

Злы
AK
10/5

В.И.Заславский
 Е.И.Басова
 А.Д.Гильченко
 Ж.И.Голуб

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-5

На узел обвязки регулирующего клапана УР I5/I5-ОРК I.00.00

Основание: серия 5.903-I

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расце-нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чество единиц изме-рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма-тивной услов-но-чис-той продук-ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ-ная зарп-лата	экс-плуа-тация машин в т.ч. зарп-лата					
					основ-ная зарп-лата	экс-плуа-тация машин в т.ч. зарп-лата	основ-ная зарп-лата	экс-плуа-тация машин в т.ч. зарп-лата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Узел обвязки регу-
лирующего клапана
УР I5/I5-ОРК I.00.00

I	<u>I8-2I5</u> I8-I4-2	Фильтр жидкост- ный Д=50мм	шт	I		34,90			34,90		
2	<u>I6-35</u> I6-7-I	Трубы Д=I5мм	м	8,28	0,86				I,96		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	СРЦ ч. III п. 97	Вентиль запорный муфтовый 15кч16п1 Д=15мм	шт	2	1,20			2,40			
Итого стоимость одного узла								39,26			

Составила старший инженер

Проверила главный специалист



А. Д. Гильченко

Е. И. Басова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 1-5

На узел обвязки регулирующего клапана УР 15/25-ОРК 1.00.00-02

Основание: серия 5.903-1

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расце-нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чество единиц изме-рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма-тивной услов-но-чис-той продук-ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ-ная зарп-лата	экс-плуа-тация машин в т. ч. зарп-лата		основ-ная зарп-лата	экс-плуа-тация машин в т. ч. зарп-лата	
		<u>Узел обвязки регу-лирующего клапана УР 15/25-ОРК 1.00.00-02</u>									
I	<u>18-215</u> 18-14-2	Фильтр жидкост-ный Д=50мм	шт	I	34,90			34,90			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СП1 ч.Ш п.99	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п1 Д=25мм	шт	2	1,59			3,18			
3	<u>16-37</u> 16-7-1	Трубы Д=25мм	м	193	1,03			1,99			
4	<u>16-35</u> 16-7-1	Трубы Д=15мм	м	0,22	0,86			0,19			
Итого стоимость одного узла			руб.					40,26			

Составила старший инженер
Проверила главный специалист

А.Д. Гильченко
Е.И. Басова

А.Д. Гильченко
Е.И. Басова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 1-5

На узел обвязки регулирующего клапана УР 25/50- ОРК 2.00.00-06

Основание: серия 5.903-1

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единиц, руб.		Общая стоимость, руб.		нормативной условно-числовой продукции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p style="text-align: center;">Узел обвязки регулирующего клапана УР 25/50 ОРК 2.00.00-06</p>											
I	<u>18-219</u> 18-14-6	Фильтр жидкост-ный Д=125мм	шт	I	67,70			67,70			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<u>I6-37</u> I6-7-I	Трубы Д=25мм	м	0,2	1,03			0,21			
3	<u>I6-38</u> I6-7-I	Трубы Д=32 мм	м	0,57	1,14			0,65			
4	<u>I6-40</u> I6-7-2	Трубы Д=50мм	м	1,28	1,61			2,06			
5	<u>I6-40</u> I6-7-2	Трубы Д=60мм	м	0,96	1,61			1,55			
		<u>Вентили запорные муфтовые I5x4I8nI</u>									
6	СПИ ч. III п. 99	Д=25мм	кг	1	1,59			1,59			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	СРЦ ч. III п. 102	Д=50мм	шт	2	3,78			7,58			
8	<u>22-362</u> 22-22-5	Фасонные части	т	0,0742	777			57,65			
9	СРЦ ч. III п. 1773	Фланцы ГОСТ 1255-67 25-10	шт	2	0,61			1,22			
10	СРЦ ч. III п. 1776	Фланцы ГОСТ 1255-67 50-10	шт	2	0,94			1,88			
Итого стоимость одного узла			руб.					142,09			

Составила старший инженер
 Проверила главный специалист

А.Д. Гильченко
Е.И. Басова

А.Д. Гильченко
 Е.И. Басова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-5

На узел обвязки регулирующего клапана УР 40/65-ОРК 2.00.00-09

Основание: серия 5.903-I

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единиц- ных расце- нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Узел обвязки регу- лирующего клапана УР 40/65 ОРК 2.00.00-09</u>											
I	<u>18-220</u> 18-14-7	Фильтр жидкост- ный Д=149 мм	шт	I	89,50				89,50		
2	<u>16-39</u> 16-7-I	Трубы Д=40мм	м	0,81	1,29				1,05		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	<u>I6-67</u> I6-8-2	Трубы Д=76мм	м	1,56	2,21			3,45			
4	<u>I6-68</u> I6-8-3	Трубы Д=89мм	м	1,06	2,62			2,78			
5	СРЦ ч.Ш п. I01	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8пI Д=40мм	шт	1	3,01			3,01			
6	<u>I6-I36</u> I6-I2-2 Пр-т 23-07 п. I-0480	Вентиль запорный фланцевый I5кч22нк Д=65мм Цена: 2,98+28кI,098=	шт	2	33,72			67,45			
7	<u>22-362</u> 22-22-5	Фасонные части	т	0,0863	777			67,06			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	СРЦ ч. III п. 1775	Фланцы ГОСТ 1255-67 40-10	шт	2	0,78			1,56			
9	СРЦ ч. III п. 1777	Фланцы ГОСТ 1255-67 65-10	шт	6	1,15			6,90			
Итого стоимость одного узла			руб.					242,76			

Составила старший инженер

Проверила главный специалист



А. Д. Гильченко

Е. И. Басова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТЕ № I-6

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс.кв.м паркета в год

На приобретение и монтаж технологического пароснабжения

Сметная стоимость 0,50 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 / I тыс.кв.м паркета/ 2,50 руб.
 2. I м2 общей площади
 здания 0,22 руб.
 3. I м3 объема здания 0,04 руб.

№п	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Масса тонны <u>брутто</u> <u>нетто</u> еди- общая ности изме- рения	Стоимость единиц, руб.					Общая стоимость, руб.				
						обо- рудо- ва- ния		монтажных работ всего в том числе основ- экс- наля плау- зарп- тация лата машин в т.ч. зарп- лата			обо- рудо- ва- ния		монтажных работ всего в том числе основ- экс- наля плау- зарп- тация лата машин в т.ч. зарп- лата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Санитарно-технические
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I2-I-I	Монтаж трубопровода из водопроводных труб диаметр условного прохода от 15 до 50мм	м	115				0,48				55		
		<u>Стоимость труб ГОСТ 3262-75:</u>												
2	СРЦ ч. I п. I3	Д=15мм	м	4				0,26				I		
3	СРЦ ч. I п. I6	Д=32 мм	м	25				0,54				I4		
4	СРЦ ч. I п. I7	Д=40мм	м	35				0,67				23		
5	СРЦ ч. I п. I8	Д=50мм	м	51				0,86				44		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I2-800-2	Монтаж вентиля чугунного за- порного флан- цевого Ру=1,6 МПа Д=40мм	шт	3				2,23				7		
7	Пр-т 23-07 п. I-0380	Стоимость вен- тиля 15кч19п1 Д=40мм Цена: 4,90х1,098=	шт	3				5,38				16		
8	I2-800-2	Монтаж вентиля чугунного за- порного фланце- вого Ру=1,6 МПа Д=50 мм	шт	2				2,23				4		
9	СРЦ ч.Ш п. I-0381	Стоимость вен- тиля 15кч19п1 Д=50мм Цена: 5,60х1,098=	шт	2				6,15				12		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	I2-8II-I	Монтаж крана пробно-спускно- го с прямым спуском Д=15мм	шт	1				0,76				1		
11	Пр-т 23-07 п. I-0025	Стоимость крана IOB96MI Д=15мм Цена: 1,20x1,098=	шт	1				1,32				1		
12	<u>I8-226</u> т. I5-2	Монтаж маномет- ра с краном трех- ходовым	шт	2				3,91				8		
13	I2-699-I	Закладная де- таль для уста- новки манометра типа ЗКЧ-46-70	шт	2				1,19				2		
		Итого по раз- делу I	руб.									188		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>П. Спецстроительные работы</u>														
14	<u>13-121</u> 13-15-6	Нанесение грунта ГФ-020	100 м2	0,175				7,71				I		
15	<u>13-130</u> 13-16-3	Антикоррозийное покрытие лаком БГ-577	100 м2	0,175				3,98				I		
16	<u>26-7</u> 26-2-7 СРЦ ч. I п. 148	Изоляция полуцилиндрами минераловатными Цена: 16,8+0,98x24,40=	м3	1,55				40,71				63		
17	<u>13-227</u> 13-25-3	Покровный слой из стеклорубе-роида	м2	55				2,11				II6		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I8	<u>15-614</u> 15-168-4	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	100 м2	0,55				55,6				31		
		Итого по разделу II	руб.									212		
		Накладные расходы 80% на основную зарплату по разделу I без п.12	руб.									48		
		Накладные расходы 13,3% по п.12	руб.									1		
		Накладные расходы 8% по разделу II	руб.									17		

411-2-156.85

- 153 -

8972/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.									466		
		Плановые накопления 8%	руб.									37		
		Всего по смете	руб.									503		

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составила старший инженер
 Проверила ведущий инженер






В.И.Заславский
 Е.И.Басова
 А.Д.Гильченко
 Ж.И.Голуб

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<u>20-705</u> 20-20-1	исполнение I с электродвигателем 4АА 63 В4) Цена: 66,5+/25-23/хI, I=	комплект	2	68,70			13,			
2	Пр-т I5-01 п.01-409 п.01-399 <u>20-707</u> 20-20-3	Агрегат вентиляторный А5090-2(в составе вентилятора ВЦ4-70 № 5, исполнение I с электродвигателем 4А 80 В4) Цена: 139-/63-45/хI, I=	комплект	1	119,20			119			
3	Пр-т I5-01 п.01-417 п.01-410 <u>20-708</u> 20-20-3	Агрегат вентиляторный А6 З I05-I(в составе вентилятора ВЦ4-70 № 6,3 , исполнение I с электродвигателем 4А I00 В6) Цена: 233-/125-68/хI, I=	комплект	2	170,30			341			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Пр-т I5-0I п.0I-4I9 п.0I-4I7 <u>20-709</u> 20-20-5	Агрегат вентилятор- ный AIO-3 (в сос - таве вентилятора ВЦ4-70 № IO, испол- нение 6 с электро - двигателем 4A I32 M6) Цена: 482-/I95-I25/xI,I=	ком- плект	2	405			810			
5	СРЦ ч.П п.2I4 <u>20-703</u> 20-I9-3	Ограждение клино- ременной передачи Цена: 0,70+0,0IIx44I=	шт	2	5,55			II			
6	<u>20-709</u> 20-20-5 Пр-т I5-0I п.0I-4I9 п.0I-4I8	Агрегат вентилятор- ный AIO-5 (в сос - таве вентилятора ВЦ4-70 № IO, испол- нение 6 с электро- двигателем 4A I60 6) Цена: 482-/I95-I70/xI,I=	ком- плект	I	454,5			455			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	СРЦ ч.П п.2114 <u>20-703</u> 20-19-3	Ограждение клино- ременной передачи Цена: 0,70+0,011x441=	шт	I	5,55			6			
8	СРЦ ч.Ш п.220 Пр-т 15-01 п.01-399 п.01-398 <u>20-749</u> 20-23-1	Вентилятор крышный радиальный КЦЗ-90 № 5 с электродви- гателем 4А 80 А6 У2, массой 72,6 кг Цена: 7,06+94,2-/45-42/х х1,1=	шт	I	97,96			98			
9	<u>20-751</u> 20-23-3 Пр-т 23-08-02 п.23	Вентилятор крышный осевой № 8-в с электродвигателем 4А 80 В6 У2, мас - сой 262,7 кг Цена: 12,90+220x1,08=	шт	3	250,5			752			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Iz
10	СРЦ ч. III п. 135 Пр-т I5-01 п. 01-394 п. 10-059 <u>20-745</u> 20-22-3	Вентилятор осевой вытяжной № 4 В-06- -300, исполнение I, с электродвигателем 4А 71 А2, массой 81,7 кг Цена: 7,47+39,10+34,8- -24/х1,1=	шт	3	58,45			175			
11	СРЦ ч. III п. 135 <u>20-743</u> 20-22-1	Вентилятор вытяжной канальный электри- ческий " ВК-794" "Самал" Цена: 3,11+39,10=	шт	1	42,21			42			
12	СРЦ ч. III п. 209 <u>20-723</u> 20-20-3	Агрегат вентилятор- ный Р5-4 в составе вентилятора ВЦП7-40 № 5 (исполнение 6), с электродвигателем 4А В2 М4, массой 387 кг Цена: 17,3+465=	ком- плект	1	482,3			482			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	СРЦ ч. III п. 215 Пр-т 15-01 п. 01-422 п. 01-421 <u>20-725</u> 20-20-5	Агрегат вентилятор- ный П8-4а в составе вентилятора В-ЦП6-45 № 8, исполнение 6, с электродвигателем 4А 200 М4, массой 895 кг Цена: 35,7+779+/325-270/х х1,1=	ком- плект	4		875,2			3501		
14	СРЦ ч. II п. 2114 <u>20-703</u> 20-19-3	Ограждение клино- ременной передачи Цена: 0,70+0,011х441=	шт	4		5,55		22			
15	СРЦ ч. III п. 213 <u>20-763</u> 20-26-1	Агрегат для отсоса пыли и мелкой струж- ки ПА-212, массой 160 кг Цена: 7,73+218=	шт	4		225,73		903			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	СРЦ ч.Ш п. 757 <u>20-760</u> 20-25-I	Калорифер пластинчатый многоходовой КВС6, массой 56 кг Цена: 6,09+38,60=	шт	2	44,69			89			
17	СРЦ ч.Ш п. 760 <u>20-760</u> 20-25-I	Калорифер пластинчатый многоходовой КВС 9. массой 84 кг Цена: 6,09+59,50=	шт	1	65,59			66			
18	<u>20-762</u> 20-25-3 СРЦ ч.Ш п. 739	Калорифер КВЕ II, массой 351 кг Цена: 8,77+266=	шт	1	274,77			275			
19	СРЦ ч.Ш п. 740 <u>20-762</u> 20-25-3	Калорифер КВЕ I2, массой 518 кг Цена: 8,77+388=	шт	2	396,77			794			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	<u>20-764</u> 20-27-1	Фильтр ячейковый Рекка, заполни- тель - металли- ческая сетка с по- верхностью 0,22м ² ФЯР, массой 8,4кг	м2	0,88	3,46			3			
21	Пр-т 23-08-02 п.48	Стоимость фильтра Цена: 7,30х1,098=	шт	4	8,02			32			
22	<u>20-661</u> 20-16-1 Ц I ч.Ш п.2763 Справоч- ник № 6 Госкоми- тета цен стр.96 п.5	Лебедка ручная рычажная, массой 32 кг Цена: 0,54+5,83х1,213=	шт	4	7,61			30			
23	<u>20-531</u> 20-12-4	Дефлектор Д.00.000-06 Д=800 мм	шт	3	46,40			139			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
24	<u>20-490</u> 20-II-2	Зонт ЗК 00.00-04 Д=450 мм	шт	3	9,93			30			
25	<u>20-49I</u> 20-II-3	Зонт ЗК 00.000-06 Д=630мм	шт	2	12,10			24			
26	<u>20-486</u> 20-II-I	Зонт ЗК 00.000 Д=200 мм	шт	2	3,45			7			
27	<u>20-407</u> 20-7-I	Решетка щелевая регулирующая P150I	шт	15	1,48			22			
28	<u>20-408</u> 20-7-I	Решетка щелевая регулирующая P200I	шт	8	1,63			13			
29	<u>20-408</u> 20-7-I	Решетка щелевая регулирующая P200 Па	шт	10	1,63			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	<u>20-656</u> 20-15-1	Дверь герметическая утепленная Ду - 1,25х0,5	шт	3	16,20			49			
31	<u>20-654</u> 20-15-1	Дверь герметическая неутепленная Ду - 1,25х0,5	шт	1	13,30			13			
32	<u>20-485</u> 20-10-2 СПИ ч.П п.2114	Диффузор Д-7 Цена: 4,31+44,10=	<u>шт</u> 100кг	<u>1</u> 0,41	48,41			20			
33	<u>20-485</u> 20-10-2 СПИ ч.П п.2114	Диффузор Д-41 Цена: 4,31+44,10=	<u>шт</u> 100кг	<u>1</u> 1,17	48,41			57			
34	СПИ ч.П п.2114 <u>20-485</u> 20-10-2	Диффузор Д-48 Цена: 4,31+44,10=	<u>шт</u> 100кг	<u>3</u> 1,26	48,41			61			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	<u>20-697</u> 20-18-2	Рамка P-4	<u>шт</u> 100кг	<u>I</u> 0,10	36,10			4			
36	<u>20-697</u> 20-18-2	Рамка P-12	<u>шт</u> 100кг	<u>I</u> 0,181	36,10			7			
37	<u>20-697</u> 20-18-2	Рамка P-20	<u>шт</u> 100кг	<u>2</u> 0,44	36,10			16			
38	<u>20-449</u> 20-9-8	Клапан створный тип I Кр- II размер 100Ix599	шт	I	20,5			21			
39	<u>20-452</u> 20-9-4	Клапан створный тип II Кр- I9 размер 175Ix1599	шт	3	33,10			99			
40	<u>20-697</u> 20-18-2	Подставка поля ка- лорифер	<u>шт</u> 100кг	<u>8</u> 0,16	36,10			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	СРЦ ч. III п. 791 <u>20-475</u> 20-9-2	Заслонка воздушная круглого сечения P400P Цена: I,7I+8,73=	шт	I	10,44			10			
42	СРЦ ч. III п. 792 <u>20-475</u> 20-9-2	Заслонка воздушная круглого сечения P 450 P Цена: I,7I+9,28=	шт	I	10,99			11			
43	СРЦ ч. III п. 802 <u>20-477</u> 20-9-4	Заслонка воздушная круглого сечения P 1000 P Цена: 3,30+29,80=	шт	I	98,34			98			
44	СРЦ ч. III п. 788 <u>20-474</u> 20-9-1	Заслонка воздушная прямоугольного се- чения P200x200P Цена: 0,96+7,95=	шт	2	8,91			18			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	СРЦ ч. III п. 793 <u>20-475</u> 20-9-2	Заслонка воздушная прямоугольного се- чения (серия I.494.I4) P250x x500Г Цена: I,7I+II,40-	шт	I	I3, II			I3			
46	СРЦ ч. III п. 1475 <u>20-409</u> 20-7-I	Решетка воздухопри- точная РРДІ размер 134x234 (серия I.494-2I) Цена: I,05+I,6I-	шт	10	2,66			27			
47	СРЦ ч. III п. 1476 <u>20-409</u> 20-7-I	Решетка воздухопри- точная РРВІ размер 140x240 Цена: I,05+2,45-	шт	I	3,50			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	СРЦ ч. III п. 1478 <u>20-409</u> 20-7-1	Решетка воздухопри- точная РРВ4 размер 240x440 Цена: 1,05+3,15=	шт	6	4,20			25			
49	СРЦ ч. III п. 2116 <u>20-486</u> 20-17-4	Воздухораспресси- тель перфорирован- ный (серия 5.904-6) круглый ВПК-1 №22 Цена: 4,31+32,3=	<u>шт</u> 100кг	<u>1</u> 2,65	36,61			97			
50	СРЦ ч. III п. 2116 <u>20-486</u> 20-17-4	Воздухораспресси- тель перфорирован- ный круглый ВПК-2 № 8 Цена: 4,31+32,3=	<u>шт</u> 100кг	<u>2</u> 1,50	36,61			55			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		<u>Шиберы стальные неутепленные (се- рия 4.904-13):</u>									
51	СПЦ ч. III п. 1876	T-100	шт	2	2,73			5			
52	СПЦ ч. III п. 1876	T-125	шт	10	2,73			27			
53	СПЦ ч. III п. 1876	T-140	шт	21	2,73			57			
54	СПЦ ч. III п. 1876	T-160	шт	9	2,73			25			
55	СПЦ ч. III п. 1877	T-200	шт	4	3,85			15			
56	СПЦ ч. III п. 1877	T-250	шт	1	3,85			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	СРЦ ч.Ш п.640	Лючки для измерения параметров воздуха	шт	65	0,13			8			
58	СРЦ ч.П п.2114 <u>20-399</u> 20-6-5	Секция раздаточного короба Н=1200 серия I.494-2 в.10 Цена: 4,83+44,10=	<u>шт</u> 100кг	<u>4</u> 3,27	48,92			160			
59	<u>20-696</u> 20-18-I	Кронштейн для установки осевых вентиляторов В14 М 003.000 ,серия I.494-30 в.1	<u>шт</u> 100кг	<u>3</u> 0,53	35,90			19			
60	<u>20-696</u> 20-18-I	Кронштейны для установки центробежных вентиляторов тип I Б7 А002.000-09	<u>шт</u> 100кг	<u>2</u> 0,56	35,90			20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	20-579 20-13-1	Узел прохода с утепленным клапаном с кольцом для сбора конденсата с ручным приводом УП1-04, УП1-05	шт	4	16,20			65			
62	СРЦ ч.Ш п.1490	Сетка тканая с ячейками 10x10	м2	5	3,01			15			
63	СРЦ ч.Ш п.1850	Движки стальные размером 150x150	шт	1	2,48			2			
64	СРЦ ч.Ш п.1852	Движки стальные размером 250x450	шт	5	4,90			25			
65	СРЦ ч.Ш п.1853	Движки стальные размером 350x550	шт	8	8,99			72			
66	СРЦ ч.Ш п.1853	Движки стальные размером 550x450	шт	14	8,99			126			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Воздуховоды из кровельной стали толщиной 1 мм на высоте до 5 м от пола:</u>									
67	<u>20-277</u> 20-I-I-2 т.ч. п.3.I	Д=100мм Цена: 10,40+1,68x0,06=	м2	3,77	10,50			40			
68	<u>20-277</u> 20-I-I-2 т.ч. п.3.I	Д=125мм Цена: 10,40+1,68x0,06=	м2	21,59	10,50			227			
69	<u>20-278</u> 20-I-I-2 т.ч. п.3.I	Д=140мм Цена: 9,70+1,24x0,06=	м2	79,57	9,77			777			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	<u>20-278</u> 20-Н-2 т.ч. п.3.1	Д=160мм Цена: 9,70x0,06x1,24=	м2	33,16	9,77			324			
71	<u>20-279</u> 20-1-1-2 т.ч. п.3.1	Д=200мм Цена: 6,77+0,97x0,06=	м2	17,58	6,83			120			
72	<u>20-279</u> 20-1-1-2 т.ч. п.3.1	Д=250мм Цена: 6,77+0,97x0,06=	м2	10,99	6,83			75			

Воздуховоды из кровельной стали тол -
щиной 1,5 мм на высоте до 5 м от пола:

411-2-156.85

- 173 -

8972/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	<u>20-293</u> 20-2-1-2	Д=280мм Цена: 9,58+1,02х0,06=	м2	50,99	9,64			492			
74	<u>20-294</u> 20-2-2-2 т.ч. п.3.1	Д=450мм Цена: 8,02+0,8х0,06=	м2	120,11	8,07			969			
75	<u>20-294</u> 20-2-2-2 т.ч. п.3.1	Д=500мм Цена: 8,02+0,80х0,06=	м2	200,96	8,07			1621			
		<u>Воздуховоды из оцин- кованной стали тол - щиной 0,6 мм:</u>									
76	<u>20-110</u> 20-1-2	Д=355мм	м2	2,23	5,41			12			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	<u>20-6</u> 20-I-2	Д=500мм	м2	3,14	4,84			15			
82	<u>20-7</u> 20-I-3	Д=630мм	м2	15,83	4,87			77			
83	<u>20-9</u> 20-I-4	Д=800мм	м2	60,29	4,57			276			
		Воздуховоды из кровельной стали тол - щиной <u>0,5 мм:</u>									
84	<u>20-3</u> 20-I-I	сечением 100x200	м2	6	5,35			32			
85	<u>20-3</u> 20-I-I	сечением 200x250	м2	18	5,35			96			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	<u>20-3</u> 20-I-I	сечением 100x150	м2	2	5,35					II	
		<u>Воздуховоды из кровельной стали толщиной 0,7 мм:</u>									
87	<u>20-II</u> 20-I-2	сечением 250x500	м2	9	5,30					48	
88	<u>20-I3</u> 20-I-3	сечением 400x800	м2	19,2	5,72					II0	
89	<u>20-I5</u> 20-I-5	сечением 1000x1000	м2	16	5,42					87	
90	<u>20-I4</u> 20-I-4	сечением 1000x500	м2	42	5,53					232	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Уловителя тяжелых предметов:</u>									
91	<u>20-399</u> 20-6-8 СРЦ ч. II п. 2115	Д=260мм - I шт Цена: 0,483+370=	т	0,098	370,48			36			
92	<u>20-399</u> 20-6-8 СРЦ ч. II п. 2114	Д=450мм - 2 шт Цена: 0,483+441=	т	0,084	441,48			37			
93	<u>20-399</u> 20-6-8 СРЦ ч. II п. 2114	Д=500мм - 2 шт Цена: 0,483+441=	т	0,080	441,48			35			
94	СРЦ ч. III п. 1849	Ляк для чистки воздухопроводов ти- па Д-1	шт	86	3,08			265			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	СРЦ ч.Ш п.1847	Лок для чистки воздуховодов ти- па Т-2	шт	40	9,38			375			
96	СРЦ ч.П п.2116 <u>20-774</u> 20-29-1	Циклон типа К №14, массой 363 кг Цена: 9,58+0,363x323=	шт	1	<u>126,83</u> 8,46			<u>127</u> 8			
97	СРЦ ч.П п.2118 <u>20-776</u> 20-29-3	Циклон типа К №20, массой 1065 кг Цена: 28,5+1,065x277=	шт	3	<u>323,51</u> 24,3			<u>971</u> 73			
98	СРЦ ч.П п.2118 <u>20-777</u> 20-29-4	Циклон типа К №22, массой 1285кг Цена: 55,7+1,285x277=	шт	1	<u>411,65</u> 46,6			<u>412</u> 48			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	СРЦ ч.П п.2104 <u>9-148</u> 9-23-I	Опора под циклоны и бункеры УЦБ-4/1/- I шт. Цена: 5I,2+264=	т	10,98	315,2			346I			
100	СРЦ ч.П п.2104 <u>9-148</u> 9-23-I	Опора под циклоны и бункеры УЦБ-2/1/- I шт Цена: 5I,2+264=	т	10,05	315,2			3168			
101	СРЦ ч.П п.2118 <u>9-132</u> 9-20-I	Бункер № 5 - I шт Цена: 67,10+277=	т	1,725	344,10			594			
102	СРЦ ч.П п.2118 <u>9-132</u> 9-20-I	Бункер № 6 - I шт Цена: 67,10+277=	т	2,237	344,10			770			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	СРЦ ч.П п.2115 <u>20-485</u> 20-10-2	Коллектор верти- кальный КВБ 6.180 - 1 шт Цена: 4,31+37,0=	100кг	0,93	41,31			38			
104	СРЦ ч.П п.2116 <u>20-485</u> 20-10-2	Коллектор верти- кальный КВБ 8.180- 2 шт. Цена: 4,31+32,30=	100кг	2,45	36,61			90			
105	СРЦ ч.П п.2116 <u>20-485</u> 20-10-2	Коллектор верти- кальный КВБ 12.180- 2 шт Цена: 4,31+32,30=	100кг	3,55	36,61			130			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	<u>18-13-69</u> 18-I-I с учетом коэффи- циента Коз=1, I2 Кэм=1, I5 Письмо Госстроя СССР ВА 3861-4	Монтаж воздуховода из асбестоцемент- ных коробов, пери- метром 500мм Цена: 0,53+0,45x0, I2+0,0Ix x0, I5=	м2	8	0,59			5			
107	Пр-т 06-04 п.802	Стоимость короба размером 150x100 Цена: 18Ix1,074=	100м	0,16	194,39			3I			
108	<u>18-14</u> 18-I-I с учетом коэффи- циентов Коз=1, I2 Кэм=1, I5 Письмо Госстроя СССР ВА 3861-4	Монтаж воздуховода из асбестоцемент- ных коробов, пери- метром 900мм Цена: 0,46+0,39x0, I2+0,0Ix x0, I5=	м2	7,20	0,5I			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	Пр-т 06-04 п.803	Стоимость короба размером 150х300 Цена: 236х1,074=	100м	0,08	253,46			20			
110	8-194 8-195	Внутренние грубча- тые леса для мон - тажных работ Цена: 71,1+44,4=	100м2	2,34	115,50			270			
Итого			руб.					27569			
в том числе:											
а) санитарно-техни- ческие работы			руб.					12067			
Накладные расходы 13,3%			руб.					1605			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III		Итого	руб.					13672			
		б) санитарно-техническое оборудование	руб.					7179			
		Накладные расходы 80% на зарплату	руб.					171			
III2		Итого	руб.					7350			
		в) строительные работы	руб.					330			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					54			
III3		Итого	руб.					384			
		г) металлоконструкции	руб.					7993			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 8,6%	руб.					687			
II4		Итого	руб.					8680			
		Итого по пов. III- -II4	руб.					30086			
		Плановые накопления 8%	руб.					2407			
		Итого	руб.					32493			
		Затраты на индивиду- альные испытания систем вентиляции и кондиционирова- ния воздуха 5% от суммы основной зарплаты и эксплуа- тации машин	руб.					59			

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

Всего по смете

руб.

32552

Главный инженер проекта



В.И.Заславский

Главный специалист



Е.И.Басова

Составила старший инженер



А.Д.Гильченко

Проверила ведущий инженер



Ж.И.Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс.кв.м паркета в год

На водопровод холодной воды

Основание: чертежи № ВК СО I-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,39 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 / 1 тыс.кв.м. паркета/ 11,95 руб.
 2. 1 м² общей площади
 здания 1,07 руб.
 3. 1 м³ объема здания 0,18 руб.

№ пп	№ укреплен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной условно- чистой продук- ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ-	экс-	основ-	экс-			
					ная	плати-	ная	плати-			
					зар-	маши-	зар-	маши-			
					плата	н	плата	н			
					в т.ч.		в т.ч.				
					зар-	зар-	зар-	зар-			
					плата	плата	плата	плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	СРЦ ч.Ш п. I521 <u>I6-192</u> I6-18-I	Водомерный узел с водомером УВК-25 Цена: 6,6+36,5=	I узел	I	43,1			43			
2	СРЦ ч.Ш п. I03	Вентиль запорный муфтовый для воды на Ру - 1,0 МПа и температуру до 50° С I5кчI8п2 Д=I5мм	шт	5	1,47			7			
3	СРЦ ч.Ш п. I04	То же, Д=20мм	шт	3	1,69			5			
4	СРЦ ч.Ш п. I05	То же, Д=25мм	шт	9	2,02			18			
5	СРЦ ч.Ш п. I06	То же, Д=32 мм	шт	I	2,53			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	СРЦ ч. III п. 107	То же, Д=40мм	шт	I	3,54			4			
7	<u>I6-I84</u> I6-I,2I	Кран пожарный	шт	10	47,70			477			
8	<u>I6-II9</u> I6-I2-2	Задвижка чугунная параллельная с выд- вижным шпинделем 30ч66р Д=100мм на Ру-I,0 МПа и тем- пературу до 225° С	шт	3	29			87			
9	СРЦ ч. III п. I484	Рукав резино-тка- новый Д-25мм на- порно-всасывающий для воды	м	50	2,23			112			
10	Пр-т 43-06 доп.7 арт.219	Рукав пожарный льняной Д-66мм	м	100	2,27			227			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	<u>16-41</u> 16-7-3	Прокладка стальных водогазопроводных оцинкованных лег- ких труб Д-15мм по стенам здания на высоте до 3 метров	м	70	1,2			84			
12	<u>16-42</u> 16-7-3	То же, Д=20мм	м	15	1,35			20			
13	<u>16-43</u> 16-7-3	То же, Д=25мм	м	15	1,36			20			
14	<u>16-44</u> 16-7-3	То же, Д=32мм	м	7	1,58			11			
15	<u>16-45</u> 16-7-3	То же, Д=40мм	м	15	1,79			27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Прокладка стальных водогазопроводных оцинкованных лег- ких труб на высоте до 5 м по стенам здания									
16	<u>16-43</u> 16-7-3 т.ч. п.3.1	Трубы Д=25мм Цена: 1,36+0,23х0,05=	м	94	1,37			129			
17	<u>16-44</u> 16-7-3 т.ч. п.3.1	То же, Д=32мм Цена: 1,58+0,23х0,05=	м	10	1,59			16			
18	<u>16-46</u> 16-7-3	То же, Д=50мм Цена: 2,21+0,29х0,05=	м	7	2,22			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	<u>I6-67</u> I6-8-2	Прокладка стальных электросварных труб Д=76х2,8мм по сте- нам здания на высо- те до 3 м	м	20	2,21			44			
20	<u>I6-67</u> I6-8-2 т.ч. п.3.9	То же, на высоте до 5м Цена: 2,21+0,47х0,05=	м	76	2,23			170			
21	<u>I6-69</u> I6-8-3	Прокладка стальных электросварных труб по стенам здания на высоте до 3 м Д=108х2,8мм	м	12	3,12			37			
22	<u>I6-69</u> I6-8-3 т.ч. п.3.9	То же, на высоте до 5м Цена: 3,12+0,53х0,05=	м	98	3,15			309			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	<u>16-4</u> 16-1-2	Прокладка чугунных труб Д=100мм в тран- ше	м	5	4,82			24			
24	<u>16-219</u> 16-2-2	Гидравлическое ис- пытание системы Д=50мм	100м	4,44	3,94			17			
		Итого	руб.					1907			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					254			
		Итого	руб.					2161			
		Плановые накопления 8%	руб.					173			
		Итого по разделу I	руб.					2334			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>II. Строительные работы</u>											
I	<u>26-7</u> 26-2-7	Тепловая изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты толщиной 40мм	м3	0,15	16,8			3			
2	СЦ ч. I п. 148	Стоимость полуцилиндров из минеральной ваты	м3	0,147	24,4			4			
3	<u>15-614</u> 15-414-8	Окраска стальных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м2	0,659	55,6			37			
Итого			руб.					44			
Накладные расходы 16,5%			руб.					7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					61			
		Плановые накопления 8%	руб.					4			
		Итого по разделу II	руб.					55			
		Всего по смете	руб.					2389			

Главный инженер проекта

Главный специалист

Составила старший техник

Проверила ведущий инженер

В.И. Заславский
Е.И. Басова
Д.М. Каминер
Ж.И. Голуб

В.И. Заславский

Е.И. Басова

Д.М. Каминер

Ж.И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс. кв. м. паркета в год

На водопровод горячей воды

Основание: чертежи № ВК СО 1-4

Составлена в ценах 1964 года

Сметная стоимость 0,30 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
/ 1 тыс. кв. м паркета/ 1,50 руб.

2. 1 м² общей площади
здания 0,13 руб.

3. 1 м³ объема здания 0,02 руб.

№№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расце- нок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар- плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>16-192</u> 16-18-I СРЦ ч.Ш п.1521	Водомерный узел с водомером ВВНС-Г-32 на Ру-1,0 Мпа и тем- пературу 90° С Цена: 6,6+36,5=	I узел	I	43,1			43			
2	СРЦ ч.Ш п.78	Вентиль запорный муфтовый для пара на Ру-1,6 МПа и температуру до 225° С 15Б16К Д-15 мм	шт	2	0,95			2			
3	СРЦ ч.Ш п.79	То же, Д=20мм	шт	2	1,17			2			
4	СРЦ ч.Ш п.82	То же, Д=40мм	шт	5	3,16			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>I7-50</u> I7-3-3	Установка смесителя для душевых установок СН-Д-ст со стационарной душевой трубкой и сеткой	шт	4	4,59			18			
6	<u>I6-4I</u> I6-7-3	Прокладка труб стальных водогазопроводных оцинкованных легких Д=15мм по стенам здания	м	57	1,2			68			
7	<u>I6-42</u> I6-7-3	То же, Д=20мм	м	12	1,35			16			
8	<u>I6-44</u> I6-7-3	То же, Д=32 мм	м	9	1,58			14			
9	<u>I6-45</u> I6-7-3	То же, Д=40мм	м	32	1,79			57			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	<u>15-614</u> 15-414-8	Окраска стальных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м ²	0,10	55,6			6			
II	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание системы водопровода	100м	1,10	3,94			4			
Итого			руб.					246			
Накладные расходы 13,3% без поз.10			руб.					32			
Накладные расходы 16,5% по поз.10			руб.					1			
Итого			руб.					279			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%		руб.				22			
		Всего по смете		руб.				301			

Главный инженер проекта

В.И. Заславский

В.И. Заславский

Главный специалист

Е.И. Басова

Е.И. Басова

Составила старший техник

Д.М. Каминяр

Д.М. Каминяр

Проверила ведущий инженер

Ж.И. Голуб

Ж.И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс. кв. м паркета в год

На бытовую канализацию

Основание: чертежи № ВК СО I-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость I, 10 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу / 1 тыс. кв. м. паркета/ 5,50 руб.

2. 1 м² общей площади здания 0,49 руб.

3. 1 м³ объема здания 0,08 руб.

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расце-нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чество единиц изме-рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма-тивной услов-но-чистой продукции	
					всего	в том числе	всего	в том числе		
					основ-ная зар-плата	экс-плуа-тация машин в т.ч. зарп-лата	основ-ная зар-плата	экс-плуа-тация машин в т.ч. зарп-лата		
I	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>I7-36</u> I7-1-9	Трап Д=50мм	шт	8	6,31			50			
2	<u>I7-22</u> I7-1-5	Умывальник прямо- угольный со спин- кой второй вели- чины	ком- плект	8	18,5			148			
3	<u>I7-89</u> I7-6-4	Раковина стальная эмалированная с отъемной спинкой	ком- плект	4	9,18			37			
4	<u>I7-8</u> I7-1-2	Ванна ножная с плоским дном со смесителем	шт	2	35,0			70			
5	<u>I7-30</u> I7-1-7	Биде	ком- плект	1	34,5			35			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	<u>17-57</u> 17-4-1	Унитаз тарельчатый с отъемной полоч- кой и косым выпус- ком	ком- плект	4	23,20			93			
7	<u>16-30</u> 16-5-1	Прокладка чугунных канализационных труб Д=50 по сте- нам здания	м	75	3,21			241			
8	<u>16-28</u> 16-4-2	Прокладка чугунных канализационных труб Д=100мм в тран- шее	м	6	3,01			18			
9	<u>16-31</u> 16-5-2	То же, по стенам здания	м	39	4,59			179			
		Итого	руб.					871			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб.					116			
		Итого	руб.					987			
		Плановые накопления 8%	руб.					79			
		Итого по разделу I	руб.					1066			
<u>II. Строительные работы</u>											
I	<u>I-936</u> I-78-1	Разработка грунта II группы вручную в траншеях	100м3	0,17	101			17			
2	<u>I-968</u> I-81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м2	0,17	46			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	<u>15-649</u> 15-416-4- -32	Покрытие трубопро- водов кузбасским лаком за 2 раза	100м ²	0,288	12,3			4			
		Итого	руб.					29			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					5			
		Итого	руб.					34			
		Плановые накопления 8%	руб.					3			
		Итого по разделу II	руб.					37			
		Всего по смете	руб.					1103			

Главный инженер проекта

Главный специалист

Составила старший техник

Проверила ведущий инженер

В.И.Заславский

Е.И.Басова

Д.М.Каминяр

Ж.И.Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту цеха по производству паркета с сушильными камерами мощностью
200 тыс.кв.м паркета в год

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 155,72 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 137,27 тыс.руб.

б) монтажных работ 18,45 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу/1 тыс. кв.м паркета/ 92,25 руб.

2. 1 м² общей площади здания 8,27 руб.

3. 1 м³ объема здания 1,10 руб.

№ пп	Шифр и № позиций	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонны	Стоимость единицы	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
							брутто		нетто		монтажных работ		монтажных работ	
							рудо-вания				рудо-вания			
							всего в том числе				всего в том числе			
							основ-ная зар-плата		экс-плуа-тация машин		основ-ная зар-плата		экс-плуа-тация машин	
							в т.ч. зар-плата		в т.ч. зар-плата		в т.ч. зар-плата		в т.ч. зар-плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. Оборудование, выпускаемое
промышленностью

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>I. Лесопильно-раскрячное отделение</u>														
1	18-02 п.17-002 3-731-1	Продольный лесотранспортер однопонной БА-3М	к-т	I	1,920	1,92	1250	88,0	74	<u>10,8</u> 5,98	1250	88	74	<u>11</u> 6
2	"-" п.03-019 2-4-3	Станок круглопильный Ц2КМ	шт	I	1,70	1,70	1790	26,7	19,2	<u>5,87</u> 2,41	1790	27	19	<u>6</u> 2
3	Ном-ра "Союзгипролесхоза" стр.16 2-4-3	Станок круглопильный ЦМ-120	шт	4	1,5	6,0	2547	26,7	19,2	<u>5,87</u> 2,41	10188	107	77	<u>23</u> 10
4	18-02 п.17-025 3-301-13	Транспортер ленточный ЛЛ-3-400	шт	4	0,16	0,64	380	60	45,2	<u>8,84</u> 4,1	1520	240	181	<u>35</u> 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	18-02 п.03-011 2-4-2	Станок торцовоч- ный ЦКБ-40	шт	6	0,76	4,56	1470	33,4	26,9	<u>3,5</u> 1,75	8820	200	161	<u>21</u> 11
6	Ном-ная ведо- мость на 1983 год стр.33 3-733-2	Транспортер по- перечный цепной ТЦП-5	шт	1	0,698	0,698	1030	123	102	<u>16,2</u> 8,8	1030	123	102	<u>16</u> 9
7	18-02 п.03-012 2-4-2	Станок кругло- пильный ЦБ-2	шт	2	0,69	1,38	865	33,4	26,9	<u>3,5</u> 1,75	1730	67	54	<u>7</u> 4
8	-"- п.17-002 3-731	Продольный лесо- транспортер БА-3М	шт	1	1,92	1,92	1250	88,0	74	<u>10,8</u> 5,98	1250	88	74	<u>11</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Ном-ная ведо- мость на 1983г. стр.31 3-732-1	Сбрасыватель бре- вен СЕР 80-1	шт	I	0,8	0,8	1130	58,0	39,5	<u>1,6</u> 0,82	1130	58	40	<u>2</u> 1
10	-"- на 1983г. стр.31 2-2-1	Тележка ПРТ 1-63	шт	I	1,058	1,058	1000	43	40,5	<u>1,51</u> 0,6	1000	43	41	<u>2</u> 1
11	18-02 п.01-015 2-1-3	Рама лесопиль- ная коротышевая РК	шт	I	6,612	6,612	6930	112	103	<u>6,3</u> 2,6	6930	112	103	<u>6</u> 3
12	18-02 п.17-014 3-730-3	Рольганг за ле- сорамой П ряда ПРДП-63	шт	I	3,06	3,06	1780	92,0	75	<u>2,8</u> 1,12	1780	92	75	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	18-02 п.17-019 3-730-2	Рольганг навес- ной ПРДН-6	шт	I	1,63	1,63	1410	51,1	36,7	<u>1,5</u> 0,71	1410	51	37	<u>2</u> 1
14	Ном-ная ведо- мость на 1983г стр.33 3-733-2	Транспортер по- перечный цепной ТЦП-5	шт	I	1,13	1,13	1030	123	102	<u>16,2</u> 8,8	1030	123	102	<u>16</u> 9
15	"-" 3-733-2	Транспортер по- перечный цепной ТЦП-10	шт	I	1,2	1,2	1300	123	102	<u>16,2</u> 8,8	1300	123	102	<u>16</u> 9
16	Ном-ра "Совз- гипро- лесхоза" стр.10 2-134-2	Комплект обору- дования ОТД	к-т	I	4,5	4,5	5842				5842			
			т	4,5				15,5	9,91	<u>4,02</u> 1,56		70	45	<u>18</u> 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
17	56-01-01 п.157	Стол деревянный размером 1,5x0,6x x0,8м	шт	4			70					280			
Итого по разделу I											руб.	48280	1612	1287	<u>196</u> 96
<u>П. Формировочный</u>															
<u>участок</u>															
18	19-06 п.16-046 3-95-I	Таль электричес- кая ТЭ-2-5II	шт	I	0,275	0,275	395	38,8	26,7	<u>6,07</u> 3,1	395	39	27	<u>6</u> 3	
19	19-06 п.15-023 3-562-3 3-562-8 3-562-II	Лифт Л-00.00.00 Цена: 714-72,2x4-9,8x18- Цена з.п. 441-48,2x4-6,3x18- Цена з.м. 213-20,4x4-3,28x18- Цена: 86,8-8,22x4-I,1x18-	шт	I	3,816	3,816	3070	248,8	134,8	73,36	3070	249	135	72	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу II	руб.								3465	288	165	$\frac{80}{3}$
<u>III. Сушильное отделение</u>														
20	I9-I4 п. I6-002	Траверсная тележ- ка электрофициро- ванная ЭТ-4,5	шт	I	2,4	2,4	2000	-	-	-	2000	-	-	-
21	I8-C2 доп. IO п. 20-049 23-292- -6м	Камера лесосу - шильная ЛАТ. НИИ ЛХП-4	шт	3	10,108	30,324	7590	358	304	$\frac{41}{17}$	22770	1074	912	$\frac{132}{51}$
22	-	Электрознергия	квт	529				0,0325-				17	-	-
23	Ном-ра "Гипро- лестран- са" п. I85	Трек сушильный	шт	46	0,03	I,426	I9	-	-	-	874	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу III	руб.								25643	1091	912	<u>132</u> 51
<u>IV. Отделение изгото-</u>														
<u>вления паркета</u>														
24	19-06 п.16-036 3-95-1	Таль электричес- кая ТЭ II-5II	шт	1	0,195	0,195	325,0	38,8	26,7	<u>6,07</u> 3,1	325	39	27	<u>6</u> 3
25	18-02 п.04-014 2-23-2	Станок строгаль- ный паркетный ПАРК-7	шт	4	3,3	13,2	4080	50,1	35,6	<u>10,5</u> 3,83	16320	200	142	<u>42</u> 15
26	Ном-ная ведо- мость на 1983г стр.24 2-23-2	Станок паркетный двухсторонний кондровиталь - ный ПАРК-8	шт	2	2,15	4,30	4180	50,1	35,6	<u>10,5</u> 3,83	8360	100	71	<u>21</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	18-02 п.05-003 2-24-I	Станок фрезер- ный ФС-I	шт	I	0,64	0,64	1460	20,7	16,8	<u>2,68</u> 1,16	1460	21	17	<u>3</u> 1
28	Ном-ра "Совз- гипро- лесхо- за" стр.19 2-27-I	Станок токарный ТН-200	шт	2	0,16	0,32	412	21,4	17	<u>2,75</u> 1,18	824	43	34	<u>6</u> 2
29	56-01-01 п.157	Стол деревянный размером 1,6x0,8x 0,8м	шт	I			70				70			
30	19-06 п.15-023 3-562-3 3-562-8 3-562-II	Лифт Л.00.00 Цена: 714-72,2x4-9,8x18- Цена з.п. 441-48,2x4-6,3x18- Цена з.м. 213-20,4x4-3,28x18- Цена: 86,8-8,22x4-1,1x18-	шт	I	3,816	3,816	3070	248,8	134,8	<u>72,36</u> 34,12	3070	249	135	<u>72</u> 34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу IУ	руб.								30359	652	423	<u>150</u> 63
		<u>У. Заточное отделение</u>												
31	24-04-02 п.109 2-30-1	Верстак слесар- ный с тисками BC-00	шт	I	0,156	0,156	161	20,5	17	<u>2,29</u> 1,0	161	21	17	<u>2</u> 1
32	18-02 п.18-019 2-52-1	Станок для валь- цовки ПВ-35	шт	I	0,3	0,3	780	25,3	18,8	<u>5,25</u> 2,17	780	25	19	<u>5</u> 2
33	18-01 п.3-084 1-202-1	Станок точиль- но-шлифовальный ЭК-631	шт	I	0,07	0,07	530	9,9	9,2	<u>0,12</u> 0,06	530	10	9	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	18-02 п.18-006 2-29-2	Станок заточной ТчПГ-4	шт	I	0,66	0,66	2030	22,2	17,8	<u>3,09</u> 1,31	2030	22	18	<u>3</u> I
35	18-02 п.18-012 2-29-1	Станок заточной ТчПН-6	шт	I	0,500	0,500	1320	20,1	16,9	<u>2,01</u> 0,89	1320	20	17	<u>2</u> I
36	18-02 п.18-015 2-29-1	Станок полуав- томатический для холодного плоче- ния ПХФ-2	шт	I	0,42	0,42	660	20,1	16,9	<u>2,01</u> 0,89	660	20	17	<u>2</u> I
37	18-02 п.18-016 2-29-2	Станок пилоштам- повочный ПШП-2	шт	I	0,84	0,84	1110	22,2	17,8	<u>3,09</u> 1,31	1110	22	18	<u>3</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	18-05 ч. III п. 6-079	Наковальня одно- рогая НО-32	шт	I	0,095	0,095	28,0	-	-	-	28	-	-	-
39	Ном-ная ведо- мость на 1983г стр. 21 2-29-1	Станок для раз- вода зубьев пил РПР-8	шт	I	0,47	0,47	1500	20,1	16,9	<u>2,01</u> 0,89	1500	20	17	<u>2</u> 1
40	56-01-01 п. 751	Подставка под станок	шт	I			45,0				45			
Итого по разделу У			руб.								6164	160	132	<u>19</u> 3
<u>У1. Лаборатория</u>														
41	17-03 п. 5-360 5-102-3	Весы лаборатор- ные с разновеса- ми технические ВЛР-50	шт	I	0,25	0,25	417,0	26,5	21,5	<u>0,96</u> 0,3	417	27	22	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	56-01-01 ш. 37 34-55-2м	Шкаф сушильный В-151	шт	I	0,1	0,1	203,0	4,47	4,11	<u>0,28</u> 0,11	203	4	4	<u>-</u> -
43	-	Электроэнергия	квт.ч	43				0,0325				I		
44	Совз- главпри- бор II-35I-I	Влагомер элект- ронный ЭВ-2К	шт	I	0,003	0,003	75,0	1,63	1,43	<u>0,04</u> 0,01	75	2	I	<u>-</u> -
45	I7-03 п. 5-269	Весы настольные циферблатные ВНЦ-2	шт	I	0,013	0,013	26,0	-	-	-	26	-	-	-
46	I7-06-48 п. I-582	Психрометр "Августа ПБ-16	шт	I	0,002	0,002	1,40	-	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	I7-06-48 п. I-075 п. I-082 II-I-I	Лабораторный на- бор термометров ТЛ-4, ТЛ-6 Цена: 1,0+2,35=	шт	I	0,003	0,003	3,35	0,2I	0,2I	-	3	-	-	-
48	I7-06-48 п. I-27I II-I-I	Термометр техни- ческий А М4	шт	I	0,00I	0,00I	0,85	0,2I	0,2I	-	I	-	-	-
49	I7-II п. I-034	Психрометр рас- пирационный М-34	шт	I	0,00I	0,00I	25,0	-	-	-	25	-	-	-
50	I7-II п. I-003	Анеометр крыш- чатый АСО-3	шт	I	0,00I	0,00I	II,0	-	-	-	II	-	-	-
5I	-" п. I-0I5	Барометр -ане- роид БР-52	шт	I	0,00I	0,00I	6,50	-	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	17-03 ч.п п.1-034	Секундомер СМ-60	шт	I	0,00I	0,00I	13,0	-	-	-	13	-	-	-
53	Розн. цена	Набор измери- тельных инстру- ментов	к-т	I	-	-	115	-	-	-	115	-	-	-
54	29-08-27 п.44	Тумба для ин- струментов	шт	4	-	-	88,50	-	-	-	354	-	-	-
55	29-08-27 п.33	Стол лаборатор- ный размером 1,6x0,6x0,8м	шт	I	-	-	76	-	-	-	76	-	-	-
56	56-01-01 п.530	Шкаф для хране- ния приборов и инструментов размером 1,0x0,5x 11,5м	шт	I	-	-	98	-	-	-	98	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	56-01-01 п.75I	Стол под сушиль- ный шкаф	шт	I	-	-	45,0	-	-	-	45	-	-	-
Итого по разделу У1			руб.				0,376				1470	34	27	I
<u>УП. Внутрицеховое оборудование</u>														
58	18-02 п.17-006 3-733-2	Транспортер опи- ловочный ТОЦ16-5	шт	I	3,22	3,22	950	123	102	<u>16,2</u> 8,8	950	123	102	<u>16</u> 9
59	19-14 п.06-102	Ленточный кон- вейер ТК-13 пе- редвижной	шт	I	0,412	0,412	330	-	-	-	330	-	-	-
60	19-14 п.16-007	Тележка с подъем- ной платформой ТР-0,25	шт	I	0,062	0,062	39,0	-	-	-	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	Ном-ра завода г.Сверд- ловск	Электропозна- чик ЭП-103,2.8	шт	1	2,4	2,4	3050	-	-	-	3050	-	-	-
62	18-01 п.9-371	Резино-металли- ческие опоры ОВ-31	шт	120	0,0016	0,192	3,05	-	-	-	366	-	-	-
63	3-301-18	Ленточный кон- вейер 5050-80 длинной 40м в сос- таве	шт	1				92,4	65,2	<u>13,2</u> 0,24		92	65	<u>13</u> 6
64	19-08 п.1-007	Редуктор Ц2У-160- -31.5-12	шт	1	0,055	0,055	150	-	-	-	150	-	-	-
65	19-14 п.01-026	Барaban 5050Г- -80	шт	1	0,194	0,194	101	-	-	-	101	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	19-14 п.01-025	Барабан 5040-60- -80	шт	I	0,14	0,14	84,0	-	-	-	84	-	-	-
67	-"- п.01-152	Роликсопоры Ж-50	шт	38	0,0185	0,703	12,10	-	-	-	460	-	-	-
68	-"- п.01-203	То же, Н-50Л	шт	16	0,0103	0,165	5,20	-	-	-	83	-	-	-
69	15-01 п.01-587	Электродвигатель 4А 112 М4 у3	шт	I	0,056	0,056	96,0	-	-	-	96	-	-	-
70	3-301-14	Ленточный кон- вейер 5040-60 длинной 17 м в сос- таве	шт	I	-	-	-	66,3	49	<u>9,96</u> 4,66	-	66	49	<u>10</u> 5
71	15-01 п.01-520	Электродвигатель 4А 90 4у3	шт	I	0,024	0,024	60,0	-	-	-	60	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	19-08 п.1-007	Редуктор Ц2У-160- -31.5-12	шт	I	0,055	0,055	150,0	-	-	-	150	-	-	-
73	19-14 п.01-025	Барабаны 50- - 401-60	шт	I	0,14	0,14	84,0	-	-	-	84	-	-	-
74	-"- п.01-093	То же, 5032-50-50	шт	I	0,06	0,06	38,3	-	-	-	38	-	-	-
75	-"- п.01-024	То же, 5025-50	шт	I	0,058	0,058	37,0	-	-	-	37	-	-	-
76	-"- п.01-083	То же, 5032-50	шт	2	0,06	0,12	38,3	-	-	-	77	-	-	-
77	-"- п.01-152	Роликоопоры Ж-50	шт	13	0,0185	0,241	12,10	-	-	-	157	-	-	-
78	-"- п.01-203	То же, Н-50Л	шт	8	0,0103	0,082	5,20	-	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	18-02 п.17-026 3-435-8	Ролики Р-400	шт	79	0,0095	0,75	6,70	0,256	0,244	<u>0,007</u> 0,004	529	20	19	<u>1</u> -
80	-"- п.17-026	Ролики Р-600	шт	8	0,012	0,10	7,60	0,29	0,275	<u>0,009</u> 0,006	61	2	2	-
81	56-01-01 п.72	Стол консольный для весов	шт	1	-	-	61	-	-	-	61	-	-	-
Итого по разделу УП			руб.								7005	303	237	<u>35</u> 20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		<u>Сводка по разделу А</u>												
I		Лесопильно-рас- кроечное отде- ление	руб.			38,808					48280	1612	1287	<u>195</u> 96
II		Формировочный участок	руб.			4,091					3465	238	165	<u>80</u> 3
III		Сушильное отде- ление	руб.			34,15					25643	1091	912	<u>132</u> 51
IV		Отделение изго- товления паркета	руб.			22,671					30359	652	423	<u>150</u> 63
V		Заточное отделе- ние	руб.			3,511					8164	160	132	<u>19</u> 8
VI		Лаборатория	руб.			0,566					1470	39	27	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	24-20-37 п.02-001 по весу 3-475-1	Рольганг непри- водной черт.05. 00.00 Цена: <u>492</u> x0,17= 0,375	шт	I	0,08	0,08	223,49	-	-	-	223	-	-	-
			т	0,08	-	-	-	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	-	2	I	<u>I</u> -
3	24-20-37 п.03-002 по весу 3-730-2	Рольганг привод- ной черт.10.10. 000.	шт	4	0,57	2,28	817,68	51,1	36,7	<u>1,5</u> 0,71	3271	204	147	<u>6</u> 3
4	24-20-37 п.02-001 по весу 3-475-1	Рольганг непри- водной черт.10. 07.00.00 Цена: <u>492</u> x0,12= 0,373	шт	4	0,052	0,208	157,44	-	-	-	630	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	3-475-I 01-22 п.323-4	Металлическая ра- ма транспортера поперечного цеп - ного ТЩ-3 черт. НО.11.00.00	т	0,565	-	-	259,0	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	146	16	8	<u>4</u> I
9	24-20-37 п.02-001 по весу 3-475-1	Рольганг неври- водной черт. НО.06.00.00	шт т	2 0,264	0,132	0,264	348,99	28,2	13,7	<u>6,73</u> 0,42	698	7	4	<u>2</u> -
10	24-20-37 п.03-002 по весу 3-730-2	Рольганг привод- ной черт. НО.09.00.00	шт	1	0,59	0,59	817,68	51,1	36,7	<u>1,5</u> 0,71	818	51	37	<u>2</u> I

Цена:

3988 x0,57=
2,78

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	3-322-2	Транспортер по- перечный цепной черт.НО.13.00.00. 00. в составе	шт	I	0,335	0,335	-	45,7	41,93	<u>1,76</u> 0,63	-	46	42	<u>2</u> I
I2	19-08 п.4-006	Мотор редуктор МЦ-2С-63-71 КуЗ	шт	I	0,015	0,015	70,0	-	-	-	70	-	-	-
I3	19-15 п.1-010	Цепь ПР-15.875-2270-1	м	8,5	-	-	1,01	-	-	-	9	-	-	-
I4	01-22 п.323-3 3-475-1	Рама транспор- тера	т	0,285	-	-	285,0	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	81	8	4	<u>2</u> I
I5	3-322-2	Транспортер по- перечный цепной черт.НО.14.00.00 в составе	шт	I	0,165	0,165	-	45,7	41,93	<u>1,76</u> 0,63	-	46	42	<u>2</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	19-08 п.4-006 3-461-1	Мотор-редуктор МЦ-2С-63-71Ку3	шт	1	0,015	0,015	70,0	-	-	-	70	-	-	-
17	19-15 п.1-010	Цепь ПР-15.875	м	6	-	-	1,01	-	-	-	6	-	-	-
18	01-22 п.323-2 3-475-1	Рама транспор- тера	т	0,115	-	-	324	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	38	3	2	<u>1</u> 1
19	24-20-37 п.02-001 по весу 3-475-1	Рольганг непри- водной черт. НО.05.00.00	шт	1	0,047	0,047								
		Цена: 0,375х0,17=	т	0,047	-	-	223,04	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	223	1	1	<u>-</u> -
20	24-20-37 п.02-001 по весу 3-475-1	Рольганг непривод- ной черт. НО.05.00.00	шт	1	0,055	0,055								
		Цена: <u>492</u> х0,122= 0,375	т	0,055	-	-	160,06	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	160	2	1	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
28	СРЦ ч.П п.2095 9-209	Блок оборотный черт.НО.15.00.00 Цена: 393+70,7	шт т	5 0,17	0,034	0,17	0,17	-	463,7	34,3	<u>20</u> 5,97	-	79	6	<u>3</u> 1
29	СРЦ ч.П п.2097 9-209	Питатель к стан- ку ПАРК-7 Цена: 307+70,7	шт т	4 0,6	0,15	0,6	-	377,7	34,3	<u>20</u> 5,97	-	227	21	<u>12</u> 4	
30	3-301-I	Податный кон- вейер черт. НО.23.00.00 в составе	шт	2	0,25	0,50	-	39,2	32,1	<u>3,38</u> 2,02	-	78	64	<u>7</u> 4	
31	I4-I5 п.1-012	Цепь ПР 25,4-5670 м		4,0	-	-	8,0	-	-	-	32	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	05-16 п.1-044	Лента 2,500-4TK- -300-6-20 14x0,5x4	м2	28	-	-	8,80	-	-	-	246	-	-	-
33	I9-08 п.4-006	Мотор-редуктор МЦ-2С-63-56 КУЗ	шт	2	-	-	70,0	-	-	-	140	-	-	-
34	01-22 п.323-3 3-475-1	Рама	т	0,4	-	-	285,0	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	114	11	5	<u>3</u> 1
35	I8-02 п.03-012 по весу 2-4-1	Станок торцовоч- ный Цена: <u>865</u> 0,69	шт	1	0,35	0,35	438,77	25,9	20,8	2,27	439	26	21	2
36	24-20-37 п.03-030 по весу 9-123	Стеклаж металли- ческий Цена: <u>126</u> 0,23	шт т	1 0,1	0,1	0,1	54,78	45	34,3	<u>1</u> 0,3	55	5	3	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
37	СРЦ ч.П п.2095 9-209	Плита для рих- товки Цена: 393+70,7=	шт т	I 0,03	0,03	0,03	-	-	463,7	34,3	<u>20</u> 5,97	-	I4	I	<u>I</u> -
38	01-22 п.323-4 3-475-1	Рама к транспор- теру ТОЦ-16-5 черт. НО.16.00. 00	шт т	I 0,515	0,515	0,515	-	259	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	133	15	7	<u>3</u> I
39	01-22 п.323-5 3-475-3	Рама к ленточно- му конвейеру 5050-80 черт. НО 18.00.00	шт т	I 1,67	1,67	1,67	-	253	24,4	10,6	<u>6,11</u> 2,16	423	41	18	<u>10</u> 4
40	-" п.323-3 3-475-1	Рама к ленточно- му конвейеру 5040-60 черт. НО.19.00.00	шт т	I 0,27	0,27	0,27	-	265	28,2	13,7	<u>6,73</u> 2,42	77	8	4	<u>2</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
41	СРЦ ч.П п.2093 9-210	Лук, черт. НО.17.00.00 Цена: 393+42,9=	кг т	5 0,125	0,025	0,125	-	-	435,9	21,3	<u>18,8</u> 5,6	-	54	3	<u>2</u> 1
42	СРЦ ч.П п.1987 9-132	Бункер, черт. НО.22.0000 Цена: 297+67,1	кг т	2 1,2	0,6	1,2	-	-	354,1	27,1	<u>36,4</u> 9,95	-	437	33	<u>36</u> 12
43	СРЦ ч.П п.2116 9-211	Затвор бункера черт. НО.21.0000 Цена: 323+38,7=	кг т	2 0,84	0,42	0,84	-	-	361,7	19,9	<u>16,0</u> 4,78	-	304	17	<u>13</u> 4
		в составе													
44	19-08 п.4-003 3-461-1	Мотор-редуктор МРА-Ш-63Б	кг	2	0,04	0,08	66	12,7	10,8	<u>1,65</u> 1,0	132	25	22	<u>3</u> 2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	15-09 п.09-073 3-521-15	Путевой выключа- тель ВПК 2112	шт	4	0,0005	0,002	2,00	0,75	0,68	<u>0,06</u> 0,02	8	3	3	<u>-</u> -
46	20-484 СПИ ч.П п.2115	Зонт, цвет. НО.25.0С.0000 Цена: 4,08+37=	шт 100кг	3 2,79	0,093	0,279	-	-	-	41,08	3,56	<u>0,21</u> 0,06	-	115 10 <u>1</u> -
47		Уловитель куско- вых отходов диа- метром 315 мм	шт	1	0,024	0,024	-	Учтено в смете на вентиляцию						
48		То же, диаметром 450мм	шт	2	0,029	0,058	Учтено в смете на вентиляцию							
49		То же, диаметром 500 мм	шт	2	0,033	0,066	Учтено в смете на вентиляцию							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу Б	руб.			14,515					8558	4198	716	<u>252</u> 85
<u>В. Строительные работы</u>														
1	Кальку- ляция № 1	Накопитель дере- вянный размером 2,2x0,5x0,9м	шт	4	-	-	-	35,17	2,29	0,28	-	141	9	1
2	Кальку- ляция № 2	Стол сортировоч- ный с планками размером 1,6x1,6x0,8м	шт	2	-	-	-	14,08	1,18	0,13	-	28	2	-
3	ССЦ ч. I п.58	Крепежные изде- лия	кг	128	-	-	-	0,573	-	-	-	73	-	-
4	Кальку- ляция № 3	Поддоны	шт	310	-	-	-	9,54	1,15	0,11	-	2957	357	34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	<u>10-28</u> 10-4-I	Пиломатериалы	м3	7,2	-	-	-	110	12,9	1,30	-	792	93	9
6	<u>9-46</u> 9-7-I СРП ч. II п. 1981	Металлические ограждения сбра- сывателей Цена: 58+827=	т	0,096	-	-	-	366	13,8	32,10	-	37	1	3
7	<u>24-132</u> 20-I-I	Вытяжные устройст- ва от сушильных камер из тонко - листовой стали диаметром 220мм	м2	20,72	-	-	-	7,3	0,88	0,04	-	161	18	1
8	<u>20-487</u> 20-II-I СРП ч. III п. 665	Зонты диаметром 250мм Цена: 4,30+0,75x1,99=	шт	3	-	-	-	5,79	1,72	0,01	-	17	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	<u>I3-II9</u> I3-I5-4	Огрунтовка металлоконструкций не-стандартизированного оборудования грунтовой ШЛ-03К	100м2	4,95	-	-	-	2,05	0,2	0,06	-	10	I	-
		Итого по разделу В	руб.									4206	486	48

СВОДКА ПО СМЕТЕ

A	Оборудование, выпускаемой промышленностью	руб.		113,026						124387	4140	3183	<u>612</u> 241
---	---	------	--	---------	--	--	--	--	--	--------	------	------	-------------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Б	Нестандартизи- рованное обо- рудование	руб.			14,515				8558	4798	716	<u>252</u> 85
			в том числе:											
			а) металлокон- струкция	руб.								3728	258	<u>182</u> 47
			б) санитарно-тех- нические рабо- ты	руб.								115	10	1
			в) оборудование	руб.							8558	955	448	<u>69</u> 39
		В	Строительные ра- боты	руб.								4206	486	48
			Итого	руб.			127,541				132945	13144	4385	<u>912</u> 326

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы на строительные работы 16,5%	руб.									694		
		Накладные расходы 80% от основной зарплаты на монтаж оборудования	руб.									2905		
		Итого	руб.									17079		
		Плановые накопления 8%	руб.									1366		
		Итого	руб.									<u>137273</u>	<u>18445</u>	<u>4385</u>
		Всего по смете	руб.									155718	4385	<u>912</u> <u>326</u>

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составила инженер
 Проверила старший инженер



В.И.Заславский
 Е.И.Басова
 Л.П.Гарбузова
 Н.Г.Рябугенко

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-II

на накопитель деревянный размером 2,2x0,5x0,9м

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: спецификация ТХ-I

№№ пп	№ преиску- рантов, ук- рупненных сметных норм, расце- нок и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин		норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции	основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин
1	<u>10-28</u> 10-4-I	Каркас	м3	0,05	110	12,9	1,30	5,5	0,71	0,64	0,07
2	<u>10-62</u> 10-10-I	Стены и днища	м2	9,02	2,49	0,13	0,02	22,45	1,35	1,17	0,18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	10-208	Антисептирование	100м2	0,902	8,0	0,53	0,03	7,22	0,51	0,48	0,03
Всего по кальку- ляции			руб.					35,17	2,57	2,29	0,28

Составила инженер

Laps

Л.И.Гарбузова

Проверила главный специалист

Bas

Е.И.Басова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-II

на изготовление стола деревянного с планками размером I,6xI,6x0,8м

Составлена в ценах 1984 года

Основание: спецификация

№ п/п	№ преискурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе	основная зарплата	всего	нормативной условно-чистой продукции	в том числе	основная зарплата	эксплуатация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	10-28	Каркас стола с планками	м3	0,051	110	12,90	1,30	5,61	0,73	0,66	0,07	
2	10-62	Крышка стола	м2	2,56	2,49	0,13	0,02	6,37	0,38	0,33	0,05	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	10-208	Антисептирование	10м2	0,256	8	0,53	0,03	2,05	0,15	0,14	0,01
Всего по кальку- ляции			руб.					14,03	1,26	1,13	0,13

Составила инженер

L.P.S.

Л.П.Гарбузова

Проверила главный специалист

E.I.S.

Е.И.Басова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<u>10-209</u> <u>10-39-2</u>	Антисептирование	10м2	0,01	3,70	0,37	0,02	0,04	-	-	-
Всего по кальку- ляции			руб.				9,54	1,26	1,15	0,11	

Составила инженер

Проверила главный специалист



И.П.Гарбузова

Е.И.Басова

251.

РАСЧЕТ № I

стоимости транспортных расходов оборудования

На I т груза

№	Обоснова- ние	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Стоимость
I	2	3	4	5

Исходные данные:

1. Инструкция по типо-
вому проектированию
СН 227-82 п. 3.8

2. Условия перевозки:
по безрельсовым до-
рогам - на 15 км.,
по железной дороге -
на 500 км.

3. Класс груза - 2;
/ СНП ч. I стр. 26,
п. 140
СНИП-IV-4-82 /

4. Тарифная схема для
отправок - СЗ
/ СНП ч. I стр. 26,
п. 140
СНИП-IV-4-82 /

2. Стоимость автомобильных
перевозок

I	СНП ч. I стр. 6 п. 30	Стоимость погрузочно- разгрузочных работ 0,73+0,76=1,49	руб.	1,49
---	-----------------------------	---	------	------

252

1	2	3	4	5
2	СИП ч. I стр. 6 п. 30	Стоимость транспорта I т груза	руб.	1,41
		Итого стоимость автомо- бильных перевозок I т груза	руб.	2,90
		<u>II. Стоимость железно- дорожных перевозок</u>		
3	СИП ч. I стр. 7 п. 30	Стоимость разгрузочных работ	руб.	0,76
4	"- стр. 68	Сборы за подачу вагонов	руб.	0,40
5	"- стр. 85	Тарифная плата за пере- возку I т груза на 500км составляет	руб.	6,69
		Итого стоимость железно- дорожных перевозок I т груза (погрузка в вагоны уч- тена в отпускной цене)	руб.	7,85
		Итого стоимость перевоз- ки I т груза по расчету в том числе:	руб.	10,75
		а) автотранспортом	руб.	2,90
		б) железнодорожным транспортом	руб.	7,85

Составила главный специалист

Рлы

Е.И. Басова

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

97/10
Заказ № 638/р Инв. № 8972/7 Тираж 240
Сдано в печать 1.10 1985 Цена 4-83