

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-136.87

Производственно-лабораторный корпус лесхоза
для средневропейской части СССР. Стены панельные.

АЛЬБОМ У.

С М Е Т Ы

ч. 2-74

СФ 901-05

РФФ. ЦУТП. СФ 901-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-136,87

Производственно-лабораторный корпус лесхоза
для средневропейской части СССР. Стены панельные

АЛБОМ У. СМЕТЫ

Стоимость:

Общая	76,65 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	60,07 тыс.руб.
1м3 здания	30,64 руб.
1м2 общей площади	111,45 руб.
на расчетную единицу	111,45 руб.

Разработан
Воронежским филиалом
института "Совгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол от 18.06.
1987 года № 12
Введен в действие
Гослесхозом СССР
Приказ от 19.08.
1987 года № 82

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта
Начальник отдела

Н.С.Тырченков
В.П.Усталов
И.В.Калабухов

СФ 901-05

© 1987 г. ЦИТИ Госстроя СССР 1988г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом 1- Общая пояснительная записка.

Технологическая. архитектурно-строительная.
Санитарно-техническая. Электрическая части.
Слаботочные устройства. Автоматизация
сантехсистем.

Альбом 2-Строительные Изделия.

Альбом 3- Спецификация оборудования.

Альбом 4- Ведомости потребности в материалах.

Альбом 5- Сметы

Альбом 6- Проектная документация по переводу
подвального помещения по режиму ПРУ.

сф 901-05

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	№№ смет	Наименование	Стр
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	4
2	I	Объектная смета	6
3	I-I	Обмещоительные работы	8
4	I-2	Хозяйственно-питьевой и производ- ственный водопровод	83
5	I-3	Горячее водоснабжение	87
6	I-4	Канализация	90
7	I-5	Отопление	96
8	I-6	Узел управления	100
9	I-7	Вентиляция	105
10	I-8	Силовое электрооборудование и электроосвещение	109
II	I-9	Слаботочные устройства	116
12	I-10	Технологическое оборудование	127
13	2	Локальная смета 2.Обмещоительные работы(вариант сборно-монолитного перекрытия над подвалом)	136
		Ведомость потребности в производ- ственных ресурсах	141

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР (стены панельные) составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № I4I издания 1983 года.

В основу составления смет принят основной вариант проектного решения для условий строительства в районе с расчетной температурой наружного воздуха -30°C .

Фундаменты—сборные железобетонные, стены—панельные, отопление от внешних сетей. Дан вариант на перекрытие подвала—сборно—монолитное.

Сметы составлены в ценах и нормах 1984 года. Грунтовые условия приняты следующие: грунт непучинистый, непроницаемый, грунтовые воды отсутствуют, по трудности разработки согласно таблице I сборника ЕРЕР № I грунт классифицируется по п.33"в". Сметная стоимость строительных работ определена по ЕРЕР Госстроя СССР выпуска 1982—83г.г. для первого территориального района (подрайон "I") и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области, утвержденному распоряжением Мособлсовета от 1 января 1983 года № 22р. Стоимость монтажных работ определена по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1982—83 г.г., а стоимость материалов, не учтенных цениками—по сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции по I территориальному району.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1 января 1982 года и сборникам сметных норм и затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий.

Потребность в производственных ресурсах к сметам подсчитана по СНиП IV-2-82 г.

Накладные расходы приняты:

в процентах к сметным прямым затратам:

СФ901-05

- а) на общестроительные работы - 16,5%
- б) на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%
- в) на монтаж металлоконструкций - 8,6%

в процентах к основной заработной плате:

- а) на монтаж оборудования - 80%
- б) на монтаж радиотелевизионного оборудования - 84%
- в) на электромонтажные работы - 87%.

Начисления на оборудование приняты в следующих размерах:

- а) запасные части - 2%
- б) тара и упаковка - 2%
- в) транспортные расходы (ср. калк) - 4%
- г) заготовительно-складские расходы - 1,2%
- д) комплектация - 0,7%.

Плановые накопления 8%

За расчетную единицу принят "1 м²" общей площади здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса для средневропейской части СССР (стены панельные)

Сметная стоимость	76,65 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	7,68 тыс. чел.-ч
Сметная заработная плата	5,53 тыс. руб.

Показатели по смете:

стоимость на:

Расчетную единицу	142,21 руб.
I м ² общей площади здания	142,21 руб.
I м ³ объема здания	39,1 руб.

Составлена в ценах 1984 года

лп 411-1-136.87 (7)

№№ пп и рас- четов	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Норма- тив- ная услов- но- чист- ая про- дук- ция тыс. руб.	Норма- тив- ная тру- до- ем- нос- ть тыс. чел-ч	Смет- ная ра- бо- тая пла- та тыс. руб.	Технико-экономиче- ские показатели			
			строи- тель- ных работ	монтаж- тажных работ	обо- ру- ва- ние	пря- мых зат- рат	все- го	тив- ная услов- но- чист- ая про- дук- ция тыс. руб.	Норма- тив- ная тру- до- ем- нос- ть тыс. чел-ч	Смет- ная ра- бо- тая пла- та тыс. руб.				еди- ница изме- ния	коли- чест- во еди- ниц изме- нения	стои- мость едини- цы из- мере- ния руб.	

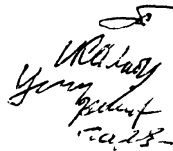
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-1	Общестроительные работы	53,43	-	-	-	53,43	-	6,08	4,41	м3	I960,31	27,26
2	I.2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод	0,24	-	-	-	0,24	-	0,05	0,04	м3	I960,31	0,12

6

срр.901.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,16	-	-	-	0,16	-	0,04	0,03	м3	1960,31	0,08
4	I-4	Канализация	1,1	-	-	-	1,1	-	0,24	0,18	м3	1960,31	0,56
5	I-5	Отопление	1,11	-	-	-	1,11	-	0,25	0,17	м3	1960,31	0,57
6	I-6	Узел управления	0,22	-	-	-	0,22	-	0,06	0,04	м3	1960,31	0,11
7	I-7	Вентиляция	0,45	-	-	-	0,45	-	0,11	0,08	м3	1960,31	0,23
8	I-8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроосвещения	-	2,55	0,29	-	2,84	-	0,32	0,21	м3	1960,31	1,45
9	I-9	Приобретение и монтаж слаботочных устройств	-	0,72	2,7	-	3,42	-	0,45	0,32	м3	1960,31	1,74
10	I-10	Технологическое оборудование	-	0,09	13,59	-	13,68	-	0,08	0,05	м3	1960,31	6,98
		Итого по смете	56,71	3,36	16,58	-	76,65	-	7,68	5,53	м3	1960,31	39,1

Главный инженер филиала
 Начальник отдела
 Главный инженер проекта
 Составил инженер
 Проверил руков. группы



Н.С. Турчанков
 И.В. Каласухов
 В.П. Усталов
 Н.И. Михина
 Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР (стены панельные)

тп
411-1-136.82
(7)

Основание: чертежи тп

Ал. I л АР...Ю,
КЖ...I4.КЖИ

Сметная стоимость	53,43 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	6083 чел-ч
Сметная заработная плата	4,41 тыс. руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
Расчетную единицу	99,13 руб.
1 м ² общей площади здания	9913 руб.
1 м ³ объема здания	27,26 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и позиция норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. заработной платы	основной заработной платы	эксплуатации машин	в т.ч. заработной платы	не занятых обслуживанием машин	обслуживающих машин	на единицу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

А. Подземная часть
I. Земляные работы

I.	I-II28 II6-I	Планировка площади застройки механизированным способом, 100 м ²	6,5	<u>0,3</u>	<u>0,3</u> 0,09	2	-	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>0,13</u>	<u>-</u> 1
----	-----------------	--	-----	------------	--------------------	---	---	----------	----------	-------------	---------------

8

СРР 001-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	I-230	Срезка растительного грунта I группы 29-1 бульдозером мощностью до 59 квт(80л.с) I-237 с перемещением до 50 м, 1000 м3 29-8 (33,8+27,7x4)xI, I технич.(I1,8+9,68x4)xI,05 часть п. I, II табл.3 п.5	0,098	159,06	159,06	I6	-	I6	76,39	7
					53,05			5		
3.	I-183	Погрузка растительного грунта I 23-4 группы экскаватором емкостью ковш технич.0,25 м3 на автосамосвалы, 1000м3 часть 126,39xI,2 п. I, II 49,8xI,1 табл.3 п.4	0,098	161,28	151,67	I6	I	I5	19,5	2
				9,61	54,78			5	78,88	8
4.	СИП-I стр.28	Вывозка растительного грунта на расстояние I км, т 97,5xI,2	II7	0,29	-	34	-	-	-	-
5.	I-194	Работа на отвале при доставке 25-1 грунта I группы автотранспортными средствами, 1000 м3 технич. 9,26xI, I+0, I4+I,3 часть 2,97xI,05 п. I, II табл.3 п.5	0,098	II,63	10,19	I	-	I	2,63	4,49
				1,3	3,12					

лп 411-1-136.87(7)

9

сдб 901.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№
6.	I-65 I2-5 технич. часть п. I, II табл.3 п.2	Разработка грунта II группы экскаватором емкостью ковша 0,25 м3 в отвал, 1000м3 I37 58xI,2 54,5xI,1	0,322	$\frac{170,52}{5,42}$	$\frac{165,1}{59,95}$	55	2	$\frac{53}{19}$	$\frac{11}{86,33}$	$\frac{4}{28}$	411-1-136.87 (У)
7.	I-106 I7-2	Срезка недобора грун- та II группы механи- зированным способом, 100 м3	0,35	$\frac{49,7}{25,3}$	$\frac{24,2}{9,0}$	I7	9	$\frac{8}{3}$	$\frac{48,6}{12,96}$	$\frac{17}{5}$	
8.	I-960 80-2	Доработка грунта II группы вручную, 100м3	0,19	$\frac{74,5}{74,5}$	-	I4	I4	-	$\frac{154}{-}$	$\frac{29}{-}$	10
9.	I-257 3I-2 I-268 3I-I3 технич. часть п. I, II табл.3 п.5	Обратная засыпка грун- та II группы бульдо- зером мощностью до 59 квт(80 л.с.) с пе- ремешением до 50 м, 1000 м3 (18,9+10,8x9)xI,1 (6,59+3,78x9)xI,05	0,263	$\frac{127,71}{-}$	$\frac{127,71}{42,64}$	34	-	$\frac{34}{11}$	$\frac{-}{61,4}$	$\frac{-}{16}$	090901-05
10.	I-968 8I-2	Засыпка вручную тран- шей и котлованов грунтом II группы, 100 м3	I,13	$\frac{46}{46}$	-	52	52	-	$\frac{99,3}{-}$	$\frac{112}{-}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками, 100 м ³	2,63	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	25	16	<u>9</u> 6	<u>11,2</u> 3,3	<u>29</u> 9
II.	I-184 23-5 технич. часть п. I. II табл. 3 п. 4	Разработка грунта II группы экскаватором емкостью ковша 0,25 м ³ с погрузкой на автосамосвалы, 1000 м ³ 157, 1х1, 2 61, 6х1, 1	0,535	<u>200,42</u> 11,9	<u>188,52</u> 67,76	107	6	<u>101</u> 36	<u>24,2</u> 97,57	<u>13</u> 52
II.	III-1 стр. 28	Вывозка лишнего грунта на расстояние 1 км, т 535х1,8	963	0,29	-	279	-	-	-	-
II.	I-194 25-1 технич. часть п. I. II табл. 3 п. 5	Работа на отвале при доставке грунта II группы автотранспортными средствами, 1000 м ³ 9, 26х1, 1+0, 14+1, 3 2, 97х1, 05 Итого по I разделу	0,535	<u>11,63</u> 1,3	<u>10,19</u> 3,12	6	1	<u>5</u> 2	<u>2,63</u> 4,49	<u>1</u> 2
			-	-	-	658	101	<u>280</u> 87	-	<u>207</u> 128

лп 411-1-136.87 (7)

II

с 98 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II. Фундаменты										
15.	II-3 I-3	Устройство песчаной подготовки под фунда- менты толщиной 100мм, м3	8,64	<u>1,63</u> 1,62	= -	14	14	= -	<u>3</u> -	<u>26</u> -
16.	ССЦМ п.4-20	Песок, м3 8,64x1,12	9,68	7,79	-	75	-	-	-	-
17.	7-I I-I	Укладка плит ленточных фундаментов при глуби- не котлована до 4м и массе конструкций до 0,5т, шт	39	<u>1,52</u> 0,37	<u>1,15</u> 0,42	59	14	<u>45</u> 16	<u>0,65</u> 0,54	<u>25</u> 21
18.	7-2 I-2	То же, при массе кон- струкций до 1,5т,шт	38	<u>2,09</u> 0,5	<u>1,59</u> 0,57	79	19	<u>60</u> 22	<u>0,86</u> 0,74	<u>33</u> 28
19.	ССЦМ п9-110 технич. часть т.3.3	Стоимость плит ленточ- ных фундаментов трапе- цеидальных из бетона М 150, массой до 5т, объемом более 0,2 до 1м3 (ФЛ 10.12.2-9 шт, ФЛ 10.8-2-1 шт ФЛ 8.12.3-29шт ФЛ 6.12-4-38 шт) м3	15,7	53,88	-	846	-	-	-	-
		54,7 0,82								

лп 411-1-136.870)

12

срр 901-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	шт 411-1-136.87 (У)
20.	ССИМ т.3-1	Арматура А1, т	0,05	229	-	11	-	-	-	-	
21.	ССИМ т.3-1	То же, АШ, т	0,022	250	-	6	-	-	-	-	
22.	"-	То же, Вр1, т	0,088	321	-	28	-	-	-	-	
23.	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т, шт	38	<u>1,01</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	38	8	<u>30</u> 11	<u>0,39</u> 0,37	<u>15</u> 14	
24.	7-401 36-2	То же, массой до 1т, шт	74	<u>1,39</u> 0,3	<u>1,09</u> 0,4	103	22	<u>81</u> 30	<u>0,53</u> 0,52	<u>39</u> 30	13
25.	7-402 36-3	То же, массой до 1,5т, шт	25	<u>2,1</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,6	53	12	<u>41</u> 15	<u>0,82</u> 0,77	<u>21</u> 19	
26.	7-403 36-4	То же, массой более 1,5т, шт	45	<u>2,64</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	119	27	<u>91</u> 33	<u>1,04</u> 0,95	<u>47</u> 43	040001-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	ССЦМ п.1-16	Бетон М 150 с крупно- стью заполнителя 20-40 мм, м3 0,0092х182	1,67	27,2	-	45	-	-	-	-
30.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м3 38х0,0093+74х0,0125+ +25х0,0248+45х0,0347	3,46	24,4	-	84	-	-	-	-
31.	ССЦМ п.3-19	Стоимость фундамент- ных блоков для стен подвалов из бетона М 100 объемом до 0,3 м3, м3 по наружному обмеру	11,518	44,2	-	509	-	-	-	-
32.	ССЦМ п.3-11	То же, объемом от 0,3 до 0,5 м3, м3 по на- ружному обмеру	18,3	42,5	-	778	-	-	-	-
33.	ССЦМ п.3-3	То же, объемом более 0,5 м3, м3 по наружному обмеру	51,06	40,9	-	2088	-	-	-	-
34.	ССЦМ табл. 3_1	Монтажные петли, т	0,279	229	-	64	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (7)

14

ср 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
35. 6-13 I-13 (прям)	Монолитные заделки между блоками из бетона М-150 (В 12,5); м3	7,78	<u>8,04</u>	2,78	<u>0,34</u>	63	22	<u>3</u> I	<u>5,07</u> 0,13	<u>39</u> I
36. ССЦМ п. I-4	Бетон М-150 крупно-стью заполнителя более 40 мм, м3 7,78xI,02	7,94	26,6	-	2II	-	-	-	-	-
37. 6-30 3-I	Устройство монолитного бетонного фундамента объемом до 5 м3 из бетона М-150(В 125), м3	0,29	<u>9,4I</u> 2,34	-	<u>I,2</u> 0,36	3	I	<u>-</u> -	<u>4,35</u> 0,46	<u>I</u> -
38. ССЦМ п. I-4	Бетон М-150 крупно-стью заполнителя более 40 мм, м3 0,29xI,02	0,3	26,6	-	8	-	-	-	-	-
39. 6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг, т	0,004	<u>44I</u> I24	-	<u>I,4</u> 0,42	2	-	<u>-</u> -	<u>2I0</u> 0,54	<u>I</u> -
40. 6-168 15-9	Устройство монолитного госяса 8 опалубка из бетона М-150(В 125), м3	II,14	<u>I3,7</u> 4,9I	-	<u>I,06</u> 0,32	153	55	<u>I2</u> 4	<u>8,54</u> 0,41	<u>95</u> 5

лп 411-1-136.87 (У)

15

009 901-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	ССЦМ п.1-16	Бетон М-150 крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 II,14xI,015	II,3I	27,2	-	308	-	-	-	-
42.	ССЦЧП п.9	Арматура Аш, т	0,2I3	286	-	6I	-	-	-	-
43.	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг, т	0,04I	$\frac{44I}{I24}$	$\frac{I4}{0,42}$	I8	5	$\frac{-}{-}$	$\frac{2I0}{0,54}$	$\frac{9}{-}$
44.	6-125 13-1 (прим)	Замоноличивание узлов крепления панелей бе- тоном М-150(класс В I2,5), м3	0,5	$\frac{53,3}{I2}$	$\frac{I, I4}{0,34}$	27	6	$\frac{I}{-}$	$\frac{2I,9}{0,44}$	$\frac{II}{-}$
45.	ССЦМ п.1-28	Бетон М-150 крупностью заполнителя 10-20 мм, м3 0,5xI,02	0,5I	28,2	-	I4	-	-	-	-
46.	8-13 4-1	Горизонтальная гидро- изоляция цементная, 100 м2	0,52	$\frac{25, I}{I9,6}$	$\frac{I, 5}{0,45}$	I3	10	$\frac{I}{-}$	$\frac{38, I}{0,58}$	$\frac{20}{-}$
47.	ССЦМ п.2-27	Раствор цементный М I:2, м3 0,52x3, I	I,6I	24, I	-	39	-	-	-	-

ЭП 411-1-136.87 (У)

16

200901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	№ п/п
48.	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция битумом за 2 раза, 100 м ²	0,1	<u>90</u> 19,5	<u>1,5</u> 0,45	9	2	-	<u>33,6</u> 0,58	<u>3</u> -	411-1
	Итого по II разделу		-	-	-	6116	217	<u>365</u> 132	-	<u>385</u> 161	136.87
III. Подвал											
49.	7-177 II-I	Укладка плит покрытия длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , шт	12	<u>3,75</u> 1,2	<u>1,87</u> 0,68	45	14	<u>22</u> 8	<u>2,04</u> 0,88	<u>24</u> II	(7)
50.	ССЦМ п.1-28	Бетон М-150 крупно-зернистый заполнителя 5-10 мм, м ³ 0,067х12	0,8	28,2	-	23	-	-	-	-	17
51.	ССЦМ п.8-479	Стоимость многопустотных плит перекрытия длиной до 6 м, шириной до 3 м, приведенной толщиной до 14 см, м ²	85,52	9,63	-	824	-	-	-	-	С 98 001-05
52.	ССЦМ п.8-422	Стоимость ребристых плит перекрытия длиной до 6 м, шириной до 3 м, приведенной толщиной более 12 см, м ²	17,82	11,8	-	210	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53.	7-285 I7-I	Установка крепежных элементов; т	0,009	<u>362</u> 92	<u>8</u> 2,4	3	1	<u>-</u> -	<u>141</u> 3,1	<u>1</u> -
54.	ССИМ табл. 3-I п.18	Металлизация крепежных элементов	0,009	178	-	2	-	-	-	-
55.	6-I79 I6-7	Устройство монолитных участков при сборном ж/б перекрытии из бетона М-200 (В15) УМ1-I шт, УМ2-I шт), м3	0,57	<u>27,7</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	16	5	<u>1</u> -	<u>15,3</u> 0,5	<u>9</u> -
56.	ССИМ пI-29	Бетон М-200 крупностью заполнителя от 5 до 10 мм, м3 0,57хI,015	0,58	29,3	-	17	-	-	-	-
57.	ССИЧП п.10	Арматура А1, т	0,022	338	-	7	-	-	-	-
58.	ССИЧП п.12	Арматура АIII, т	0,024	325	-	8	-	-	-	-
59.	7-575 44-2-I,8	Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2, шт	4	<u>4,67</u> 1,45	<u>1,31</u> 0,48	19	6	<u>5</u> 2	<u>2,35</u> 0,62	<u>9</u> 2

лп 411-1-136.87 (7)

18

С90901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60.	ССИМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м ³ 4x0,0102	0,04	24,4	-	I	-	-	-	-
61.	ССИМ п II- -72	Стоимость стеновых па- anelей из бетона М-150 объемной массой более 1900 кг/м ³ толщиной 16 см, м ²	34,94	9,53	-	333	-	-	-	-
62.	7-632 46-4- -I,8	Установка гипсоперли- товых перегородок пло- щадью до 10м ² , шт	3	<u>4,30</u> 1,33	<u>0,97</u> 0,36	13	4	<u>3</u> 1	<u>2,15</u> 0,46	<u>6</u> 1
63.	7-629 46-3- -I,8	То же, площадью до 6м ² , шт	27	<u>3,74</u> 1,08	<u>0,78</u> 0,29	101	29	<u>21</u> 8	<u>1,73</u> 0,37	<u>47</u> 10
64.	ССИМ п.3- -231 (прим.)	Стоимость гипсоперли- товых перегородок площадью до 6м ² толщи- ной 80мм, м ²	54,12	4,96	-	268	-	-	-	-

лп 411-1-13687(У)

19

СРР 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
66.	СССМ п.3-215 (прим)	То же, площадь более 6 м2, м2	19,44	4,95	-	96	-	-	-	-
67.	7-285 17-1	Установка крепежных элементов, т	0,026	$\frac{362}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	9	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{141}{3,1}$	$\frac{4}{-}$
68.	СССМ табл. 3-1 л. 18	Металлизация крепежных элементов, т	0,026	178	-	5	-	-	-	-
69.	8-36 5-4	Кладка внутренних стен из кирпича керамиче- ского высотой этажа до 4 м, м3	1,09	$\frac{3,02}{2,1}$	$\frac{0,81}{0,24}$	3	2	$\frac{1}{-}$	$\frac{3,9}{0,31}$	$\frac{4}{-}$
70.	СССМ п.6-1	Кирпич керамический, тыс.шт 1,09х0,38	0,41	68	-	28	-	-	-	-
71.	СССМ п2-12	Раствор цементно-из- вестковый М-50, м3 0,23х1,09	0,25	23,5	-	6	-	-	-	-
72.	8-45 5-9	Кладка неармированных перегородок толщиной								

лп 411-1 136,87 (г)

20

206901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№ пп 411-1-136.87 (У) 21 С90901-05
	в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м, 100м ²		0,04	$\frac{75,4}{62}$	$\frac{7,59}{2,28}$	3	2	-	$\frac{115}{2,94}$	$\frac{5}{-}$	
73.	ССЦМ Кирпич керамический, п6-1 тыс.шт 0,04х5,04		0,2	68	-	14	-	-	-	-	
74.	ССЦМ Раствор цементно-известковий М-50, м ³ 2,3х0,04		0,09	23,5	-	2	-	-	-	-	
75.	26-35 Утепление перегородок 8-8 жесткими минераловатными плитами, м ³		0,32	$\frac{35,5}{12,6}$	$\frac{1,22}{0,37}$	11	4	-	$\frac{21,5}{0,48}$	$\frac{7}{-}$	
76.	ССЦЧ Стоимость жестких минераловатных плит, м ³ п.116 0,98х0,32		0,31	43,6	-	14	-	-	-	-	
77.	6-83 Обрамление проемов 9-7 уголками, т		0,044	$\frac{441}{124}$	$\frac{1,4}{0,42}$	19	5	-	$\frac{210}{0,54}$	$\frac{9}{-}$	
78.	7-445 Укладка перемычек мас-38-10-1,8 сой до 0,3 т, шт		15	$\frac{0,23}{0,08}$	$\frac{0,15}{0,06}$	3	1	$\frac{2}{1}$	$\frac{0,13}{0,08}$	$\frac{2}{1}$	

г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	ССИМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 15х0,0025	0,04	24,4	-	1	-	-	-	-
80.	ССИМ п9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200 длиной до 3 м, объемом до 0,5 м3, м3	0,3	64,4	-	19	-	-	-	-
81.	ССИМ табл. 3-1	Арматура Вр1, т	0,007	321	-	2	-	-	-	-
82.	ССИМ табл. 3-1	Т ₀ же, А1, т	0,002	229	-	-	-	-	-	-
83.	ССИМ табл. 3-1	Т ₀ же, Аш, т	0,009	250	-	2	-	-	-	-
84.	II-2 I_2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м2	0,95	$\frac{4,58}{3,57}$	$\frac{0,99}{0,3}$	4	3	$\frac{1}{-}$	$\frac{7,19}{0,39}$	$\frac{7}{-}$
85.	ССИМ п.4-39	Щебень крупностью более 40 мм, м3 0,95х4,08	3,88	9,49	-	37	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (7)

22

С09901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
86.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм, м3	7,6	$\frac{2,5}{1,62}$	-	19	12	-	$\frac{2,9}{-}$	$\frac{22}{-}$	411-1-136.87
87.	ССИМ пI-15	Бетон М-100 крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 7,6х1,02	7,75	26,3	-	204	-	-	-	-	(7)
88.	II-55 8-I	Стяжка из цементно-пес- чаного раствора толши- ной 20 мм, 100 м2	0,79	$\frac{17,2}{9,88}$	$\frac{0,95}{0,28}$	14	8	$\frac{1}{-}$	$\frac{18,8}{0,36}$	$\frac{15}{-}$	23
89.	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М-150 м3 0,79х2,04	1,61	25,9	-	42	-	-	-	-	23
90.	13-225 25-1 13-226 25-2 технич. часть п.3.2в	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола, м2 (0,84+0,3)х0,9 (1,4+0,5)х0,9	79,19	$\frac{2,41}{1,03}$	$\frac{0,22}{0,06}$	191	82	$\frac{17}{5}$	$\frac{1,71}{0,08}$	$\frac{135}{6}$	290901-05
91.	II-55 8-I	Стяжка цементная тол- щиной 20 мм, 100 м2	0,79	$\frac{17,2}{9,88}$	$\frac{0,95}{0,28}$	14	8	$\frac{1}{-}$	$\frac{18,8}{0,36}$	$\frac{15}{-}$	

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92.	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М-150, м3 0,79x2,04,	1,61	25,9	-	42	-	-	-	-
93.	II-135 20-3	Покрытие из керамической плитки на цементном рас- творе одноцветных с краси- телем, 100 м2	0,16	<u>363</u> 61,4	<u>4,52</u> 1,36	58	10	<u>1</u> -	<u>108</u> 1,75	<u>17</u> -
94.	ССИМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 0,16x2,23	0,36	24,4	-	9	-	-	-	-
95.	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонное толщиной 20 мм, 100 м2 (28,9-0,87x2) (205-0,59x2) (1,74-0,28x2) (0,52-0,08x2) (40,2-1,06x2)	0,79	<u>27,16</u> 19,32	<u>1,18</u> 0,36	21	15	<u>1</u> -	<u>38,08</u> 0,46	<u>30</u> -
96.	ССИМ п.1-29	Бетон М-200 (В15) крупно- стью заполнителя 10-20мм, м3 0,79(3,06-0,51x2)	1,61	29,3	-	47	-	-	-	-
97.	ССИМ п.2-6	Раствор цементный М-200, м3 0,79x0,16	0,13	28,1	-	4	-	-	-	-
98.	10-74 13-3	Установка оконных блоков с раздельными перелетами								

лп 411-1-136.87 (У)

24

СФФ 901-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		площадь до 2м ² в стенах, м ²	2,54	4,47 1,49	0,34 0,1	II	4	1 -	2,56 0,13	7 -
99.	ССЦП п.22	Стоимость оконных блоков ОР 15-9-2 шт, м ²	2,54	23	-	58	-	-	-	-
100.	ССЦП п.416	Приборы для односторонних оконных блоков с форточными створками, Р-Т	2	2,63	-	5	-	-	-	-
101.	15-701 201-1	Остекление оконных блоков, 100 м ²	0,03	229 23,5	1,5 0,45	7	1	- -	43,1 0,58	1 -
102.	10-105 20-1	Установка дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах, м ²	5,4	1,45 0,55	0,35 0,11	8	3	2 1	0,91 0,14	5 1
103.	10-107 20-3	Установка дверных блоков площадью до 3 м ² в перегородках, м ²	14,56	2,0 0,87	0,13 0,04	29	10	2 1	1,16 0,05	17 1
104.	ССЦП п.229 (прим)	Стоимость дверных блоков ДН 21-9-1 шт ДН 21-9-1, -1шт, м ²	3,6	17,8	-	64	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
табл.2 п.3	окраску без подложной доски, 100 м ² 2,54x2,5	0,06	32,1 23,1	0,02 0,01	2	1	—	38 0,01	2	
II2. I5-566 I59-6 технич. часть табл.2 п. I2	Улучшенная масляная окраска дверных глухих блоков, подготовленных под 2-ю окраску в сте- нах, 100 м ² 5,4x2,4	0,13	23,7 14,6	0,02 0,01	3	2	—	24 0,01	3	
II3. I5-566 I59-6 технич. часть табл.2 п. I4	То же, глухих дверных бло- ков в перегородках, 100 м ² I4,56x(2,7-03)	0,35	23,7 14,6	0,02 0,01	8	5	—	24 0,01	8	
II4. I5-564 I59-4 технич. часть табл.2 п. I4	Улучшенная масляная ок- раска дверных заполнений в перегородках подготов- ленных под 2-ю окраску, 100 м ² I4,56x0,3	0,04	80 50,3	0,08 0,02	3	2	—	81,7 0,03	3	
II5. I5-298 60-I	Шпукатурка по сетке без устройства каркаса перего- родок по утеплителю, 100 м ²	0,04	315 66	5,9 1,77	I3	3	—	115 2,28	5	

лп 411-1-136.87 (7)

27

с 90 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II6.	ССИМ п.2-20	Раствор известковый, м3 0,04х3,1	0,12	21,3	-	3	-	-	-	-
II7.	I5-276 55-14	Затирка потолков цемент- ным раствором, 100 м2	1,12	25,5 24,4	1,1 0,33	29	27	1 -	45 0,43	50 -
II8.	ССИМ п2-12	Раствор цементно-извест- ковый М-50, м3 0,7х1,12	0,78	23,5	-	18	-	-	-	-
II9.	I5-5II I53-4	Окраска потолков силикат- ными красками, 100 м2	0,96	11,9 7,7	0,03 0,01	11	7	- -	13,5 0,01	13 -
I20.	I5-502 I52-2	Побелка потолков клеевой краской, 100 м2	0,16	12,9 6,8	0,07 0,02	2	1	- -	12,7 0,03	2 -
I21.	I5-246 55-5	Известково-песчаная шту- катурка стен, 100 м2	1,53	57,9 40	6,2 3,58	89	61	9 5	64 4,62	98 7
I22.	ССИМ п.2-20I	Раствор известковый, м3 53х1,58	2,42	21,3	-	52	-	-	-	-
I23.	I5-56I I59-I	Масляная окраска пане- лей на высоту 1,5м, 100м2	2,93	70,1 31,5	0,69 0,21	205	92	2 1	56 0,27	164 1

Пл 411-1-136.87 (У)

28

С 096 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I24.	I5-92 I5-3	Облицовка стен в санузлах белой глазурованной плит- кой, 100 м2	0,29	532 125	2 0,6	I54	36	I -	219 0,77	64 -
I25.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 0,29x1,5	0,44	24,4	-	II	-	-	-	-
		Итого по III разделу, руб.	-	-	-	3928	469	95 33	-	8II 41
IV. Прямок и подпольные каналы										
I26.	II-II I-II	Подготовка из бетона М-100(класс В 7,5) под подпольные каналы, м3	0,36	2,5 1,62	- -	I	I	- -	2,9 -	I -
I27.	ССЦМ пI-I5	Бетон М-100, крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 0,36x1,02	0,37	26,3	-	10	-	-	-	-
I28.	II-II I-II	Подготовка из бетона М-150(класс В12,5) под прямок, м3	0,22	2,5 1,62	- -	I	-	- -	2,9 -	I -
I29.	ССЦМ п. I-I6	Бетон М-150 крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 0,22x1,02	0,22	27,2	-	6	-	-	-	-

лп 411-1 136.87 (7)

28

СР0901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I30.	8-38 5-5	Кладка стенок подпольных каналов и приямка из керамического кирпича, м3	0,59	5,44 3,75	0,62 0,19	3	2	-	6,86 0,25	4
I31.	ССЦМ п6-1	Кирпич керамический, тыс.шт 0,4x0,59	0,24	68	-	16	-	-	-	-
I32.	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М-50, м3 0,24x0,59	0,14	21,9	-	3	-	-	-	-
I33.	6-86 9-10	Армирование бетонной подготовки, т	0,007	15,3 6,76	1,4 0,42	-	-	-	12,3 0,54	-
I34.	ССЦП п.43	Арматура Вр1, т	0,007	392	-	3	-	-	-	-
I35.	8-27 4-7	Обмазка стенок каналов и приямков битумной мастикой за 2 раза, 100 м2	0,05	90 19,5	1,5 0,45	5	1	-	33,6 0,58	2
I36	7-199 12-1	Укладка плит покрытия каналов площадью до 1 м2, шт	5	0,48 0,25	0,23 0,08	2	1	1	0,45 0,1	2
I37.	ССЦМ п8-503	Стоимость плит покрытия из бетона М-200 разме- технич. ром до 3м2, м3 часть табл.3,3	0,1	59,16	-	6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I38.	ССЦМ табл. 3-1 п.3	Арматура АШ,т	0,002	250	-	I	-	-	-	-
I39.	ССЦМ табл. 3-1 п.6	То же,ВрI,т	0,00I	32I	-	-	-	-	-	-
I40.	ССЦМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали,т	0,002	4I3	-	I	-	-	-	-
		Итого по IV разделу	-	-	-	58	5	<u>I</u>	-	<u>10</u>
		Итого по А	-	-	-	10760	792	<u>741</u> 252	-	<u>1413</u> 331
Б.Надземная часть										
У. С т е н ы										
I41.	7-55I 43-4- -I,8	Установка наружных стеновых панелей пло- щадью до I5 м2 в бескаркасно-панель- ных зданиях с раз- резкой на этаж,шт	4I	4,48 1,87	I,7 0,6	I84	68	70 25	2,69 0,77	110 32
I42.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, М3 4Iх0,02I4	0,88	24,4	-	2I	-	-	-	-

ЭГ 411-1-136.87

(У),

31

099901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I43.	7-548 43-3- -I,8	То же, площадью до 6 м2, шт	I	3,66 1,33	1,26 0,46	4	I	I -	2,18 0,59	2 1
I44.	ССЦМ п.1-29	Бетон М-200 крупностью заполнителя 5-10 мм, м3 Iх0,0643+4Iх0,069	2,89	29,3	-	85	-	-	-	-
I45.	ССЦЧ п.180 (прим)	Воздухозащитная лента, м2 Iх0,792+4Iх0,85	35,64	0,73	-	26	-	-	-	-
I46.	ССЦМ	Стоимость наружных стено- п.11-7 вых панелей при длине примеч. до 3м, объемной массой стр.114 1050 кг/м3 толщиной п.5. 35 см без проемов, м2 прилож.21,1-0,26+0,84 2	161,5	21,68	-	3501	-	-	-	-
I47.	ССЦМ п.11-7 прилож.21,1+0,84 2	То же, с проемами пло- щадью до 5 м2, м2	170,34	21,94	-	3737	-	-	-	-
I48.	ССЦМ	Установка блоков входных табл. I дверей, 1м периметра стр.118 блока	27,2	2,55	-	69	-	-	-	-

Пл 411-1-136.87

(У)

32

СРФ 901-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149.	ССЦМ табл. I стр. 118	Установка наличников, 1м наличника	144,5	0,06	-	9	-	-	-	-
150.	ССЦМ табл. I стр. 118	Установка оконных блоков, 1м периметра блока	155,4	1,58	-	246	-	-	-	-
151.	ССЦМ табл. I стр. 119	Установка подоконников, м	39,6	0,51	-	20	-	-	-	-
152.	ССЦМ табл. I стр. 118	Установка сливов, м	39,6	0,51	-	20	-	-	-	-
153.	ССЦЧ п. 230 (прям)	Стоимость дверных блоков ДН21-10-2 шт, ДН21-10л-1шт, м2	6	16,9	-	101	-	-	-	-
154.	ССЦЧ п. 252 (прям)	То же, ДН 24-19К-1шт	4,44	13,2	-	59	-	-	-	-
155.	ССЦЧ п. 446	Приборы для однополюсных дверей входных в здание, 3 к-т	3	6,73	-	20	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (7)

33

СФР 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156.	ССЦЧІ п.447	То же, для 2 полных дверей, к-т	1	8,94	-	9	-	-	-	-
157.	ССЦЧІ п.28	Стоимость оконных блоков ОР18-15-7шт, м2	18,13	21,6	-	392	-	-	-	-
158.	ССЦЧІ п.29	То же, ОР18-18-13 шт, м2	40,56	22,8	-	925	-	-	-	-
159.	ССЦЧІ п.60	То же, ОР18-21-2 шт, м2	7,28	19,2	-	140	-	-	-	-
160.	ССЦЧІ п.322	Стоимость наличников, м	144,5	0,2	-	29	-	-	-	-
161.	ССЦЧІ п.419	Стоимость приборов для 2 створных окон, к-т	2	5,57	-	11	-	-	-	-
162.	ССЦЧІ п.419	То же, для 2 створных окон с форточкой, к-т	7	5,57	-	39	-	-	-	-
163.	ССЦЧІ п.422	То же, для 3-х створных с форточкой, к-т	13	8,21	-	107	-	-	-	-
164.	ССЦЧІ п.524	Стоимость сливов, т	0,051	321	-	16	-	-	-	-
165.	ССЦЧІ п.359	Стоимость подоконных досок ЦЦ16-25, м	12,6	1,92	-	24	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (У)

34

290901.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I66.	ССЦчП п.362	То же, ПД19-25, ПД22-25, м	27,0	2,26	-	61	-	-	-	-
I67.	7-548 43-3- -1,8	Установка парпетных панелей площ. до 6м ² , шт	21	<u>3,66</u> 1,33	<u>1,26</u> 0,46	77	28	<u>26</u> 10	<u>2,18</u> 0,59	<u>46</u> 12
I68.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м ³ 21x0,0078	0,16	24,4	-	4	-	-	-	-
I69.	ССЦМ п.1-29	Бетон М-200 крупностью заполнителя 5-10мм, м ³ 0,0643x21	1,35	29,3	-	40	-	-	-	-
I70.	ССЦчИ п.180 (прим.)	Воздухозащитная лента, м ² 0,792x21	16,63	0,73	-	12	-	-	-	-
I71.	ССЦМ п.11-3 прим. стр. 114 п.7 прил.2 стр. 128	Стоимость парпетных панелей толщиной 26см при длине до 3м из легкого бетона, м ² 19,6-0,46+0,84	63,985	19,98	-	1278	-	-	-	-
I72.	7-575 44-2- -1,8	Установка внутренних стеновых панелей площ. до 10м ² , шт	16	<u>4,92</u> 1,45	<u>1,31</u> 0,48	79	23	<u>21</u> 8	<u>2,35</u> 0,62	<u>38</u> 10

лп 411-1-136.87(У)

35

299 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I73.	7-58I 44-4- -1,8	То же, площадью до 25м ² , шт 2		<u>6,37</u> 2,11	<u>1,69</u> 0,61	13	4	<u>3</u> 1	<u>3,39</u> 0,79	<u>7</u> 2
I74.	ССИМ пII-72	Стоимость внутренних стеновых панелей толщ. 16 см длиной до 3 м, бетон объемной массой более 1900кг/м ³ , м ²	127,7	9,53	-	1217	-	-	-	-
I75.	ССИМ п. II- -106	То же, длиной более 3м, м ²	37,2	10	-	372	-	-	-	-
I77.	ССИМ табл.2 стр. II9	Установка дверных бло- ков, 1м периметра блока	59,4	0,66	-	39	-	-	-	-
I78.	ССИМ табл.2 стр. II9	Установка наличников, м	51,1	0,06	-	3	-	-	-	-
I79.	ССИМ п.322	Стоимость наличников, м	51,1	0,2	-	10	-	-	-	-

лп 411-1-136.8КУ)

36

С 90 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180.	ССИЧП п.224	Стоимость дверных блоков Д021-13-2шт,м2	5,26	9,79	-	51	-	-	-	-
181.	ССИЧП п.219	То же,ДГ 21-10-4 шт,м2	8,0	13,5	-	108	-	-	-	-
182.	ССИЧП п.218	То же,ДГ 21-9-3 шт	5,4	14,2	-	77	-	-	-	-
183.	ССИЧП п.448	Приборы для однополюсных дверей входных в помеще- ние,к-т	7	2,97	-	21	-	-	-	-
184.	ССИЧП п.449	То же,для 2-польных две- рей,к-т	2	3,23	-	6	-	-	-	-
185.	7-629 46-3- -1,8	Установка гипсоперлитовых перегородок,площадью до 6 м2,шт	60	3,56 1,08	0,78 0,29	214	65	47 17	1,73 0,37	104 22
186.	7-632 46-4- -1,8	То же,площадью до 10 м2, шт	3	4,01 1,33	0,97 0,36	12	4	3 1	2,15 0,46	6 1
187.	7-635 46-5- -1,8	То же,площадью до 15 м2, шт	7	5,16 1,72	1,29 0,48	36	12	9 3	2,79 0,62	20 4
188.	ССИМ п.2-3	Раствор цементный М-75 м3 60х0,0074+3х0,0120+ +7х0,0252	0,66	23,3	-	15	-	-	-	-

ЛП 411-1-136.87 (7)

37

290901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I89.	ССИМ п.3- -23I	Стоимость гипсоперлитовых перегородок площадью до 6 м2 толщиной 80 мм, м 2	172,6I	4,96	-	856	-	-	-	-
I90.	ССИМ п.3- -215	То же, площадью более 6м2, м2	120,49	4,95	-	596	-	-	-	-
I91.	7-285 I7-I	Установка крепежных изде- лий, т	0,256	362 92	8 2,4	93	24	2 1	141 3,1	36 1
I92.	ССИМ табл. 3-I п.18	Метализация крепежных из- делий, т	0,256	178	-	46	-	-	-	-
I93.	7-70I 5I-I	Устройство герметизации горизонтальных и верти- кальных стеков стеновых панелей прокладками, 100м	2,82	42,3 4,02	0,08 0,02	119	11	- -	6,43 0,03	18 -
I94.	7-709 5I-9	Устройство герметизации коробок окон герметези- рующей нетвердеющей, 100 м	1,55	88 10,4	20,6 6,18	136	16	32 10	18,4 7,97	29 12
I95.	7-7I2 5I-I2	Устройство солнцезащиты полимерцементным соста- вом ,100 м	2,82	11,1 11,0	0,1 0,04	31	31	- -	51,12 0,05	144 -

лп 411-1-136.87

(7)

38

299 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
196.	8-30 5-I	Кирпичная вставка из кирпича силикатного эффективного, м ³	6,95	3,19 2,21	0,81 0,24	22	15	6 2	4,05 0,31	28 2
197.	ССЦМ п.6-16	Кирпич силикатный эффективный, тыс.шт 6,95x0,38	2,64	63,15	-	167	-	-	-	-
198.	ССЦМ п2-II	Раствор цементно-известковый М-25, м ³ 6,95x0,23	1,6	22,4	-	36	-	-	-	-
199.	8-49 6-2 (прим)	Кирпичные вставки из силикатного эффективного кирпича во внутренних стенах, м ³	0,58	4,58 3,68	0,84 0,25	3	2	--- ---	6,08 0,32	4 ---
200.	ССЦМ п.6-16	Кирпич силикатный эффективный, тыс.шт 0,58x0,404	0,23	63,15	-	15	-	-	-	-
201.	ССЦМ п.2-II	Раствор цементно-известковый М-25, м ³ 0,58x0,22	0,13	22,4	-	3	-	-	-	-
202.	7-668 47-II- -I,8	Укладка опорных плит, шт	4	0,72 0,59	0,13 0,05	3	2	--- ---	1,01 0,06	4 ---

лн 411-1-136.87

(7)

39

ср 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 4х0,0279	0,11	24,4	-	3	-	-	-	-
204.	ССЦМ п.9-96	Стоимость опорных плит- из бетона М-200,объемом до 0,2 м3,м3	0,068	62,7	-	4	-	-	-	-
205.	ССЦМ табл. 3-1 п.1	Арматура А1,т	0,002	229	-	-	-	-	-	-
206.	ССЦМ табл. 3-1 п.3	То же,Аш,т	0,005	250	-	1	-	-	-	-
207.	ССЦМ табл. 3-1 п.13	Дополнительные заклад- ные детали,т	0,031	413	-	13	-	-	-	-
208.	ССЦМ табл. 3-1 п.18	Металлизация дополни- тельных закладных из- делий,т	0,031	178	-	6	-	-	-	-
209.	7-445 38-10- 1,8	Укладка перемычек ве- сом до 0,3 т,шт	14	0,23 0,08	0,15 0,06	3	1	2 1	0,13 0,08	2 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м ³ 14х0,0025	0,04	24,4	-	I	-	-	-	-
211.	ССЦМ п.9- -92	Стоимость перемычек из бе- тона М-200, объемом до 0,5м ³ , длиной до 3м, м ³	0,204	64,4	-	13	-	-	-	-
212.	ССЦМ табл. 3-1 п.6	Арматура ВрI, т	0,007	32I	-	2	-	-	-	-
213.	6-83 9-7	Установка закладных деталей в кирпичных вставках, т	0,012	44I 124	1,4 0,42	5	I	-	210 0,54	3
214.	26-35 8-8	Утепление перегородок в тамбурах жесткими минераловатными пли- тами, м ³	2,6	35,5 12,6	1,22 0,37	92	33	3 1	21,5 0,48	56 1
215.	ССЦИ п.116	Стоимость жестких мине- раловатных плит, м ³ 0,98х2,6	2,55	43,6	-	III	-	-	-	-
		Итого по У разделу	-	-	-	15919	34I	225 80	-	657 101

лп 411-1-136.87 (У)

4I

С 98 901-05

.....I.....	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
VI. П о л н										
Тип I										
216.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м2	0,34	4,58 3,57	0,99 0,3	2	I	— —	7,19 0,39	2 —
217.	ССЦМ п.4-39	Щебень крупностью более 40 мм, м3 0,34x4,08	1,39	9,49	-	13	-	-	-	-
218.	II-II I-II	Подстилающий слой из бе- тона М-100 толщиной 80мм, м3	2,75	2,5 1,62	-	7	4	— —	2,9 —	8 —
219.	ССЦМ п.1-15	Бетон М-100, крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 2,75x1,02	2,81	26,3	-	74	-	-	-	-
220.	II-132 20-I	Покрытие из мозаичных плит из бетона М-200 (класса В15) толщиной 20 мм, 100 м2	0,34	58,3 43	10,4 3,12	20	15	4 1	77,9 4,02	26 1
221.	ССЦМ п.3-135	Стоимость плитки, м2 34,32x1,01	34,66	5,84	-	202	-	-	-	-
222.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 0,34x2,11	0,72	24,4	-	18	-	-	-	-

Лп 411-1-136.87

(7)

42

099 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по типу I	-	-	-	336	20	4 ₁	-	36 ₁	
		Тип 2									
223.	II-132 20-I	Покрытие из мозаичных плит из бетона М-200 (класса В15) толщиной 20 мм, 100 м ²	0,19	58,3 ₄₃	10,4 _{3,12}	11	8	2 ₁	77,9 _{4,02}	15 ₁	
224.	ССЦМ п.3- -135	Стоимость плитки, м ² 18,58 х 1,01	18,77	5,84	-	110	-	-	-	-	
225.	ССЦМ п2-4	Раствор цементный М-100, м ³ 0,19 х 2,11	0,4	24,4	-	10	-	-	-	-	
		Итого по типу 2	-	-	-	131	8	2 ₁	-	15 ₁	
		Тип 3									
226.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м ²	0,76	4,58 _{3,57}	0,99 _{0,3}	4	3	1 ₋	7,19 _{0,39}	5 ₋	
227.	ССЦМ п.4-39	Щебень крупностью более 40 мм, м ³ 0,76 х 4,08	3,1	9,49	-	29	-	-	-	-	

лп 411-1-136.87 (У)

43

СФ 901-45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М100 тол- щиной 80мм, м3	6,09	2,5 1,62	-	15	10	-	2,9	18
229.	ССИМ п.1-15	Бетон М100, круп- ностью заполнителя 20-40мм, м3 6,09x1,02	6,21	26,3	-	163	-	-	-	-
230.	II-55 8-I	Стяжка цементная толщиной 20мм, 100м2	0,76	17,2 9,88	0,95 0,28	13	8	1	18,8 0,36	14
231.	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М150, м3 0,76x2,04	1,55	25,9	-	40	-	-	-	-
232.	II-205 28-I	Покрытие из линоле- ума поливинилхлорид- ного на тканевой основе, 100м2 Итого по типу 3	0,76	519 43,6	0,75 0,22	394	33	1 -	75,5 0,28	57 -
		<u>Тип 4</u>				658	54	3		94
233.	II-53 7-4	Звукоизоляционный слой из древесно- волокнистой изоля- ционной плиты, 100м2	2,53	85 4,09	1,76 0,53	215	10	4 1	8,22 0,68	21 2

лп41Г-1-136.87(У)

44

000 901-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	пп
234	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ.40мм,100м ² 17,2+0,39x4 9,88+0,16x4 0,95+0,23x4 0,28+0,07x4 18,8+0,34x4	2,53	<u>18,76</u> 10,52	<u>1,87</u> 0,56	47	27	<u>5</u> 1	<u>20,16</u> 0,72	<u>51</u> 2	411-1-136.87 (У)
235	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 2,53x(2,04+0,51x4)	10,32	25,9	-	267	-	-	-	-	
236	II-205 28-1	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного на тканевой основе,100м ² Итого по типу 4 Тип 6	2,53	<u>519</u> 43,6	<u>0,75</u> 0,22	1313	110	<u>2</u> 1 3	<u>75,5</u> 0,28 -	<u>191</u> 1 5	45
237	II-85 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 20мм,100м ²	0,31	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	5	3	- -	<u>18,8</u> 0,36	<u>6</u> -	
238	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150,м ³ 0,31x2,04	0,63	25,9	-	16	-	-	-	-	

С 99 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
239.	13-225 25-1 13-226 25-2 Технич. часть п.3.2	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизо- ла, м ² (0,84+0,3)х0,9 (1,4+0,5)х0,9	30,93	2,41 1,03	0,22 0,06	75	32	7 2	1,71 0,08	53 2
240.	II-55 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора толщиной 20мм, 100м ²	0,31	17,2 9,88	0,95 0,28	5	3	- -	18,8 0,36	6 -
241.	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М150, м ³ 0,31х2,04	0,63	25,9	-	16				
242.	II-135 20-3	Покрытие из керами- ческой плитки на цементном растворе, 100м ²	0,31	363 61,4	4,52 1,36	113	19	1 -	108 1,75	33 1
243.	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 0,31х2,23 Итого по типу 6 Итого по UI разделу	0,69	24,4	-	17	247	57	8 2	98 3
						3214	286	28 7	506 10	

ИД 411-1-136.87 (У)

46

СФР 901.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Уп. Проемы										
А. Дверные										
244.	10-105 20-1	Установка дверных блоков площ. до 3м2 в стены, м2	3,6	1,45 0,55	0,35 0,11	5	2	1	0,91 0,14	3 1
245.	10-107 20-3	Тоже, в перегород- ках, м2	34,56	2,0 0,67	0,13 0,04	69	23	4 1	1,16 0,05	40 2
246.	10-108 20-4	Тоже, в перегородках площадью более 3м2, м2	3,15	1,58 0,59	0,13 0,04	5	2	-	1,01 0,05	3 -
247.	10-140 26-1	Конопатка наружных дверных блоков, пло- щадью до 3м2, м2	1,8	1,34 0,2	-	2	-	-	0,36	1 -
248.	ССЦ ч.П п.241 (прим.)	Стоимость дверного блока ДН21-15, м2	3,15	17,9	-	56				
249.	ССЦ ч.П п.230	Тоже, ДН21-10, м2	2,0	16,9	-	34				
250.	ССЦ ч.П п.229 (прим.)	Тоже, ДН21-9-2шт, ДН21-9л-1шт, м2	5,4	17,8	-	96				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
251.	ССЦч.П п.218	Тоже, ДГ-2I-9л-7шт, ДГ2I-9-6шт, м2	23,4	14,2	-	332				
252.	ССЦч.П п.217	Тоже, ДГ-2I-7-4шт, м2	5,56	15	-	83				
253.	ССЦч.П п.264	Тоже, ПД-5-1шт, м2	1,8	28,3	-	51				
254.	ССЦч. I п.446	Приборы для одно- польных дверей, входных в здание, к-т	I	6,73	-	7				
255.	ССЦч. I п.449	Приборы для двуполь- ных дверей, входных в помещение, к-т	I	3,23	-	3				
256.	ССЦч. I п.448	Тоже, для однополь- ных дверей, к-т	2I	2,97	-	62				
257.	15-729 20I-6	Остекление дверных блоков 3мм стеклом на штапиках по за- мазке, 100м2	0,03	$\frac{196}{47,8}$	$\frac{1,4}{0,36}$	6	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{86,5}{0,46}$	$\frac{3}{-}$
258.	10-II4 22-3	Установка балконно- го блока площадью до 3м2 в каменных стенах, м2	2,4	$\frac{4,24}{1,34}$	$\frac{0,33}{0,1}$	10	3	$\frac{-}{-}$	$\frac{2,33}{0,13}$	$\frac{6}{-}$

лп 411-1-136.87 (У)

48

С99001-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259.СЦц.П п.210	Стоимость балконно- го блока БР28-9-1шт, м2	2,4	28,2	-	68					
260.СЦц.И п.444	Приборы для балкон- ного блока, к-т	1	6,66	-	7					
261.15-719 201-4	Остекление балконно- го блока 3мм стеклом, 100м2	0,02	151 17,4	0,9 0,27	3	-	-	-	<u>31,6</u> 0,35	<u>1</u> -
	Итого по А,руб.				899	31	<u>6</u> 1			<u>57</u> 3
	Б.Оконные									
262.10-74 13-3	Установка фрамуг площадью до 2м2 над наружной дверью,м2	0,6	4,47 1,49	0,34 0,1	3	1	-	-	<u>2,56</u> 0,13	<u>2</u> -
263.СЦц.П п.17 технич. часть п.53	Стоимость фрамуг ФНО3-19,м2 22,4-0,38x22,4	0,6	13,89	-	8					
264.15-705 201-1-35	Остекление фрамуг 3мм стеклом,100м2	0,004	121 12,5	0,5 0,24	-	-	-	-	<u>22,8</u> 0,31	-
265.15-701 201-1	Остекление оконных блоков в панелях 3мм стеклом,100м2	0,66	229 23,5	1,5 0,45	151	16	<u>1</u> -	-	<u>43,1</u> 0,58	<u>28</u> -

лп А11-1-136.87 (У)

49

196901-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
266.	ССЦч. I п. 395	Приборы фрамужные, к-т	I	I,23	-	I				
		Итого по Б					163	17	$\frac{1}{-}$	$\frac{30}{-}$
		Итого по УП разделу					1062	48	$\frac{7}{1}$	$\frac{87}{5}$
		УШ. Перекрытие и покрытие								
267.	7-177 II-I	Укладка плит пок- рытия площадью до 10м2, шт	52	$\frac{3,75}{1,2}$	$\frac{1,87}{0,68}$	195	62	$\frac{97}{35}$	$\frac{2,04}{0,88}$	$\frac{106}{46}$
268.	ССЦМ п. 1-28	Бетон М150 круп- ностью заполнителя 5-10мм, м3 0,067x52	3,48	28,2	-	98				
269.	ССЦМ п. 8-479	Стоимость многопус- тотных плит пере- крытия длиной до 6м, шириной до 3м, рас- четной нагрузкой до 1200кс/м2, приве- денной толщиной до 14см, м2	391,94	9,63	-	3774				

лп 411-1-136.87 (У)

50

С 99 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270.	ССЦМ п.8-439	Стоимость ребристых плит покрытия длиной до 6м, шириной до 3м приведенной толщиной более 12см, м2	53,46	12,7	-	679				
271.	7-285 17-1	Установка соединительных элементов, т	0,045	$\frac{362}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	16	4	$\frac{-}{-}$	$\frac{141}{3,1}$	$\frac{6}{-}$
272.	ССЦМ табл. 3-1 п.18	Металлизация соединительных элементов, т	0,045	178	-	8				
273.	8-210 24-7	Кладка дымовых труб из керамического кирпича, м3	1,08	$\frac{12,5}{6,9}$	$\frac{0,81}{0,24}$	14	7	$\frac{1}{-}$	$\frac{11,9}{0,31}$	$\frac{13}{-}$
274.	ССЦМ п.6-1	Кирпич керамический, тыс. шт. 1,08x0,49	0,53	68	-	36				
275.	7-199 12-1	Укладка плит покрытия площадью до 1м2, шт	4	$\frac{0,48}{0,25}$	$\frac{0,23}{0,08}$	2	1	$\frac{1}{-}$	$\frac{0,45}{0,1}$	$\frac{2}{-}$
276.	ССЦМ п.8-503 технич. часть табл. 3.3	Стоимость плит покрытия из бетона М200 размером до 3м2, м3 60,8-0,82x2	0,08	59,16	-	5				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
277.	ССЦМ табл. 3-1 п.3	Арматура АШ, т	0,002	250	-	I				
278.	ССЦМ табл. 3-1 п.6	Тоже, ВрI, т	0,001	321						
279.	ССЦМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали, т	0,001	413						
280.	I2-299 I0-1 I2-300 I0-2	Устройство цемент- ной стяжки по пли- там перекрытия на- валов толщ. от 40 до 20мм по укло- ну, 100м ²	0,01	15,76 7,99	1,49 0,52	-	-	-	15,35 0,67	-
		14,8+0,08x15								
		7,64+0,03x15								
		0,74+0,05x15								
		0,22+0,02x15								
		14,3+0,07x15								
281.	ССЦМ п.2-4	Раствор М-100, м ³ 0,01x(1,58+0,105x x15)	0,03	24,4	-	I	-	-	-	-
		Итого по УШ разделу				4829	74	99 35	-	127 46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IX. К р о в л я										
282.12-294 9-8	Пароизоляция кровли битумно-кукерсольной мастикой, 100м2	2,34	47,1 7,33	0,36 0,08	110	17	1	14,3 0,1	33	
283.12-287 9-4	Утепление кровли пенобетоном толщиной 60мм, м3	14,04	2,48 1,28	0,56 0,17	35	18	8 2	2,54 0,22	36 3	
284.ССЦМ п.1-74	Пенобетон, м3 14,04х1,04	14,6	-	460	-	-	-	-	-	-
285.12-299 10-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 15мм, 100м2	2,34	14,8 7,64	0,74 0,22	35	18	2 1	14,3 0,28	33 1	
286.ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, м3 2,34х1,58	3,7	21,9	-	81	-	-	-	-	-
287.12-297 9-10	Огрунтовка основания под водонепроницаемый ковер битумной грунтовкой, 100м2	2,34	7,71 2,34	0,19 0,06	18	5	-	4,72 0,08	11	

лп АП-1-136.87 (У)

53

200901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
288.	I2-153 2-6-I	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на антисептиро- ванной битумной мастике защит- ным слоем из гравия, втоплен- ного в битумно- кукерсолъную мастику, 100м2	2,34	319 52,4	14,9 4,47	746	123	35 10	90,8 5,77	212 14
289.	I2-277 8-2	Обделки на фаса- дах из оцинко- ванной кровель- ной стали, 100м2	4,95	9,43 2,3	0,01 -	47	11	-	4,14	20
		Итого по IX раз- делу				1532	192	46 13	-	345 18
		<u>Х. Лестницы</u>								
		А. Лестница ЛМ I								
290.	9-46 7-1	Монтаж металли- ческой лестницы, шт	0,316	58 13,8	32,1 11,8	18	4	10 4	22,6 15,22	7 5
291.	ССЦч, П п. 622	Металлическая площадка ПМХШ- 24.10, шт	1	39,2	-	39	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (У)

54

299 901-05

090901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292.	ССЦч.П п.421	Лестничные марш МЛХШ 45-36.10, шт	I	69,7	-	70	-	-	-	-
293.	ССЦч.П п.1975	Швеллеры, уголки, т	0,051	358	-	18	-	-	-	-
294.	Доп. I 7-736 58-2	Установка метал- лического оград- дения лестницы с поручнями из хвойных пород, 100м	0,14	851 87	3,6 1,08	119	12	-	142 1,39	20 -
		Итого по А, руб.				264	16	10 4	-	27 5
		В т.ч. металло- конструкции, руб.				(145)	(4)	10 4	-	7 5
		Б. Пожарная лестница								
295.	9-46 7-1	Монтаж пожарной лестницы, т	0,184	58 13,8	32,1 11,8	11	3	6 2	22,6 15,22	4 3
296.	ССЦч.П п.1976	Стоимость пожар- ной лестницы, т	0,184	384	-	71	-	-	-	-
297.	10-191 36-1	Конструкции из досок, м3	0,02	106 8,6	1,3 0,38	2	-	-	14 0,49	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по Б, руб.				84	3	$\frac{6}{2}$	-	$\frac{4}{3}$
		в т.ч. металлоконструкции, руб.				(82)	(3)	$(\frac{6}{2})$	-	$(\frac{4}{3})$
		<u>В.Лестница Л1</u>								
298.7-298 18-3- 1.8		Установка лестничных маршей, шт	2	$\frac{4.12}{1.66}$	$\frac{2.44}{0.92}$	8	3	$\frac{5}{2}$	$\frac{2.86}{1.19}$	$\frac{6}{2}$
299.СЦМ п.11- -167		Стоимость лестничных маршей со ступенями под облицовку накладными проступями, м2	13,76	10,8	-	149	-	-	-	-
300.СЦМ п.1-29		Бетон М200 крупностью заполнителя 5-10мм, м3 2x0,0053	0,01	29,3	-	-	-	-	-	-
301.7-292 18-1- -1.8		Установка лестничных площадок с опиранием на стену, шт	1	$\frac{2.68}{1.04}$	$\frac{1.64}{0.62}$	3	1	$\frac{2}{1}$	$\frac{1.79}{0.8}$	$\frac{2}{1}$
302.СЦМ п.1-169		Стоимость лестничных площадок с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, м2	1,99	9,94	-	20	-	-	-	-

лп 411-1 136,87 (л)

56

СРР 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
303.7-688 47-II- I.8	Укладка наклад- ных проступей, шт		32	0,72 0,59	0,13 0,05	23	19	4 2	1,01 0,06	32 2
304.ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 32x0,0279		0,89	24,4	-	22	-	-	-	-
305.ССЦМ п. II- 173	Стоимость наклад- ных проступей с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими допол- нительной отделки длиной до 3м ши- риной до 45см, м		27	1,67	-	45	-	-	-	-
306.ССЦМ п. II-173 примеч. стр. II7 п. 40	То же, шириной более 45см, м 1,67+0,16		16,62	1,83	-	30	-	-	-	-
307.Доп. I 7-737 58-3	Установка металли- ческого ограждения лестницы с поручня- ми из поливинилхло- рида, 100м		0,08	823 35,7	3,1 0,94	66	3	= =	61 1,21	5 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
308.7-285 17-1		Установка крепежных элементов, т	0,008	$\frac{362}{92}$	$\frac{8}{2,4}$	3	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{141}{3,1}$	$\frac{1}{-}$
309.ССЦМ табл. 3-1 п.18		Металлизация крепежных элементов, т	0,008	178	-	I	-	-	-	-
		Итого по В, руб.				370	27	$\frac{II}{5}$	-	$\frac{46}{5}$
		<u>Г.Лестницы Л2, Л3</u>								
310.8-38 5-5		Кладка кирпичных стенок под лестницы, м ³	1,17	$\frac{5,44}{5,75}$	$\frac{0,62}{0,19}$	6	4	$\frac{I}{-}$	$\frac{6,86}{0,25}$	$\frac{8}{-}$
311.ССЦМ п.6-1		Кирпич керамический, тыс. шт. 0,4x1,17	0,47	68	-	32	-	-	-	-
312.ССЦМ п.2-2		Раствор цементный М50, м ³ 0,24x1,17	0,28	21,9	-	6	-	-	-	-
313.Доп. I 7-733 57-1		Установка лестниц из отдельных железобетонных ступеней по готовому основанию, 100м	0,32	$\frac{79,9}{74}$	$\frac{5,9}{1,8}$	26	24	$\frac{2}{1}$	$\frac{128}{2,32}$	$\frac{41}{1}$

эл 411-1-136.87 (7)

58

СФР 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
314.ССЦМ п.2-4		Раствор цементный М-100,м3	0,08	24,4	-	2	-	-	-	-
315.ССЦМ п.11-172		Ступени железобетонные с лицевыми поверхностями не требующими дополнительной отделки,м	32,4	3,72	-	121	-	-	-	-
316.7-204 12-4		Укладка плит покрытия площадью до 2м2, шт	8	$\frac{0,9}{0,34}$	$\frac{0,56}{0,21}$	7	3	$\frac{4}{2}$	$\frac{0,59}{0,27}$	$\frac{5}{2}$
317.ССЦМ п.2-4		Раствор цементный М100,м3 8x0,0049	0,04	24,4	-	1	-	-	-	-
318.ССЦМ п.8-503		Стоимость покрытия размером до 3м2 из бетона М300,м3	0,88	60,8	-	54	-	-	-	-
319.ССЦМ табл. 3-1 п.3		Арматура Аш,т	0,05	250	-	13	-	-	-	-
320.ССЦМ табл.3-1 п.6		Тоже, Вр-1,т	0,006	321	-	2	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (У)

59

СР9001-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
321.	ССЦМ табл. 3-1 п.13	Вкладные детали, г	0,002	413	-	1	-	-	-	-
322.	10-28 4-1	Установка балок из брусьев, м3	0,273	110 12,9	1,3 0,39	30	4	-	24 0,5	7
323.	10-195 36-4	Устройство настила из досок, м2	18,33	1,71 0,17	0,05 0,02	31	3	1	0,3 0,03	5 1
324.	10-203 37-3	Огнезащита дере- вянного настила, 100м2	0,18	12,2 1,6	0,4 0,12	2	-	-	3,03 0,15	1
325.	12-289 9-6 12-281 9-7	Устройство кровли из 3-х слоев рубе- роида РМ 350 на битумной мастике, 100м2	0,38	130,9 25,82	3,34 1,01	50	10	1	44,5 1,3	17
326.	8-30 5-1	Кирпичные стенки лестниц из сили- катного эффектив- ного кирпича, м3	7,74	3,19 2,21	0,81 0,24	25	17	6 2	4,05 0,31	31 2

лп 411-1-136.87 (У)

80

299 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
327. ССЦМ п.2-11		Раствор цементно- известковый М25, м ³ 0,23x7,74	1,78	22,4	-	40	-	-	-	-
328. ССЦМ п.6-16		Кирпич силикатный эффективный, м ³ 0,38x7,74	2,94	63,15	-	186	-	-	-	-
		Итого по Г, руб.				635	65	15 5	-	115 6
		Итого по X разде- ру, руб.				1353	111	42 16	-	192 19
		в т.ч. металлокон- струкции, руб.				(227)	(7)	(16) 6	-	(11) 8
XI. Отделочные работы										
А. Внутренняя отделка										
329. 15-276 55-14		Затирка потолков цементным раство- ром, 100м ²	4,14	25,5 24,4	1,1 0,33	106	101	5 1	45 0,43	186 2
330. ССЦМ п.2-12		Раствор цементно- известковый М-50, м ³ 4,14x0,7	2,9	23,5	-	68	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (У)

61

290901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
331.	15-511 153-4	Окраска потолков силикатными крас- ками, 100м2	4,03	11,9 7,7	0,03 0,01	48	31	-	13,5 0,01	54
332.	15-502 152-2	Окраска потолков кляевой краской, 100м2	0,11	12,9 6,8	0,07 0,02	1	1	-	12,7 0,03	1
333.	15-295 55-13	Затирка цемент- ным раствором стен и перегород- док, 100м2	15,58	21,6 20,6	1 0,3	337	321	16 5	37 0,39	576 6
334.	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно- известковый М50, м3 0,6x15,58	9,35	23,5	-	.220	-	-	-	-
335.	15-246 55-5	Известково-песча- ная штукатурка стен и перегород- док, 100м2	0,19	57,9 40	6,2 3,58	11	8	1	64 4,62	12
336.	ССЦМ п.2-20	Раствор известко- вый, м3 1,58x0,19	0,3	21,3	-	6	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (л)

62

С 99 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
337.15-511 153-4	Окраска стен силикатными красками, 100м ²	10,65	$\frac{11,9}{7,7}$	$\frac{0,03}{0,01}$	127	82	-	$\frac{13,5}{0,01}$	$\frac{144}{-}$	
338.15-502 152-2	Побелка клеевой краской, 100м ²	0,71	$\frac{12,9}{6,8}$	$\frac{0,07}{0,02}$	9	5	-	$\frac{12,7}{0,03}$	$\frac{9}{-}$	
339.15-568 159-8	Масляная окраска стен за 2 раза, 100м ²	0,47	$\frac{76,7}{27,8}$	$\frac{0,8}{0,24}$	36	13	-	$\frac{49,3}{0,31}$	$\frac{23}{-}$	
340.15-92 15-3	Облицовка стен с карнизными и плинтусными элементами белыми керамическими глазурированными плитками, 100м ²	0,49	$\frac{532}{125}$	$\frac{2}{0,6}$	261	61	$\frac{1}{-}$	$\frac{219}{0,77}$	$\frac{107}{-}$	
341.ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м ³ 0,49х1,5	0,74	24,4	-	18	-	-	-	-	
342.15-567 159-7 технич. часть табл.2 п.1	Масляная окраска за 2 раза оконных блоков, подготовленных под 2-ую окраску, с раздельными переплетами с подоконными досками, 100м ² 65,97х(2,8-0,3)	1,65	$\frac{32,1}{23,1}$	$\frac{0,02}{0,01}$	53	38	-	$\frac{38}{0,01}$	$\frac{63}{-}$	

лп
411-1-136.87 (У)

63

ср
001-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
343.	15-565 159-5 технич. часть табл.2 п.1	Тоже, оконных заполнений 65,97x0,3	0,2	$\frac{107}{77,4}$	$\frac{0,07}{0,02}$	21	15	—	$\frac{133}{0,03}$	$\frac{27}{-}$
344.	15-567 159-7 технич. часть табл.2 п.6	Масляная окраска за 2 раза фрамуж- ных блоков, под- готовленных под 2-ую окраску, 100м ²	0,005	$\frac{32,1}{23,1}$	$\frac{0,02}{0,01}$	-	-	—	$\frac{38}{0,01}$	—
345.	15-565 159-5 технич. часть табл.2 п.6	Тоже, заполнений, 100м ² , 0,6x0,7	0,004	$\frac{107}{77,4}$	$\frac{0,07}{0,02}$	-	-	—	$\frac{133}{0,03}$	$\frac{1}{-}$
346.	15-566 159-6 технич. часть табл.2 п.12	Масляная окрас- ка за 2 раза глу- хих дверных бло- ков, подготовлен- ных под вторую окраску в панелях и каменных сте- нах, 100м ² 25,44x2,4	0,61	$\frac{23,7}{14,6}$	$\frac{0,02}{0,01}$	14	9	—	$\frac{24,6}{0,01}$	$\frac{15}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№
347.	15-566 159-6 технич. часть табл.2 п.15	Тоже, остеклен- ных дверных бло- ков, 100м ² 5,26x1,8	0,09	23,7 14,6	0,02 0,01	2	I	= =	24,6 0,01	2 =	411-1-136.87 (У)
348.	15-566 159-6 технич. часть табл.2 п.14	Тоже, в перегород- ках, 100м ² 37,71(2,7-0,3)	0,91	23,7 14,6	0,02 0,01	22	13	= =	24,6 0,01	22 =	65
349.	15-564 159-4 технич. часть табл.2 п.14	Масляная окраска за 2 раза двер- ных заполнений, 100м ² 37,71x0,3	0,11	80 50,8	0,08 0,02	9	6	= =	88,7 0,03	10 =	СФФ 901-05
350.	15-566 159-6 технич. часть табл.2	Масляная окрас- ка за 2 раза бал- конных блоков, подготовленных под 2-ую окрас- ку, в каменных стенах, 100м ² 2,4x3,5	0,08	23,7 14,6	0,02 0,01	2	I	= =	24,6 0,01	2 =	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по А,руб.				1371	706	23 7		1254 9
		Б. Наружняя отделка								
351.15-209 52-2		Штукатурка кирпичных вставок с разделкой под панели,100м2	0,18	134 128	5,9 2,85	24	23	1 1	190 3,68	34 1
352.СЦШМ п.2-12		Раствор цементно- известковый М50,м3 3,29х0,18	0,59	23,5	-	14	-	-	-	-
353.15-201 51-1		Штукатурка потолка и стенки входов в подвал цементным раствором,100м2	0,64	40,5 35,6	4,9 2,33	26	23	3 1	57,4 3,01	37 2
354.СЦШМ п.2-26		Раствор цементный М 1:3, м3 1,89х0,64	1,21	22,3	-	27	-	-	-	-
		Итого по Б,руб.				64	46	4 2		71 3
		Итого по XI разделу, руб.				1435	752	27 9		1325 12

лп 411-1-136.87 (г)

66

срп 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>ХП. Разные работы А. Вентшахта</p>										
355. II-6 I-6	Устройство щебе- ночной подготов- ки толщиной 100мм, м ³	0, II	2,9 1,82	1,06 0,32	-	-	-	-	3,52 0,41	-
356. ССЦМ п.4-39	Щебень фракции более 40мм, м ³ 0, IIx0,97	0, II	9,49	-	I	-	-	-	-	-
357. ССЦМ п.4-34	Каменная мелочь, м ³ 0, I8x0, II	0,02	13,2	-	-	-	-	-	-	-
358. ССЦМ п.4-36	Клинец, м ³ 0,09x0, II	0,01	11,7	-	-	-	-	-	-	-
359. II-II I-II	Подготовка из бе- тона М100(класс 7,5) толщиной 100мм, м ³	0, II	2,5 1,62	-	-	-	-	-	2,10	-
360. ССЦМ п. I-15	Бетон М-100 круп- ность заполните- ля 20-40мм, м ³ I,02x0, II	0, II	26,3	-	3	-	-	-	-	-

лп
411-1-136.87 (У)

67

096901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
361.8-30 5-I	Кладка стен вентшахты из керамического кирпича, м3	3,73	$\frac{3,19}{2,21}$	$\frac{0,81}{0,24}$	12	8	$\frac{3}{1}$	$\frac{4,05}{0,31}$	$\frac{15}{1}$	
362.ССЦМ п.6-II	Кирпич керамический, тыс.шт. 0,38x3,73	1,43	68	-	97	-	-	-	-	
363.ССЦМ п.2-II	Раствор цементно-известковый М25, м3 0,23x3,73	0,86	22,4	-	19	-	-	-	-	
364.8-45 5-9	Устройство перегородок неармированных в 1/2 кирпича,	0,08	$\frac{75,4}{62}$	$\frac{7,59}{2,28}$	6	5	$\frac{1}{-}$	$\frac{115}{2,94}$	$\frac{9}{-}$	
365.ССЦМ п.6-II	Кирпич керамический, тыс.шт. 0,08x5,04	0,4	68	-	27	-	-	-	-	
366.ССЦМ п.2-I2	Раствор цементно-известковый М50, м3 23 x0,08	0,18	23,5	-	4	-	-	-	-	
367.8-59 7-3	Армирование кирпичной кладки, т	0,0006	$\frac{194}{27,8}$	$\frac{1,38}{0,41}$	-	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{54,3}{0,53}$	$\frac{-}{-}$	
368.26-35 8-8	Утепление перегородок жесткими минераловатными плитами, м3	0,21	$\frac{35,5}{12,6}$	$\frac{1,22}{0,37}$	7	3	$\frac{-}{-}$	$\frac{21,5}{0,48}$	$\frac{5}{-}$	

ш
411-1-136.87 (У)

68

СФ 901-05

лп 411-Г-136.87 (У)

69

С 99 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
369.ССЦч. I п. II6	Плиты жесткие минераловатные, м3 0,21x0,98	0,21	43,6	-	9	-	-	-	-	-
370.26-69 13-5	Изоляция пола вентшахты 2 слоями пергамина, 100м2	0,01	$\frac{81,1}{28,4}$	$\frac{1,33}{0,4}$	1	-	-	$\frac{47,2}{0,52}$	-	-
371.ССЦч. I п. 297	Пергамин, м2 0,01x115	1,15	0,16	-	-	-	-	-	-	-
372. II-52 7-3	Изоляция пола вентшахты жесткими минераловатными плитами, 100м2	0,01	$\frac{16,6}{14,5}$	$\frac{2,3}{0,68}$	-	-	-	$\frac{27,1}{0,88}$	-	-
373.ССЦч. I п. II6	Плиты жесткие минераловатные, м3 0,01x103x0,08	0,08	43,6	-	3	-	-	-	-	-
374. II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщ. 20мм, 100м2	0,01	$\frac{17,2}{9,88}$	$\frac{0,95}{0,28}$	-	-	-	$\frac{18,8}{0,36}$	-	-
375.ССЦМ п. 2-4	Раствор цементный М100, м3 0.01x2.04	0,02	24,4	-	1	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
376. I2-297 9-10		Битумная грунтовка под водоизоляцион- ный ковер, 100м2	0,02	7,71 2,34	0,19 0,06	-	-	-	4,79 0,08	-
377. I2-289 9-6 I2-29I 9-7		Кровля из 4-х сло- ев рубероида мар- ки РМ 350 на анти- септированной битумной мастике, 100м2 49,9+40,5х3 10,7+7,56х3 1,3+1,02х3 0,39+0,31х3 18,9+12,8х3	0,02	171,4 33,38	4,36 1,32	3	1	-	57,3 1,7	I
		Итого по А, руб.				193	17	4		30
		Б. Крыльца								
378. II-I I I-I I		Устройство подбе- тонки под крыльца из бетона класса 3,5 (М 50), м3	4,31	2,5 1,62	-	II	7	-	2,9	12
379. ССЦМ п. I-I-13		Бетон М50 круп- ностью заполните- ля 20-40мм, м3 4,31х1,02	4,4	25,3	-	III	-	-	-	-

№ П 411-Г-136.87 (У)

71

СРБ 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380.6-16 I-16 (прим.)	Устройство крылец из бетона класса В12.5(М 150) м3		4,38	$\frac{2,27}{1,0}$	$\frac{0,77}{0,23}$	10	4	$\frac{3}{1}$	$\frac{1,87}{0,5}$	$\frac{8}{1}$
381.ССЦМ п.1-16	Бетон М150, круп- ностью заполнителя 20-40мм, м3 4,38х1,015		4,45	27,2	-	121	-	-	-	-
382.ССЦч.П п.43	Арматура Вр1, т		0,076	392	-	30	-	-	-	-
383.11-11 I-11	Бетонная подготов- ка под цветочницы из бетона класса В 7,5(М 100), м3		0,34	$\frac{2,5}{1,62}$	$\frac{-}{-}$	1	1	$\frac{-}{-}$	$\frac{2,9}{-}$	$\frac{1}{-}$
384.ССЦМ п.1-13	Бетон М100 круп- ностью заполните- ля 20-40мм, м3 0,34х1,02		0,35	25,3	-	9	-	-	-	-
385.8-27 4-7	Обмазка стенок цветочниц битум- мом за 2 раза, 100м2		0,04	$\frac{90}{19,5}$	$\frac{1,5}{0,45}$	4	1	$\frac{-}{-}$	$\frac{33,6}{0,58}$	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
386.8-6I 7-5	Установка решето- ток для вытира- ния ног, т	0,05I	$\frac{318}{25}$	$\frac{6,32}{1,9}$	16	1	-	$\frac{37,4}{2,45}$	$\frac{2}{-}$	
387.ССЦМ п.2-26	Раствор цемент- ный 1:3, м3 0,75x0,05I	0,04	22,3	-	1	-	-	-	-	
388.8-38 5-5	Кладка стенок цветочниц из керамического кирпича, м3	0,5	$\frac{5,44}{3,75}$	$\frac{0,62}{0,19}$	3	2	$\frac{7}{-}$	$\frac{6,86}{0,25}$	$\frac{3}{-}$	
389.ССЦМ п.6-1	Кирпич керамичес- кий, тыс.шт. 0,4x0,5	0,2	68	-	14	-	-	-	-	
390.ССЦМ п.2-2	Раствор цемент- ный М50, м3 0,24x0,5	0,12	21,9	-	3	-	-	-	-	
	Итого по Б, руб.				334	16	$\frac{3}{1}$		$\frac{27}{1}$	
	В.Прямок									
391.11-6 I-6	Устройство щебе- ночной подготовки, м3	0,85	$\frac{2,9}{1,82}$	$\frac{1,06}{0,32}$	2	2	$\frac{1}{-}$	$\frac{3,52}{0,41}$	$\frac{3}{-}$	

лп 411-1-136.87 (У)

72

20901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
392.ССЦМ п.4-39	Щебень фракции более 40мм, 0,97x0,85	м3	0,82	9,49	-	8	-	-	-	-
393.ССЦМ п.4-34	Каменная мелочь, м3 0,18x0,85		0,15	13,2	-	2	-	-	-	-
394.ССЦМ п.4-36	Клинёп, м3 0,09x0,85		0,08	11,7	-	1	-	-	-	-
395. II-II I-II	Устройство бетонной подготовки под прия- мок из бетона класса В3,5(М50), м3		2,76	2,5 1,62	-	7	4	-	2,9	8
396.ССЦМ п.1-13	Бетон М50 крупностью заполнителя 20-40мм, м3 2,76x1,02		2,82	25,3	-	71	-	-	-	-
397. II-55 8-1	Устройство цемент- ной стяжки толщ. 20мм, 100м2		0,01	17,2 9,88	0,95 0,28	-	-	-	18,8 0,36	-
398.ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м3 0,01x2,04		0,02	24,4	-	1	-	-	-	-

гп 411-1-136.87 (У)

73

срр 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
400.ССЦМ п.2-26	Раствор цементный 1:3, м3 0,75x0,067	0,05	22,3	-	I	-	-	-	-	-
401.8-38 5-5	Кладка кирпичных стенк приямка из керамического кирпича, м3	2,39	$\frac{5,44}{3,75}$	$\frac{0,62}{0,19}$	13	9	$\frac{I}{-}$	$\frac{6,86}{0,25}$	$\frac{I6}{-}$	
402.ССЦМ п.6-I	Кирпич керамичес- кий, тыс.шт. 0,4x2,39	0,96	68	-	65	-	-	-	-	-
403.ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М50, м3 0,24x2,39	0,57	21,9	-	12	-	-	-	-	-
404.8-27 4-7	Обмазка стенок приям- ка горячей битумной мастикой за 2 раза, 100м2	0,06	$\frac{90}{19,5}$	$\frac{I,5}{0,45}$	5	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{33,6}{0,58}$	$\frac{2}{-}$	
405.13-103 14-I	Битумная грунтовка стен приямка, 100м2	0,06	$\frac{7,43}{2,71}$	$\frac{0,36}{0,11}$	-	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{4,58}{0,14}$	$\frac{-}{-}$	
406.15-260 55-I-II	Штукатурка цемент- ным раствором стенок приямка, 100м2	0,06	$\frac{49,3}{37,1}$	$\frac{6,2}{3,85}$	3	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{64}{4,97}$	$\frac{4}{-}$	

п.п 411-I-136.87 (7)

74

200901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
407.ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м3 1,51х0,06 Итого по В,руб.		0,09	24,4	-	2	-	-	-	-
						214	20	<u>2</u>		<u>36</u>
Г. Встроенные шкафы и окно кассы										
408.10-150 29-1	Установка по месту шкафных и антресоль- ных стенок, м2		18,12	<u>0,81</u> 0,35	<u>0,14</u> 0,04	15	6	<u>3</u> -	<u>0,66</u> 0,05	<u>12</u> 1
409.ССЦч.П п.463	Стоимость промежу- точных стенок СП20-6-9шт, м2		10,8	11,4	-	123	-	-	-	-
410.ССЦч.П п.463 (прим.)	Тоже, боковых стенок СБШ21-6-4шт, м2		5,04	11,4	-	57	-	-	-	-
411.ССЦч.П п.475	Тоже, боковых стенок СБА9-6-4шт, м2		2,28	13,7	-	31	-	-	-	-
412.10-151 29-2	Установка по месту шкафных и антресоль- ных полок, м2		32,08	<u>0,9</u> 0,54	<u>0,05</u> 0,01	29	21	<u>2</u> -	<u>1,23</u> 0,01	<u>40</u> -

лп 411-1-136.87

(У)

75

СРР 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
413.ССЦч.П п.489 (прим.)		Стоимость атресоль- ной полки длиной 1,5м, м2	0,9	10,7	-	10	-	-	-	-
414.ССЦч.П п.485		Тоже,переставных шкаф- ных полок ПП6-10-6шт, м2	3,84	10,7	-	41	-	-	-	-
415.ССЦч.П п.484		Тоже,ПП6-4-7шт,м2	1,68	11,1	-	19	-	-	-	-
416.ССЦч.П п.489		Тоже,переставных антре- сольных полок ПА6-10- -2шт, м2	1,2	10,7	-	13	-	-	-	-
417.ССЦч.П п.489		Тоже,ПА 6-18,35-2шт,м2	2,2	10,7	-	24	-	-	-	-
418.ССЦч.П п.489		Тоже,ПА6-30.05-2шт,м2	3,6	10,7	-	39	-	-	-	-
419.ССЦч.П п.485		Тоже,переставных шкаф- ных полок ПП6-19-19шт,м2	10,26	10,7	-	110	-	-	-	-
420.ССЦч.П п.484		Тоже,ПП 6-5-28шт,м2	8,4	11,1	-	93	-	-	-	-
421.10-152 29-3		Установка дверных шкаф- ных блоков,10шт	1,4	8,99 3,54	1,53 0,46	13	5	2 1	6,56 0,59	9 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
422.Ю-153 29-4	Тоже, антресоль- ных блоков, 10шт	1,6	4,81 1,64	0,48 0,14	8	3	-	3,02 0,18	5	
423.СЦч.П п.436	Стоимость дверных шкафных блоков ДШ20-10-3шт, м2	6,0	14,8	-	89	-	-	-	-	
424.СЦч.П п.436	Тоже, ДШ 20-9-6шт, м2	10,8	14,8	-	160	-	-	-	-	
425.СЦч.П п.432	Тоже, ДШ20-5-4шт, м2	4,0	15,9	-	64	-	-	-	-	
426.СЦч.П п.429	Тоже, ДШ 20-4-1шт, м2	0,8	17,8	-	14	-	-	-	-	
427.СЦч.П п.459	Тоже, антресольных дверных блоков ДА7-10-5шт, м2	3,65	22,9	-	84	-	-	-	-	
428.СЦч.П п.456	Тоже, ДА7-9-6шт, м2	3,96	24,4	-	97	-	-	-	-	
429.СЦч.П п.448	Тоже, ДА7-5-4шт, м2	1,48	25,9	-	38	-	-	-	-	
430.СЦч.П п.446	Тоже, ДА7-4-1шт, м2	0,29	30,8	-	9	-	-	-	-	
431.СЦч.П п.450	Приборы для дверей, к-т	30	2,83	-	85	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
432.СЦч.П п.496	Брусья монтажные БМ21 ,шт		56	1,56	-	87	-	-	-	-
433.СЦч.П п.497	Штанги Ш2,Ш3,шт		5	0,39	-	2	-	-	-	-
434.СЦч.П п.500	Штангодержатели,шт		10	0,34	-	3	-	-	-	-
435.СЦч.П п.502	Полкодержатель ПД-2, шт		48	0,13	-	6	-	-	-	-
436.СЦч.П п.494	Цоколь,м		13,2	0,87	-	11	-	-	-	-
437.СЦч.П п.490	Наличники Н I,м		5,44	0,18	-	1	-	-	-	-
438.СЦч.П п.493	Тоже,Н4,м		5,44	0,3	-	2	-	-	-	-
439.СЦч.П п.492	Тоже,Н3, м		5,44	0,23	-	1	-	-	-	-
440.СЦч.П п.494	Рейка,м		13,2	0,87	-	11	-	-	-	-
441.15-56I 159-I	Масляная окраска стенок по дереву, 100м2		0,68	70,4 31,5	0,69 0,21	49	21	==	56 0,27	38

сп 411-1-136.87 (У)

78

199 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
442.15-566 159-6 технич. часть табл.2 п.17	Масляная окраска дверных блоков, подготовленных под 2-ую окраску, 100м ²		0,77	23,7 14,6	0,02 0,01	18	11	-	24,6 0,01	19
443.15-564 159-4 технич. часть табл.2 п.17	Тоже, дверных заполнений, 100м ²		0,06	80 50,8	0,08 0,02	5	3	-	88,7 0,03	5
444.10-94 17-1	Установка окна кассы, м ²		0,18	3,06 0,97	0,16 0,05	1	-	-	1,73 0,06	-
445.ССЦч.П п.317	Коробки оконные, м 3,11х0,18		0,56	0,73	-	-	-	-	-	-
446.ССЦч.П п.186	Переплеты оконные, м ² 0,91х0,18		0,16	7,07	-	1	-	-	-	-
447.ССЦч.П п.322	Наличники, м 4,28х0,18		0,77	0,2	-	-	-	-	-	-

ИП 411-1-136.87 (У)

79-

СФ 901.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
448.10-102 19-1	Установка подоконных досок, м2		0,18	$\frac{1,65}{0,63}$	$\frac{0,05}{0,02}$	-	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{1,12}{0,02}$	$\frac{-}{-}$
449.ССЦч.П п.361 (прим.)	Стоимость подоконных досок размером 44x135мм, м 0,18x1,4x2		0,5	1,38	-	1	-	-	-	-
450.15-565 159-5	Окраска окна кассы масляной краской за 2 раза, 100м2		0,002	$\frac{107}{77,4}$	$\frac{0,07}{0,02}$	-	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{133}{0,02}$	$\frac{2}{-}$
Итого по Г, руб.						1463	70	$\frac{8}{1}$		$\frac{128}{2}$
Д.Отмостка										
451.27-173 43-1 27-174 43-2	Щебеночная подготовка под отмостку вокруг здания толщиной 100мм, 100м2		0,49	$\frac{20,8}{13,4}$	$\frac{7,4}{1,9}$	10	7	$\frac{4}{1}$	$\frac{24,46}{2,45}$	$\frac{12}{1}$
21,4-0,3x2 14-0,3x2 25,6-0,57x2										

лп 411-1-136.87 (У)

80

СРБ 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
452.ССЦМ п.7-1	Щебень кирпичный,м3 0,49(17,4-1,35x2)		7,2	12	-	86	-	-	-	-
453.Указан. к БРЕР	Вода, м3 0,49x2		0,98	0,1	-	-	-	-	-	-
454.27-169 42-1	Устройство асфальто- бетонной отмостки вокруг здания,100м2		0,49	10,8 8,25	-	5	4	-	14,4	7
455.ССЦМ п.5-1	Смесь асфальтобе- тонная,т 0,49x7,14		3,5	19,8	-	69	-	-	-	-
456.ССЦМ п.4-20	Песок,м3 0,5x0,49		0,25	7,79	-	2	-	-	-	-
	Итого по Д,руб.					172	11	4 1	-	19 1
	Итого по XII разделу					2376	134	21 4		240 6
	Итого по Б,руб.					31720	1938	495 165		3479 217
	Итого по смете,руб.					42480	2730	1236 417		4892 548
	в т.ч.металлоконструк- ции,руб.					(227)	(7)	(16) 6		(11) 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы 16,5% на общестроительные работы, руб.	-	-	-	6972	-	-	-	-
		НУЧП					(-)			
		Накладные расходы, 8,5% на металлоконструкции, руб.	-	-	-	20	-	-	-	-
		НУЧП					(-)			
		Нормативная трудоемкость, чел-ч 0,092x6992	-	-	-	-	-	-	-	643
		Сметная зарплата, руб.								
		0,18x6992	-	-	-	-	1259	-	-	-
		Итого, руб.					49472			
		Плановые накопления 8%, руб.	-	-	-	3958				
		НУЧП 44%					(-)			
		Всего по смете, руб.	-	-	-	53430	-	-	-	-
		НУЧП, руб.					(-)			
		Нормативная трудоемкость, чел-ч								6083
		Сметная зарплата, руб.					4406			-
		Начальник отдела								
		Гл. инженер проекта								
		Составил инженер								
		Проверил руков. гр.								

Иванов
Усманов
Савин

И. В. Калабухов
 В. П. Усталов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87 (У)

82

с/д 901-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2.

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР (стены панельные)

На хозяйственно-питьевой и производственный водопровод

Основание: чертежи тп

а.Ш и ВК; СО1...5

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 48 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,04 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 стоимость на:
 Расчетную единицу 0,45 руб.
 Им² общей площади здания 0,45 руб.
 Им³ объема здания 0,12 руб.

тп 411-Г-136.87 (У)

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	не занятых обслуживанием машин	обслуживающих машины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	16-33 6-1 ССЦч.У п.542, ССЦч.Ш п.1558	Трубопровод из пласт- массовых труб низкой плотности (тип С) диаметром 16 мм, м 1,92-1,23+0,08	18	0,77 0,38	- -	14	7	- -	0,61 -	11 -

83

сдв 001-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	лп
2.	16-33 6-1 ССЦц.У п.543 ССЦц.Ш п.1558	То же, диам.20 мм, м I,92-I,23+0,II	2	$\frac{0,8}{0,38}$	$\frac{-}{-}$	2	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,6I}{-}$	$\frac{I}{-}$	411-I-136.87 (У)
3.	16-33 6-1 ССЦц.У п.544 ССЦц.Ш п.1558	То же, диам.25 мм, м I,92-I,23+0,15	18	$\frac{0,84}{0,38}$	$\frac{-}{-}$	15	7	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,6I}{-}$	$\frac{II}{-}$	
4.	16-33 6-1 ССЦц.У п.545 ССЦц.Ш п.1558	То же, диам. 32 мм, м I,92-I,23+0,25	13	$\frac{0,94}{0,38}$	$\frac{-}{-}$	12	5	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,6I}{-}$	$\frac{8}{-}$	
5.	16-219 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 50мм, 100м	0,5I	$\frac{3,94}{3,73}$	$\frac{-}{-}$	2	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{5,16}{-}$	$\frac{3}{-}$	
6.	17-50 3-3	Установка смесителя для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой (СМ-Д-Ст), шт	I	$\frac{4,59}{0,5I}$	$\frac{0,0I}{-}$	5	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,82}{-}$	$\frac{I}{-}$	84
7.	16-192 18-I	Установка счетчика холод- ной воды диам.20мм, шт	I	$\frac{7,23}{6,6}$	$\frac{0,63}{0,19}$	7	7	$\frac{I}{-}$	$\frac{II, I}{0,25}$	$\frac{II}{-}$	

099 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	гп
8.	Доп. 33-35 к.17-04 п.3-241	Стоимость счетчика холодной воды крыльчатого ВСКМ-20, шт	1	43	-	43	-	-	-	-	411-1-136.87
9.	18-227 15-3	Манометр общего назначения ОБМ-100, шт	1	<u>4,43</u> 0,2	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,32</u> -	-	(У)
10.	ССЦч.Ш п.112	Вентиль запорный муфтовый 15кч18р диам.32 мм,шт	4	1,99	-	8	-	-	-	-	85
11.	ССЦч.Ш п.111	То же, диам.25 мм, шт	4	1,59	-	6	-	-	-	-	
12.	ССЦч.Ш п.109	То же, диам.15 мм, шт	7	1,14	-	8	-	-	-	-	
13.	16-165 16-2	Краны поливочные диам. 25 мм, шт	1	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,31</u> -	-	
14.	ССЦч.Ш п.1484	Рукав резиновый с текстильным каркасом диам.25мм, м	30	2,23	-	67	-	-	-	-	
		Итого	-	-	-	195	30	<u>1</u>	-	<u>46</u>	
		Накладные расходы 13,3%	-	-	-	26	-	-	-	-	
		НУЧП 63%	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость 0,092x26	-	-	-	-	-	-	-	2	
		Сметная зарплата 0,16x26	-	-	-	-	5	-	-	-	

290901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого	-	-	-	221	-	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	18	-	-	-	-
		НУЧП 44%	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего, руб.	-	-	-	239	-	-	-	-
		НУЧП, руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	48
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	35	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составили инженер
 Проверил руков. группы

Усталов В.П. Усталов
Калабухов И.В. Калабухов
Михина Н.И. Михина
Парменова Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные

на горячее водоснабжение

а Ш л.ВК;СО I...5

Основание: чертежи тп
Составлена в Ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 39 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 0,3 руб.
1м³ общей площади здания 0,3 руб.
1м³ объема здания 0,08 руб.

№п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	Всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины	на единицу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Сантехнические работы

I. 16-41
7-3

Трубопровод из стальных водогазопроводных легких оцинкованных труб диам.15 мм, м

21

1,2
0,23

0,01
-

25

5

-

0,37
-

8
-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	16-42 7-3	То же, диам.20 мм,м	4,5	1,35 0,23	0,01 -	6	1	- -	0,37 -	2 -
3.	16-43 7-3	То же, диам.25 мм, м	26	1,36 0,23	0,01 -	35	6	- -	0,37 -	10 -
4.	16-219 22	Гидравлическое испытание труб диам.до 50 мм, 100м	0,52	3,94 3,73	- -	2	2	- -	5,16 -	3 -
5.	18-227 15-3	Манометр общего назначе- ния ОБМ-100, шт	1	4,43 0,2	0,01 -	4	-	- -	0,32 -	- -
6.	ССЦ.Ш п.93	Вентиль запорный муфто- вый 15кч18п диам.25мм,шт	3	1,65	-	5	-	-	-	-
7.	ССЦ ч.Ш п.92	То же, диам.20мм, шт	2	1,43	-	3	-	-	-	-
8.	16-192 18-1	Установка счетчика горя- чей воды диам.20мм, шт	1	7,23 6,6	0,63 0,19	7	7	1 -	11,1 0,25	11 -
9.	Доп. 33-35 к.17-04 п.3-24I	Стоимость счетчика горячей воды крыльчатого ВСКМ-20, шт Итого по I разделу	1 -	43 -	- -	43 130	- 21	- 1	- -	- 34
II. Огроиительные работы										
10.	15-614 164-8	Масляная окраска труб за 2 раза, 100м2	0,045	60,5 38,4	0,03	3	2	- -	68 -	3 -

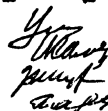
лп 411-1-136.87 (7)

88

С 90 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по II разделу	-	-	-	3	2	-	-	3
		Итого	-	-	-	133	23	1	-	37
		Накладные расходы 13,3% по I разделу	-	-	-	17	-	-	-	-
		НУЧП 63%	-	-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% по II разделу	-	-	-	1	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость 0,092x18	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная зарплата 0,18x18	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	-	-	-	151	-	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	12	-	-	-	-
		НУЧП 44%	-	-	-	-	(-)	-	-	-
		Всего по смете, руб.	-	-	-	163	-	-	-	-
		НУЧП, руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	39
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	26	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы


 В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87

(У)

89

099 901-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные

на канализацию

а Ш л ВК; СО I...5

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость I, I тыс. руб.
Нормативная условно-читая продукция тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 236 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,18 тыс. руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 2,04 руб.
Im² общей площади здания 2,04 руб.
Im³ объема здания 0,56 руб.

лп 411-1-136.87 (У)

90

009 901-05

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труд. да рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
А. Бытовая канализация										
I. 16-33 6-1		Трубопровод из пластиковых канализационных труб диам. 50 мм, м	10	1,92 0,38	- -	19	4	- -	0,61	6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№
2.	16-34 6-2	То же, диам. 100мм, м	52	3,1 0,37	0,01 -	161	19	1 -	0,58 -	30 -	411-1-136.87 (У)
3.	22-71 5-8	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб диам. 325х6мм (футляр), м	4	0,8 0,37	0,28 0,08	3	1	1 -	0,59 0,1	2 -	
4.	ССЦ. I п. 202	Стоимость труб, м	3,98	7,99	-	32	-	-	-	-	
5.	22-494 36-1	Протаскивание в футляр труб диам. 100 мм, м	4	1,13 0,59	- -	5	2	- -	0,97 -	4 -	91
6.	17-23 1-5	Установка умывальников прямоугольных со смесителем, шт	6	1,9 1,37	0,07 0,02	114	8	- -	2,19 0,03	13 -	
7.	17-34 1-8	Установка поддона душевого чугунного эмалированного, шт	1	37,9 0,96	0,15 0,05	38	1	- -	1,6 0,06	2 -	
8.	17-57 4-1	Установка унитазов "Компакт" (П-ПВ) с низкорасполагаемым бачком, к-т	5	23,2 1,49	0,13 0,04	116	7	1 -	2,44 0,05	12 -	099 901-02
9.	17-80 6-1	Установка моек стальных эмалированных со смесителем, к-т	4	13,2 1,14	0,05 0,02	53	5	- -	1,83 0,03	7 -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	17-36 1-9	Установка трапа чугунного эмалированного diam. 50мм, шт	I	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	<u>-</u> -	<u>0,46</u> 0,01	<u>-</u> -
11.	12-802-5 п. 2в к=1,25	Установка задвижки парал- лельной с выдвижным шин- технич.делем с электроприводом diam. 100 мм, шт 7,52x1,25 3,36x1,25	I	<u>9,4</u> 4,22	<u>0,32</u> 0,04	9	4	<u>-</u> -	<u>6</u> 0,05	<u>6</u> -
12.	Номенк. каталог 1985г.	Стоимость задвижки 30ч906бр diam. 100мм, шт Итого по А	I	200	-	200	-	-	-	-
			-	-	-	756	51	<u>3</u>	-	<u>82</u>
		Б. Дождевая канализация						-		-
13.	23-07 п. 1- -0063	Кран пробковый проходной муфтовый diam. 40 мм 11ч60к, шт	I	3,25	-	3	-	-	-	-
14.	16-34 6-2	Трубопровод из пластмассо- вых канализационных труб diam. 100мм, м	7	<u>3,1</u> 0,37	<u>0,01</u> -	22	3	<u>-</u> -	<u>0,58</u> -	<u>4</u> -
15.	16-69 8-3 ССН. I п. 161 п. 159	Трубопровод из электросвар- ных прямошовных труб diam. 108x3 мм, м 3,12-1,76+1,43	5	<u>2,79</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	14	3	<u>-</u> -	<u>0,86</u> 0,03	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
16.	16-39 7-I	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких обыкновенных труб диам. 40 мм, м	I	1,29 0,21	0,01 -	I	-	- -	0,35 -	- -
17.	16-188 17-I	Воронка водосточная, шт	I	2,28 1,69	0,45 0,14	2	2	- -	2,7 0,18	3 -
18.	ССЦ. II п. 1987	Стоимость воронки, т	0,035	297	-	10	-	-	-	-
19.	ССЦ. III п. 1493	Стоимость сифона-ревизии диам. 50 мм, шт	I	1,07	-	I	-	-	-	-
		Итого по Б	-	-	-	53	8	- -	-	11 -
		Итого по I разделу	-	-	-	809	59	3 -	-	93 -
II. Отростительные работы										
20.	15-614 164-8	Масляная окраска труб за 2 раза, 100м ²	0,03	60,5 38,4	0,03 -	2	I	- -	68 -	2 -
21.	I-954 79-8	Разработка грунта II гр. вручную, 100м ³	0,51	156 156	- -	80	80	- -	296 -	151 -
22.	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта II гр. вручную, 100м ³	0,51	46 46	- -	23	23	- -	92,3 -	51 -

лп 411-1-136.87

(7)

93





209-901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	гп
		Итого по II разделу	-	-	-	105	104	-	-	<u>204</u>	411-1-136.87
		Итого				914	163	<u>3</u>	-	<u>227</u>	(У)
		Накладные расходы I3,3% по I разделу без п.11,12		-	-	80		-		-	
		Накладные расходы 80% на з/пл по п.11,12	-	-	-	3					
		НУЧП 32%									
		Накладные расходы I6,5% по II разделу	-	-	-	17					
		Нормативная трудоемкость 0,092x100	-	-	-	-	-	-	-	9	
		Сметная зарплата 0,18x100	-	-	-	-	18	-	-	-	94
		Итого	-	-	-	1014	-	-	-	-	
		Плановые накопления 8%		-	-	81					
		НУЧП 44%									
		Всего по смете, руб. НУЧП, руб.	-	-	-	1095					
		Нормативная трудоемкость, чел-ч	-	-	-	-	-	-	-	236	

20090105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	181	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

В.П. Усталов
 И.В. Калабухов
 Н.И. Михина
 Н.В. Парменова

Эп 411-1-136.87 (У)

96

СДР 901-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные

на отопление

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

аш л0В, С0 I...6

Сметная стоимость I, II тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 248 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,17 тыс. руб.
 Показатели по смете:
 стоимость на:
 Расчетную единицу 2,06 руб.
 м^2 общей площади здания 2,06 руб.
 м^3 объема здания 0,57 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количес-тво	Стоимость едини-цы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об-служиванием машин на еди-ницу	
				всего	эксплуатаци-онной зар-ботной платы	Все-основ-ной зар-ботной платы	эксплуатаци-онной зар-ботной платы	Всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
I.	18-II2 5-1 ССЦм.Ш п.1443	Установка радиаторов отопительных сталь- ных, экм. 0,66+3,71	95,99	4,37 0,25	0,06 0,02	411	23	6 2	0,45 0,03	42 3

лп 411-I-136.87 (У)

96

209 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	18-196 11-6	Воздухосборник горизонтальный проточный для трубопроводов диам. 15 мм (АИЮГО.000), шт	2	<u>7.29</u> 1,22	<u>0.12</u> 0,04	15	2	<u>-</u> -	<u>2</u> 0,05	<u>4</u> -
3.	16-35 7-I	Трубопровод из водогазопроводных легких труб диам. 15мм, м	175	<u>0.86</u> 0,21	<u>0.01</u> -	151	37	<u>2</u> -	<u>0.35</u> -	<u>61</u> -
4.	16-36 7-I	То же, диам. 20мм, м	123	<u>0.91</u> 0,21	<u>0.01</u> -	112	26	<u>1</u> -	<u>0.35</u> -	<u>43</u> -
5.	16-37 7-I	То же, диам. 25 мм, м	66	<u>1.03</u> 0,21	<u>0.01</u> -	68	14	<u>1</u> -	<u>0.35</u> -	<u>23</u> -
6.	16-38 7-I	То же, диам. 32 мм, м	10	<u>1.14</u> 0,21	<u>0.01</u> -	11	2	<u>-</u> -	<u>0.35</u> -	<u>4</u> -
7.	16-219 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм, 100м	3,74	<u>3.94</u> 3,73	<u>-</u> -	15	14	<u>-</u> -	<u>5.16</u> -	<u>19</u> -
8.	ССЦ.Ш п. 1034	Кран двойной регулировки муфтовый ИБ256к (КДР) диам. 15 мм, шт	21	1,34	-	28	-	-	-	-
9.	ССЦ.Ш п. 103	Вентиль запорный муфтовый Ижк18п2 диам. 15 мм, шт	10	1,47	-	15	-	-	-	-
		Итого по I разделу	-	-	-	826	118	<u>10</u> 2	-	<u>196</u> 3
		Пуск и регулировка %	-	-	-	2	2	-	-	-

лш 411-1-136.87

(37)

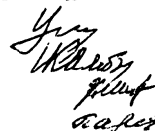
97

СРФ 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого		-	-	-	828	120	10 2	-	196 3
II. Строительные работы										
10.	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов шнуром теплоизоляционным из минеральной ваты в чулке из стеклянной нити, м ³	0,3	22,7 21,8	0,33 0,1	7	7	- -	41 0,13	12 -
11.	ССЦ. I п. 350	Стоимость шнура, м ³ 0,3х1,03	0,31	63,8	-	20	-	-	-	-
12.	26-73 13-9	Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком рулонным, 100м ²	0,14	12,6 11,8	0,05 0,02	2	2	- -	21,1 0,03	3 -
13.	ССЦ. I п. 190	Стоимость стеклопластика, 1000м ² 0,14х110	0,02	1010	-	20	-	-	-	-
14.	26-69 13-5 с к-2	Антикоррозийное покрытие изолом в 2 слоя, 100м ²	0,05	162,2 56,8	2,66 0,8	8	3	- -	94,4 1,03	5 -
15.	ССЦ. I п. 103	Стоимость изола, м ² 0,05х115х2	11,5	0,47	-	5	-	-	-	-
16.	15-614 164-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза, 100м ²	0,26	60,5 38,4	0,03 -	16	10	- -	68 -	18 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по II разделу	-	-	-	78	22	1	-	88
		Итого накладные расходы I3,3% по I разделу	-	-	-	110	-	-	-	-
		НУЧП 63%	-	-	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы I6,5% НУЧП	-	-	-	13	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость 0,092xI23	-	-	-	-	-	-	-	11
		Сметная зарплата 0,18xI23	-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого	-	-	-	1029	-	-	-	-
		Плановые накопления 8% НУЧП 44%	-	-	-	82	-	-	-	-
		Всего по смете, руб. НУЧП, руб.	-	-	-	1111	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	248
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	166	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы


 В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные на узел управления

Основание: чертежи тип
Составлена в ценах 1984 года

(У) аШ лОВ,СО I...6
Сметная стоимость 0,22 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 59 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,04 тыс.руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 0,41 руб.
Им² общей площади здания 0,41 руб.
Им³ объема здания 0,11 руб.

№п/п	Цифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Колич-во	Стоимость еди-ницы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатационной заработной платы	Все-основ-го	эксплуатационной заработной платы	не занятых обслуживанием машин	обслуживающих машин

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
I. 16-36 7-1		Трубопровод из водогазопроводных легких труб диам. 20мм, м	1,5	0,91 0,21	0,01 -	1	-	- -	0,35 -	1 -

лп 411-1-136.87 (У)

100

СОР 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	16-37 7-I	То же, диам. 25 мм, м	4,0	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	4	I	-	<u>0,35</u> -	<u>I</u> -
3.	16-38 7-I	То же, диам. 32 мм, м	1,5	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,35</u> -	<u>I</u> -
4.	16-39 7-I	То же, диам. 40мм, м	10	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	13	2	-	<u>0,35</u> -	<u>4</u> -
5.	16-219 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм, 100м	0,17	<u>3,94</u> 3,73	-	I	I	-	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
6.	18-185 II-I	Установка грязевиков, шт	2	<u>23</u> 2,39	<u>0,25</u> 0,08	46	5	<u>I</u> -	<u>3,97</u> 0,1	<u>8</u> -
7.	12-699- -I	Закладные конструкции Зкч-48-70, Зкч-49-70, шт	4	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,1</u> -	5	2	-	<u>I</u> -	<u>4</u> -
8.	12-698- -12	Закладные конструкции Зкч-1-75, Зкч-8-75, шт	6	<u>5,36</u> 2,81	<u>0,7</u> 0,09	32	17	<u>4</u> I	<u>4</u> 0,11	<u>24</u> I
9.	ССЦ. III п. 104	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п2 диам. 20мм, шт	2	1,69	-	3	-	-	-	-
10.	ССЦ. III п. 105	То же, диам. 25мм, шт	2	2,02	-	4	-	-	-	-
11.	ССЦ. III п. 106	То же, диам. 32 мм, шт	2	2,53	-	5	-	-	-	-

ИП 411-1-136.87 (3)

101

200901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	16-135 12-1	Установка вентилей запорных фланцевых diam. 40мм, шт	2	<u>1,6</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
13.	23-07 п. I-0418	Стоимость вентилей 15кч16п1 diam. 40мм, шт	2	7,5	-	15	-	-	-	-
14.	18-227 15-3	Установка манометров, шт	3	<u>4,43</u> 0,2	<u>0,01</u> -	13	1	<u>-</u> -	<u>0,32</u> -	<u>1</u> -
15.	18-228 15-4	Установка термометров, шт	2	<u>2,41</u> 0,2	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>0,31</u> -	<u>1</u> -
		Итого по I разделу	-	-	-	152	31	<u>5</u> 1	-	<u>49</u> 1
		Пуск и регулировка %	-	-	-	1	1	-	-	-
		Итого	-	-	-	153	32	<u>5</u> 1	-	<u>49</u> 1
II. Строительные работы										
16.	26-15 4-2	Изоляция трубопроводов шнуром теплоизоляционным минераловатным в чулке из стеклянной нити, м ³	0,1	<u>22,7</u> 21,8	<u>0,33</u> 0,1	2	2	<u>-</u> -	<u>41</u> 0,13	<u>4</u> -
17.	ССИ. I п. 350	Стоимость шнура, м ³ 0,1x1,03	0,103	63,8	-	7	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (7)

102

с № 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	26-73 13-9	Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком рулонным, 100м ²	0,04	12,6 11,8	0,05 0,02	1	-	- -	21,1 0,03	1 -
19.	ССЦ. I п. 190	Стоимость стеклопластика, 1000м ² 0,04x110	0,004	1010	-	4	-	-	-	-
20.	26-69 13-5 с к=2	Антикоррозийное покрытие изолом в 2 слоя, 1000м ²	0,01	162,2 56,8	2,66 0,8	2	1	- -	94,4 1,03	1 -
21.	ССЦ. I п. 103	Стоимость изола, м ² 0,01x115x2	2,3	0,47	-	1	-	-	-	-
		Итого по II разделу	-	-	-	17	3	- -	-	6 -
		Итого	-	-	-	170	35	5 1	-	55 1
		Накладные расходы 13,3% по I разделу без.п.п.7,8 НУЧП 63%	-	-	-	15	-	-	-	-
		Накладные расходы 80% на з/пл по п.п.7,8 НУЧП 32%	-	-	-	15	-	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% по II разделу НУЧП	-	-	-	3	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость 0,092x33	-	-	-	-	-	-	-	3

лп 411-1-136.87 (У)

103

090801-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная зарплата 0,18х33	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	-	-	-	203	-	-	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	16	-	-	-	-
		НУЧП 44%	-	-	-	-	-	-	-	-
		Всего по смете, руб. НУЧП, руб.	-	-	-	219	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	42	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

Усталов
И. В. Калабухов
Н. И. Михина
Н. В. Парменова

В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87 (У)

104

СРР 001-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для среднеевропейской части СССР, стены панельные на вентиляцию

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

аШ лОВ, СО I...6

Сметная стоимость 0,45 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 112 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,08 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 стоимость на:
 Расчетную единицу 0,83 руб.
 $\frac{1}{\text{м}^2}$ общей площади здания 0,83 руб.
 $\frac{1}{\text{м}^3}$ объема здания 0,23 руб.

№ пп	Цифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				Всего	эксплуатационной заработной платы	Всего	основной заработной платы	эксплуатационной заработной платы	не занятых обслуживанием машин	на единицу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Сантехнические работы

I. 20-705
20-I

Агрегат вентиляторный радиальный из углеродистой стали ВЦ4-70 №3, 15 с электродвигателем 4А63А4, шт

I	<u>66,5</u> 2,34	<u>0,13</u> 0,04	67	2	<u>-</u> -	<u>3,96</u> 0,05	<u>4</u> -
---	---------------------	---------------------	----	---	---------------	---------------------	---------------

тп 411-1-136.87 (У)

105

СДР 921-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Доп. I 20-1002 47-I	Установка виброизоляторов Д038, 10 шт	0,4	<u>9,14</u> 2,13	<u>0,01</u> -	4	I	<u>-</u> -	<u>3,4</u> -	<u>I</u> -
3.	В-48I-19	Присоединение электродвига- теля к сети, шт	I	<u>1,38</u> 0,94	<u>0,04</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>I</u> -	<u>I</u> -
4.	20-402 7-I	Решетка воздухоприточная размером 200x100мм (PPI), шт	25	<u>2,66</u> 0,84	<u>0,05</u> 0,02	67	2I	<u>I</u> I	<u>1,34</u> 0,03	<u>34</u> I
5.	20-4 I-I	Воздуховод из тонколистовой стали толщ. 0,6 мм диам. 315мм, м ²	7,9I	<u>5,2I</u> 0,88	<u>0,04</u> 0,0I	4I	7	<u>-</u> -	<u>1,54</u> 0,0I	<u>I2</u> -
		Итого по I разделу	-	-	-	180	32	<u>I</u> I	-	<u>52</u> I
		Пуск и регулировка 5%	-	-	-	2	2	-	-	-
		Итого по I разделу	-	-	-	182	34	<u>I</u> I	-	<u>52</u> I
II. Строительные работы										
6.	I5-6I3 164-7	Окраска воздуховодов мас- ляной краской за 2 раза, 100м ²	0,08	<u>43,5</u> 2I,4	<u>0,03</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>38,8</u> -	<u>3</u> -
7.	I8-I4/ 1968г. 24-46 с к	Воздуховоды асбестоцементные периметром до 1000 мм, м ²	65, I	<u>0,523</u> 0,437	<u>0,011</u> -	34	28	<u>I</u> -	<u>0,78</u> -	<u>5I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 06-04 п. 802	Стоимость асбестоцемент- ных коробов размером 150x200 мм, 100м 93x1,06		0,99	147	-	146	-	-	-	-
	Итого по II разделу		-	-	-	183	30	<u>1</u>	-	<u>54</u>
	Итого		-	-	-	365	64	<u>2</u> 1	-	<u>106</u> 1
	Накладные расходы 13,3% по I разделу без п.3 НУЧП 6%		-	-	-	24	-	-	-	-
	Накладные расходы 80% на э/пл по п.3 НУЧП 3%		-	-	-	1	-	-	-	-
	Накладные расходы 16,5% по II разделу НУЧП		-	-	-	30	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость 0,092x55		-	-	-	-	-	-	-	5
	Сметная э/пл 0,18x55		-	-	-	-	10	-	-	-
	Итого		-	-	-	420	-	-	-	-
	Плановые накопления 8% НУЧП 4%		-	-	-	34	-	-	-	-
	Всего по смете, руб.		-	-	-	454	-	-	-	-


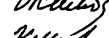
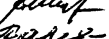
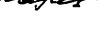
лп 411-Г-136.87 (У)

107

000 801-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НУЧП, руб.										
Нормативная трудоемкость, чел.-ч			-	-	-	-	-	-	-	112
Сметная зарплата, руб.			-	-	-	-	75	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для среднеевропейской части СССР, стены панельные

На приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроосвещения

Основание: чертежи (спецификации) тип
оставлена в ценах 1984 года

30, С0 Сметная стоимость 2,84 тыс.руб.

в том числе:

Оборудования 0,29 тыс.руб.

Монтажных работ 2,55 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая

продукция - тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 323 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,21 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на

Расчетную единицу 5,27 руб.

1м2 общей площади 5,27 руб.

1м3 объема здания 1,45 руб.

№п/п	Шифр и Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Колич-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	Общая масса оборудования, т			
			обо-ру-до-ва-ния	монтаж-ных ра-бот	эксплу-атаци-он-ной машин-ной зар-платы	обо-ру-до-ва-ния	все-го	эксплу-атаци-он-ной зар-платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Оборудование и монтаж													

I. СИПЭ-84 Пункт распределительный ПРП-1084-2ИУЗ, шт

I	I4I	14,8	0,87	I4I	I5	8	I	I2,77	I3	-
		7,98	0,32				-	0,4I	-	-

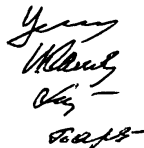
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	8-9I-4	Щиток вводно-учетный ЯВУ-60 т	0,005	-	377 33,3	4,7 1,41	-	2	-	-	61 1,82	-	-
3.	15-03 05-001 8-53-1	Трансформатор тока ТК-20 шт	I	2	1,52 1,13	0,06 0,02	2	2	I	-	2 0,03	2 -	-
4.	17-01 08-033 8-613-2	Счетчик активной энергии САЧУ-И672 шт	I	14	0,662 0,49	0,01 -	14	1	-	-	0,7 -	1 -	-
5.	17-04 5-0554 11-405-1	Электрический регулятор уровня ЭРСУ-3 шт	I	54	2,66 2,61	-	54	3	3	-	4 -	4 -	-
6.	15-04 д#31 04-547 8-531-4	Пускатель магнитный ПМА 121002 шт	I	12,3	3,4 1,49	0,08 0,01	12	3	I	-	2 0,01	2 -	-
7.	15-04 д #31 04-555 8-531-4	Пускатель магнитный ПМА 161102 шт	I	25	3,4 1,49	0,08 0,01	25	3	I	-	2 0,01	2 -	-
8.	15-04 18-093 8-529-5	Пост управления кнопочный ПКЕ-222-2У3 шт	I	1,95	1,99 1,09	0,05 0,01	2	2	I	-	2 0,01	2 -	-
9.	15-04 18-120 8-529-6	Пост управления ПКУ-15 шт	I	8,5	2,43 1,33	0,05 0,01	9	2	I	-	2 0,01	2 -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.	8-594-I	Монтаж светильников с лампами накаливания на кронштейне шт	5	-	2,78 0,576	0,584 0,182	-	14	3	3 1	1,03 0,23	5 1	-
11.	8-593-I	То же, на крюках шт	25	-	0,93 0,319	0,518 0,162	-	23	8	13 4	0,57 0,21	14 5	-
12.	8-592-I	Патрон настенный шт	4	-	0,154 0, III	-	-	I	-	-	0,2 -	1 -	-
13.	8-599-4	Монтаж светильников с люминисцентными лампами, подвесных шт	6	-	1,67 0,683	0,505 0,16	-	10	4	3 1	1,22 0,21	7 1	-
14.	8-599-I	То же, на штырях шт	79	-	1,27 0,539	0,349 0, III	-	100	43	28 9	0,97 0,14	77 II	-
15.	8-402-I	Прокладка провода АШПВ-660 скрыто 100м	5,25	-	16,5 8,07	5,15 1,63	-	87	42	27 9	14 2,1	74 II	-
16.	8-146-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч. 4х100мм ² по стене, скобами 100м	0,2	-	48 18,2	12,7 4,04	-	10	4	3 1	31 5,21	6 1	-
17.	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч. 4х2,5мм ² и сеч. 3х2,5 мм ² по стене скобами 100м	0,45	-	60,8 23,4	22,8 8,4	-	27	11	10 4	41 10,84	18 5	-
18.	8-591-3	Выключатель однополюсный в герм. исп. шт	48	-	0,498 0,384	0,01 -	-	24	18	-	0,68 -	33 -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Нормативная трудоем- кость 0,092x135	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
		Сметная зарплата 0,16x135	"	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	285	2371	179	88 29	-	325
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-
		НУЧП	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по смете	"	-	-	-	-	285	2561	208	-	-	325

Всего по смете, руб. - 2846
 в т.ч.оборудование, руб. - 285
 монтажных работ - 2561
 нормативная трудоемкость, чел.-ч - 325
 Сметная зарплата, руб. - 208

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков.группы



В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 О. Н. Лаврентьева
 Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87 (У)

113

299 901-05

РАСЧЕТ
стоимости материальных ресурсов, не учтенных в
расценках

№ пп	Обоснование цены	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость руб.
I	2	3	4	5	6	7
1.	ССЦ-5-III п. I	Светильник с лампами накаливания НСП02-100-Р51-01	шт	6	3,62	22
2.	"- п. I39	То же, НПО-20x100 Р00-01	шт	24	1,57	38
3.	I5-07 7-020	Патрон настенный фарфоровый П-27 0,26x1,082	шт	4	0,28	I
4.	"- I-I47	Светильник с люминисцентными лампами ПВЛМ-(2x40) I6,5xI,082	шт	6	17,85	107
5.	"- 3-072	То же, ЛПО02-П-01 2x40вт I6,5xI,082	шт	77	17,85	1374
6.	"- 3-072 прим.	То же, ЛПО02-П-01 2x20вт I6,5xI,082	шт	2	17,85	36
7.	ССЦ-5-III п. 231	Лампа люминисцентная Л6-40-I	шт	176	0,72	127
8.	"- п. 230	То же, Л6-20-I	шт	7	0,538	4
9.	"- п. 251	Стартер для люминисцентных ламп 80с-220	шт	183	0,142	26
10.	"- п. 258	Лампы накаливания Б 220-230-40вт	шт	5	0,097	-
11.	"- п. 265	То же, Б220-2 30-60вт	шт	9	0,099	I
12.	"- п. 276	То же, Б220-230-100вт	шт	17	0,108	2
13.	ССЦ-5-II п. 205	Провод АППВ-660 сеч. 3x2,5мм2	км	0,025	56,8	I

I	2	3	4	5	6	7
14.	ССЦ-5-III п. 202	Провод АППВ-660 сеч. 2x2,5мм ²	км	0,5	39,2	20
15.	ССЦ-5-I п. I255	Кабель АВВГ-660 сеч. 4x10мм ² 420x1,2	км	0,02	504	10
16.	"-" п. I252	То же, сеч. 4x2,5мм ² 222x1,2	км	0,03	266,4	8
17.	"-" п. I252	То же, сеч. 3x2,5мм ²	км	0,015	222	3
18.	ССЦ-5-IV п. 28	Выключатель в герме- тическом исполнении 250в 6А инд. 02. II. 03	шт	6	1,85	II
19.	"-"	То же, инд. 02. I2-03	шт	25	1,85	46
20.	"-"	То же, инд. 02. I2-I4	шт	17	1,85	31
21.	"-" п. I60	Розетка штепсельная РШ-Ц-2-С-02-6/220	шт	25	0,38	10
22.	24-05 I-370	Коробка для скрытой проводки У191 0,056x1,073	шт	140	0,06	8
23.	"-" I-338	Коробка для установ- ки выключателей и штепсельных розеток У196 0,06x1,073	шт	69	0,06	4
24.	ССЦ-5-IV п. I64	Розетка 2 ^x полюсная с заземляющим кон- тактом РШ-П-20-С- -02-10/220	шт	3	0,24	I
25.	"-" п. I63	Вилка двухполюсная РШ-П-2-02-10/220	шт	3	0,24	I
26.	Об. доп. №8 75г. п. 2725	Труба винилпластовая диам. 32 мм	м	9	0,38I	3
		Итого	руб.	-	-	1895

Составил инженер

duj

Лаврентьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для среднеевропеской части СССР, стены панельные

На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание:чертежи (спецификации) тп
Составлена в ценах 1984 года

СС,СО Сметная стоимость 3,42 тыс.руб.

в том числе:

Оборудования 2,7 тыс.руб.

Монтажных работ 0,72 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 452 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,32 тыс.руб.

Показатели по смете:
стоимость на

Расчетную единицу 6,35 руб.

1м2 общей площади 6,35 руб.

1м3 объема здания 1,74 руб.

№п/п	Шифр и позиция норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих чел.-ч	Общая масса оборудования, т	Оборудованность Нетто	
				обо-ру-до-ва-ния	монтажных работ	обо-ру-до-ва-ния	монтажных работ	всего	основ-ной зар-платы	эксплу-атаци-он-ных машин в т.ч. зар-платы				всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

I. Радиофикация

I. 34-64I Радиотрубостойка
I24-I PC-I шт

I

14

4,34

-

-

14

-

4

7,12

7

-

-

-

С 99001-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.	29-02-20 I-249 IO-397-5	Абонентский трансформатор ТАПВ-25Т	шт	I	3,55	1,49 1,24	-	4	I	I	-	2 -	2 -	-
3.	16-01 2-002 IO-240-I	Приемно-передающая радиостанция 28РТ-50-2	шт	I	920	43 35,7	-	910	43	36	-	58	58	-
4.	16-01 2-2II IO-605-2	Усилитель ТУ-100М	шт	I	140	2,26 1,31	-	140	2	I	-	2 -	2 -	-
5.	15-04 06-409 8-533-I	Переключатель УП531-1225	шт	I	2,2	2,91 1,36	0,07 0,01	2	3	I	-	2 0,01	2 -	-
6.	16-01 2-319 IO-383-5	Микрофон МК-13	шт	I	140	0,78 0,76	-	140	I	I	-	1 -	1 -	-
7.	Пр-т 084 3-0334 IO-397-7	Громкоговоритель О15ГД-Ш	шт	I4	6	2,73 2,34	-	84	38	33	-	4 -	56	-
8.	IO-381-II	Радиорозетка РНР-I	шт	I4	-	0,36 0,33	-	-	5	5	-	1 -	14 -	-
9.	IO-381-6	Коробка разветвительная УК-2МП	шт	3	-	2,42 2,22	-	-	7	7	-	3 -	9 -	-
10.	IO-381-6	Коробка ограничительная УК-2С	шт	I4	-	2,42 2,22	-	-	34	31	-	3 -	42 -	-

П
411-1-136.87 (3)

П7

с 90.901.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	10-382-6	Коробка на 2 микрофон-ных разъема шт	I	-	1,96 1,82	-	-	2	2	-	3 -	3 -	-
12.	8-402-2	Прокладка провода ПППЖ скрыто 100м	2,5	-	12,7 7,55	3,71 1,18	-	32	19	9 3	13 1,52	33 3	-
13.	8-402-1	Прокладка провода открыто 100м	0,3	-	16,5 8,07	5,15 1,63	-	5	2	2 -	14 2,1	4 1	-
14.	10-972-18	Ввод воздушный через радиотрубостойку шт	I	-	3,17 1,53	0,41 0,13	-	3	2	-	2 0,17	2 -	-
15.	8-409-1	Затягивание провода в трубу и трубостойку 100м	0,17	-	4,88 2,36	2,33 0,71	-	1	-	-	4 0,92	1 -	-
16.	8-406-1	Прокладка стальной трубы diam. 20 мм, скобами 100м	0,17	-	54 23,2	23,1 9,73	-	9	4	4 2	43 12,55	7 2	-
17.	8-472-8	Заземление трубостойки 100м	0,4	-	51,8 14,9	1,6 0,1	-	21	6	1 -	26 0,13	10 -	-
		Итого по разд. I руб.	-	-	-	-	1280	221	155	16 5	-	253 6	-
II. Электрочасофикация													
18.	I7-03 I-047 10-841-1	Часы электрические первичные П4МЗ-2БР-Р-24-012 шт	I	57	3,09 2,79	0,06 0,02	57	3	3	-	2 0,03	2 -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19.	10-841-2	Часы вторичные	шт	2	-	<u>3,16</u> 2,85	<u>0,03</u> 0,01	-	6	6	-	<u>2</u> 0,01	<u>4</u> -	-
20.	10-381-6	Коробка разветвительная	шт	2	-	<u>2,42</u> 2,22	-	-	5	4	-	<u>3</u> -	<u>6</u> -	-
21.	16-02 05-0090 10-116-2	Выпрямительное устройство ВВ-2416	шт	1	89	<u>5,8</u> 5,3	-	89	6	5	-	<u>8</u> -	<u>8</u> -	-
22.	8-402-2	Прокладка провода скрыто	100м	0,15	-	<u>12,7</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	-	2	1	<u>1</u> -	<u>13</u> 1,52	<u>2</u> -	-
		Итого по разд. II	руб.	-	-	-	-	146	23	19	<u>1</u> -	-	<u>22</u> -	-
III. Телефонизация														
23.	16-02 02-0005 10-116-1	Телефонная установка на 15 линий "Псков-2"	шт	1	730	<u>13,1</u> 12,3	-	730	13	12	-	<u>19</u> -	<u>19</u> -	-
24.	62-03 д №16 п. 42 10-127-5	Аппарат телефонный ТА-73-М2	шт	15	14	<u>0,37</u> 0,31	-	210	6	5	-	<u>0,5</u> -	<u>8</u> -	-
25.	10-972-10	Коробка распределительная КРТ	шт	2	-	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	-	8	3	<u>1</u> -	<u>3</u> 0,23	<u>6</u> -	-
26.	8-402-2	Прокладка провода открыто	ТРИ 100м	0,8	-	<u>16,5</u> 8,07	<u>3,71</u> 1,18	-	13	6	<u>3</u> 1	<u>13</u> 1,52	<u>10</u> 1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27.	10-54-4	Прокладка кабеля ТШП по стене, скобами	100м	0,1	-	30,7 4,9 15,1 1,56	-	3	2	-	28 2,01	3 -	-
		Итого по разд. III		-	-	-	-	940	43	28	4 I	-	46 I
IV. Охранная сигнализация													
28.		Пульт приемно-охранной сигнализации											уточнить при привязке
29.	16-02 15-414 10-743-4	Датчик охранной сигнализации дверной ВК-2111	шт	4	0,55	0,88 0,76	-	2	4	3	-	I -	4 -
30.	16-02 05-0114 10-381-7	Звонок электрический ЗВП-220	шт	1	8,7	0,52 0,48	-	9	1	-	-	I -	I -
31.	16-02 03-0065 10-743-4	Датчик охранной сигнализации оконный ДМК	шт	8	1,3	0,88 0,76	-	10	7	6	-	I -	8 -
32.	10-381-6	Коробка универсальная	шт	14	-	2,42 2,22	-	-	34	31	-	3 -	42 -
33.	10-972-10	Коробка распределительная	шт	1	-	4,01 0,55	-	-	4	2	I -	3 0,23	3 -
34.	8-402-1	Прокладка провода ТРП открыто	100м	0,5	-	16,5 5,15 8,07 1,63	-	-	8	4	3 I	14 2,1	7 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.10-744-I	Блокировка стеклянных окон, дверей проводом монтажным 100м		0,2	-	40,3 34,5	-	-	8	7	-	55	11	-
	Итого по разд. IV руб.		-	-	-	-	21	66	53	4 1	-	76 1	-
У. Телевидение													
36.	Антенна телевизионная коллективного пользования		уточнить при привязке										
37.10-972-10	Коробка разветвительная шт		2	-	4,01 1,62	0,55 0,18	-	8	3	1 -	3 0,23	6 -	-
38.10-605-I	Коробка переходная шт		1	-	0,58 0,46	-	-	1	-	-	0,8 -	1 -	-
39. 16-01 2-395 прим. 10-605-2	Усилитель телевизионный УТА-3 шт		1	58	2,26 1,31	-	58	2	1	-	2 -	2 -	-
40. 8-149-I	Прокладка кабеля телевизионного в трубе 100м		0,15	-	10 6,24	0,27 0,1	-	2	1	-	11 0,13	2 -	-
41. 8-406-I	Прокладка стальной трубы diam. 20 мм по стене скобами 100м		0,15	-	54 23,2	23,1 9,73	-	8	3	3 1	43 12,55	6 2	-
42. 8-472-3	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из полосовой стали												

лп 411-1-136.87 (37)

121

099 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		сеч. 100 мм ²	100м	0,2	-	39,3 21,2	2,2 0,4	-	8	4	-	39 0,52	8 -	-
43.		Заземлитель горизонтальный из полосовой стали сеч. 160 мм	100м			уточнить при привязке								
44.		Заземлитель вертикальный из угловой стали				уточнить при привязке								
		Итого по разд. I	руб.	-	-	-	-	58	29	12	4 I	-	25 2	-
		Итого по разд. I+У	"	-	-	-	-	2445	382	267	29 8	-	422 10	-
		Запасные части %	"	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	2494	-	-	-	-	-	-
		Тара и упаковка %	"	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	2544	-	-	-	-	-	-
		Транспорт %	"	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	2646	-	-	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы I, %	"	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	2678	-	-	-	-	-	-
		Комплектация 0, %	"	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	2695	-	-	-	-	-	-
		Расчет материальных ресурсов	"	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЭП АП-1-136.87 (У)

122

090901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		от суммы 153 руб. по поз. 2, 3, 4, 6+11, 20, 30, 31, 32, 38, 39	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 80% от суммы 49 руб. по поз. 18, 19, 21, 23, 24, 27, 29, 31, 35	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 16, 5% от суммы 14 руб. по поз. I	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 87% от суммы 51 руб. по поз. 5, 12, 13, 15, 16, 17, 22, 26, 34, 40, 41, 42, 43, 44	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
		Накладные расходы 77% от суммы 10 руб. по поз. 14, 25, 33, 37	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость 0,092x222 чел./ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
		Сметная зарплата 0,18x222 руб.	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	2695	669	307	29	-	452	-
										8			
		Плановые накопления 8% ⁿ	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	2695	723	315	-	-	452	-

№ 411-1-136.87 (7)

123

290 901-05

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

Всего по смете, руб. - 3418
 в т.ч.оборудование,руб. - 2695
 монтажных работ, руб. - 723
 нормативная трудоемкость, чел.-ч - 452
 сметная зарплата, руб. - 315

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков.группы

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

В.П.Усталов
 И.В.Калабухов
 О.Н.Лаврентьева
 Н.В.Парменова

№ 411-1-136.87 (У)

124

090 901-05

РАСЧЕТ

стоимости материальных ресурсов, не учтенных
в расценках

№ пп	Обоснование цены	Наименование материальных ресурсов	Ед. изм.	К-во единиц	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
I. Радиофикация						
1.	ССЦ-5-У п. 22	Радиорозетка РНР-I	шт	14	0,16	2
2.	"- п. 13	Коробка разветвительная УК-2МП	шт	3	0,14	-
3.	"- п. 12	Коробка ограничительная УК-2С	шт	14	0,16	2
4.	ССЦ-5-П п. 495	Провод ППЖ сеч. 2х1,2 мм	км	0,25	22,9	6
5.	15-09 7-044 прим.	Провод ПРДЭШ сеч. 2х0,5 мм 117х1,116	км	0,03	131	4
Итого по разд. I			руб.	-	-	14
II. Электрочасофикация						
6.	17-03 1-053	Часы электрические вторичные В4С1-МПВ-24 I-300-323К IxI,082	шт	2	11,9	24
7.	ССЦ-5-У п. 13	Коробка УК-2П	шт	2	0,14	-
8.	ССЦ-5-П п. 489	Провод ТП сеч. 2х0,5 мм ²	км	0,015	13	-
Итого по разд. II			руб.	-	-	24
III. Телефонизация						
9.	ССЦ-5-У п. 16	Коробка распределительная КРТ-10х2	шт	2	1,5	3
10.	ССЦ-5-И п. 2543	Кабель телефонный ТШ сеч. 20х2х0,5 мм	км	0,01	330	3
11.	ССЦ-5-П п. 489	Провод ТП сеч. 2х0,5 мм	км	0,08	13	1

с. 901-05

I	2	3	4	5	6	7
		Итого по разд. III	руб.			7
		IV. Охранная сигнализация				
12.	ССЦ-5-У п. 13	Коробка УК-2П	шт	14	0,14	2
13.	"-" п. 16	Коробка распределительная КРТ	шт	1	1,5	2
14.	ССЦ-5-П п. 489	Провод ТРП сеч. 2x0,5 мм	км	0,05	13	1
15.	15-09 8-001	Провод монтажный НВ-0,35 13, 1x1, 116	км	0,02	14,62	-
		Итого по разд. IV	руб.			5
		У. Телевидение				
16.	ССЦ-5-У п. 16	Коробка разветвительная КРТ-6	шт	2	1,5	3
17.	ССЦ-5-1 п. 2768	Кабель телевизионный РК-75-4-15	км	0,015	150	2
18.	ССЦ-1-III п. 2	Труба стальная диам. 20 мм	м	32	0,3	10
		Итого по разд. У	руб.			15
		Итого по разд. I+У	руб.			65

Составил инженер

df

Лаврентьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса для средневропейской части СССР (стены панельные)

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи (спецификации) тп
Оставлена в ценах 1984 года

АШ ТХ; С0л I...4

Сметная стоимость 13,68 тыс.руб.

в том числе:

Оборудования 13,59 тыс.руб.

Монтажных работ 0,09 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая

продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 77 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,05 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на:

Расчетную единицу - 25,38 руб.

1м2 общей площади здания 25,38 руб.

1м3 объема здания 6,98 руб.

№п/п	Шифр и позиция норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, оборудования, чел.-ч до начала работ			
				оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	основных машин	эксплуатационных машин	основных машин	эксплуатационных машин	чел.-ч	брутто
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	С0НЗ	Вешалка гардеробная											
	№2. I	консольная											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	стр. 19 п. 73	тип 3-05-02-06, шт	6	19,8	-	-	119	-	-	-	-	-	-
2.	ССНЗ №5. I стр. 25 №51	Стол рабочий 2-х тумбо- вый 1500х750х730, шт	24	70	-	-	1680	-	-	-	-	-	-
3.	ССНЗ №5. I стр. 23 п. 42	Стол рабочий одностум- бовый 1300х700х730, шт	3	47	-	-	141	-	-	-	-	-	-
4.	ССНЗ №5. I стр. 30 п. 77	Стеллаж для регистра- ционного хранения докумен- тов, 700х400х1650, шт	1	52,5	-	-	53	-	-	-	-	-	-
5.	ССНЗ №5. I стр. 46 п. 116	Шкаф для документов 900х400х1650, шт	3	92	-	-	276	-	-	-	-	-	-
6.	ССНЗ №5. I стр. 17 п. 18	Стол читательский, 900х600х730, шт	3	30	-	-	90	-	-	-	-	-	-
7.	ССНЗ №5. I стр. 31 п. 85	Тумба передвижная 700х400х680, шт	18	20,5	-	-	369	-	-	-	-	-	-
8.	ССНЗ №2. I стр. 71 п. 12	Кресло рабочее 550х500х760, шт	13	33	-	-	429	-	-	-	-	-	-

№п 411-1-136.87 (У)

128

СР901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	№
9.	ССНЗ №2.1 стр.102 п.42	Приставка к столам рабочим для работы с пищевыми машинами 1050х400х680, шт	I	18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	411-1-136.87
10.	ССНЗ №2.1 стр.52 п.42	Стул рабочий, 480х500х800, шт	30	7,5	-	-	225	-	-	-	-	-	-	(У)
11.	ССНЗ №5.1 стр.46 п.116	Шкаф-приставка для вер- тикального хранения до- кументов 700х400х680, шт	I	92	-	-	92	-	-	-	-	-	-	129
12.	ССНЗ №8.1 стр.21 п.36	Цветочница 900х500х550 мм, шт	8	25	-	-	200	-	-	-	-	-	-	
13.	ССНЗ №2.1 стр.74 п.50	Стул рабочий подъемно- поворотный, шт	20	10	-	-	200	-	-	-	-	-	-	
14.	ССНЗ №2.1 стр.71 п.8	Кровать 800х2000х420, шт	2	107	-	-	214	-	-	-	-	-	-	
15.	ССНЗ №2.2 стр.89 п.72	Тумбочка прикроват- ная, шт	2	32	-	-	64	-	-	-	-	-	-	сфр 901-05
16.	ССНЗ №2.2 стр.19 п.4	Кресло секционное с от- кидным сидением 500х450х800, шт	64	29,5	-	-	1888	-	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17.	СШЗ №3. I стр. 59 п. 209 (прим.)	Шкаф вытяжной ШВ-3, 3, шт	I	203	-	-	203	-	-	-	-	-	-
18.	СШЗ №5. 2 стр. 12 п. 22	Стол для совещаний 1500x750x730, шт	2	40	-	-	80	-	-	-	-	-	-
19.	СШЗ №2. I стр. 75 п. 62	Трибуна, шт	I	58	-	-	58	-	-	-	-	-	-
20.	СШЗ №2. I стр. 53 п. 46	Комбинированный шкаф, шт	I5	47	-	-	705	-	-	-	-	-	-
21.	СШЗ №2. I стр. 113 п. 125	Стол лабораторный при- стенный 1800x800x1800(СТБ-3), шт	I	64	-	-	64	-	-	-	-	-	-
22.	СШЗ №3. I стр. 59 п. 198	Стол титровальный 1500x700x900, шт	I	60	-	-	60	-	-	-	-	-	-
23.	СШЗ №5. I стр. 58 п. 180	Сейф 550x650x480, шт	I	93	-	-	93	-	-	-	-	-	-

№п 411-1-136.87 (У)

130

098901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24.	СШЗ №5.2 стр. 46 п. 94	Мойка лабораторная МВ I, 3, шт	I	200	-	-	200	-	-	-	-	-	-
25.	СШЗ №2.1 стр. 12, п. 5	Витрина горизонтальная секционная, шт	4	65	-	-	260	-	-	-	-	-	-
26.	СШЗ №5.2 стр. 37 п. 52	Стол обеденный 1200x700x800, шт	I	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-
27.	24-06 п. 06- -002 28-923- -1м	Электрокипятильник КНЭ25, шт	I	65	2,85 2,77	0,02 0,01	65	3	3	-	5 0,01	5 -	-
28.	24-06 п. 15-018 8-615-3	Электросушитель для рук ЭР-4, шт	5	22,3	1,22 0,83	- -	112	6	4	-	0,39 -	2 -	-
29.	СШЗ №3.1 стр. 31 п. 160	Холодильник "Зил", шт	2	292,56	-	-	585	-	-	-	-	-	-
30.	СШЗ №8.1 стр. 9 п. 42	Стеллаж-секция универ- сального назначения 1500x500x1750, шт	7	40,12	-	-	281	-	-	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (У)

131

100901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31.	17-03 кн. 1ч. I п. 5-352 (прим.)	Весы аналитические АДВ-200, шт	I	98	-	-	98	-	-	-	-	-	-
32.	17-03 кн. 2ч. I п. 5-357 (прим.)	Весы технические Т200, шт	I	67	-	-	67	-	-	-	-	-	-
33.	17-05 п. 06-012 (прим.)	Фотоэлектрокалориметр ФЭК-И, шт	I	500	-	-	500	-	-	-	-	-	-
34.	15-14 п. 10-007 (прим.) 11-781-2	Сушильный шкаф с термо- регулятором СЭШ-3, шт	I	165	<u>16,24</u> 15,9	<u>0,02</u> 0,01	165	16	16	-	<u>26</u> 0,01	<u>26</u> -	-
35.	17-03 п. 1-117 (прим.) 11-780-1	Термостат МТ-1.2, шт	I	257	<u>4,37</u> 4,28	-	257	4	4	-	<u>8</u> -	<u>8</u> -	-
36.	Цена завода	Аппарат для встряхивания колов с жидкостью, шт	I	130	-	-	130	-	-	-	-	-	-
37.	МРГУ-42 1640-62	Дистиллятор ДД-2, шт	I	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-
38.	Цена завода	Бани водяные одногнезд- ные, шт	2	10	-	-	20	-	-	-	-	-	-
39.	Цена завода	Бани водяные на 6-12 гнезд, шт	I	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40.	092-01	Плитки электрические "Мечта 5", шт	5	20	-	-	100	-	-	-	-	-	-
41.	17-05 п.06-021 (прим.) 31-69-3	Пламенный фотометр "Цейса" или ФПЛ-Г, шт	1	970	20,67 17,9	1,64 1,1	970	21	18	2 1	29 1,42	29 1	-
42.	Цена завода	Бур почвенный БПР-2, шт	1	72	-	-	72	-	-	-	-	-	-
43.	Цена завода	Потенциометр лабора- торный универсальный ЛПУ-01, шт	1	200	-	-	200	-	-	-	-	-	-
44.	082А п.695	Штативы лабораторные с кольцами и держате- лями ШЛ, шт	4	17,6	-	-	70	-	-	-	-	-	-
45.	17-06-48 п.1-741	Набор посуды и принад- лежностей, шт	1	67	-	-	67	-	-	-	-	-	-
46.	17-06-48 п.1-012	Набор ареометров, шт	1	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-
47.	17-04 п.1-0709	Термометр комнатный,шт	1	1,1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
48.	17-06-48 п.1-064 (прим.)	Термометры химические ТЛ2, шт	3	0,85	-	-	3	-	-	-	-	-	-
49.	17-06-48 п.1-043	Песчаные часы (на 3,5-10 минут), шт	3	0,47	-	-	1	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50.	I7-05 доп. 12 п.07-024	Фотоувеличитель уни- версальный "Беларусь-- -2М", шт	I	720	-	-	720	-	-	-	-	-	-
		Итого, руб.	-	-	-	-	-12332	50	45	<u>2</u> I	-	<u>70</u> I	-
		Запчасти 2%	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-
		Итого, руб.	-	-	-	-	-12579	-	-	-	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-
		Итого, руб.	-	-	-	-	-12831	-	-	-	-	-	-
		Транспорт 4%	-	-	-	-	513	-	-	-	-	-	-
		Итого, руб.	-	-	-	-	-13344	-	-	-	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы I, 2%	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-
		Итого, руб.	-	-	-	-	-13504	-	-	-	-	-	-
		Комплектация 0,7% на сумму 12579 руб.	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-
		Итого, руб.	-	-	-	-	-13592	-	-	-	-	-	-
		Накладные расходы на зарплату 80%, руб.е	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-
		НУЧП 32%	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч 0,092x36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата, руб. 0,18x36	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-

лп 411-1-136.87

(У)

134

199 901 05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого, руб.	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-
		Плановые накопления %, руб.	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
		НУЧП 4%							(-)				
		Всего, руб.	-	-	-	-	13592	93	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
		Сметная заработная плата, руб.	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (У)

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил инженер
Проверил руков. группы

Усталов
Калабухов
Михина
Парменова

В. П. Усталов
И. В. Калабухов
Н. И. Михина
Н. В. Парменова

135

299901-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные
вариант - сборно-монолитное перекрытие над подвалом

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

А л I КИ4, КИ5

Сметная стоимость 54,66 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 6243 чел.-ч
Сметная заработная плата 4,52 тыс.руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 101,41 руб.
 м^2 общей площади здания 101,41 руб.
 м^3 объема здания 27,88 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины на единицу	
				всего	эксплуатационной в т.ч. зарплат	всего	основной зарплат	эксплуатационной в т.ч. зарплат	всего	на единицу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I.	Локальная смета I-I	Общестроительные работы	-	-	-	42480	2730	1236 417	-	4892 548
		в т.ч. металлоконструкции	-	-	-	(227)	(7)	(16) 6	-	(11) 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Исключить из раздела III "Подвал" поз. 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 на сумму, руб.	-	-	-	II55	20	23 8	-	34 II
		Заменить следующим:								
I. 7-177 II-I		Укладка плит покрытия длиной до 6м, площадью до 10м ² , шт	12	3,75 1,2	1,87 0,68	45	14	22 8	2,04 0,88	24 II
2. ССЦМ п. 1-28		Бетон М150 крупностью, заполнителя 4-10 мм, м ³ 0,067х12	0,8	28,2	-	23	-	-	-	-
3. ССЦМ п. 8-479		Стоимость многоспустотных плит перекрытия длиной до 6м, шириной до 3м, приведенной толщиной до 14 см, м ²	71,19	9,63	-	686	-	-	-	-
4. ССЦМ п. 8-422		Стоимость ребристых плит перекрытия длиной до 6м, шириной до 3м, приведен- ной толщиной более 12 см, м ²	17,82	11,8	-	210	-	-	-	-
5. 6-177 16-5		Устройство ребристого монолитного перекрытия из бетона класса В15(М-200), м ²	11,2	23,2 7,92	1,28 0,38	260	89	14 4	13,9 0,49	156 5

лп 411-1-136.87 (У)

137

СРР 501-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. ССЦМ п. I-29	Бетон М200 крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ II, 2xI, 015		II, 37	29, 3	-	333	-	-	-	-
7. ССЦ. П п. IO	Арматура AI, т		0, I23	338	-	42	-	-	-	-
8. ССЦ. П п. I2	То же, АШ, т		I, 70I	325	-	553	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	2I52	IO3	<u>308</u> I2	-	<u>I80</u> I6
	Итого по III разделу добавить, руб.		-	-	-	997	83	<u>285</u> 4	-	<u>I46</u> 5
	Исключить из раздела П "Фундаменты" поз. 40, 4I, 42, 43 на сумму, руб.		-	-	-	540	60	<u>I2</u> 4	-	<u>IO4</u> 5
	Заменить следующим:									
I. 6-168 I5-9	Устройство монолитного пояса в опалубке из бетона М150 (B12, 5), м ³		10, 69	<u>13, 7</u> 4, 9I	<u>I, 06</u> 0, 32	I46	52	<u>II</u> 3	<u>8, 54</u> 0, 4I	<u>9I</u> 4
2. ССЦМ п. I-16	Бетон М150 крупностью за- полнителя 20-40 мм, м ³ IO, 69xI, 015		10, 85	27, 2	-	295	-	-	-	-
3. ССЦ. П п. 9	Арматура АШ, т		0, 2I3	286	-	6I	-	-	-	-
4. 6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг, т		0, 039	<u>44I</u> I24	<u>I4</u> 0, 42	I7	5	<u>I</u> -	<u>2IO</u> 0, 54	<u>8</u> -

лп 411-1-136.87 (7)

138

СРР 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого, руб.	-	-	-	519	57	<u>12</u> 3	-	<u>99</u> 4
		Итого по II разделу исключить, руб.	-	-	-	21	3	<u>-</u> 1	-	<u>5</u> 1
		Итого по смете, добавить, руб.	-	-	-	976	80	<u>285</u> 3	-	<u>141</u> 4
		Итого по смете, руб.	-	-	-	43456	2810	<u>1511</u> 420	-	<u>5033</u> 552
		в т.ч. металлоконструкции, руб.	-	-	-	(227)	(7)	<u>(16)</u> 6	-	<u>(11)</u> 8
		Накладные расходы 16,5% на общестроительные работы, руб.	-	-	-	7133	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	(-)	-	-	-
		Накладные расходы 8,6% на металлоконструкции, руб.	-	-	-	20	-	-	-	-
		НУЧП	-	-	-	-	(-)	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч 0,092x7153	-	-	-	-	-	-	-	658
		Сметная зарплата, руб. 0,18x7153	-	-	-	-	1288	-	-	-
		Итого, руб.	-	-	-	50609	-	-	-	-

лп 411-1-136.87 (У)

139

ср 901-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления 8%, руб.	-	-	-	4049	-	-	-	-
		НУЧП 4%					(-)			
		Всего по смете, руб.	-	-	-	54658	-	-	-	-
		НУЧП, руб.					(-)			
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	6243
		Сметная зарплата, руб.	-	-	-	-	4518	-	-	-

Начальник отдела
 Главный инженер проекта
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

И. В. Калабухов
Усталов В. П. Усталов
Михина Н. И. Михина
Парменова Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87 (7)

140

2909001-05

Ведомость потребности
в производственных ресурсах к типовому проекту произ-
водственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-
европейской части СССР. Стены панельные

Ресурсы	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	6083
Заработная плата, руб.	4406
Строительные машины, руб.	289,3
Бульдозеры до 79 квт, маш.-ч	2,23
Автогрейдеры до 79 квт, маш.-ч	0,57
Бульдозеры до 59 квт, маш.-ч	19,78
Экскаваторы емкостью ковша 0,25 м ³ , маш.-ч	51,78
Экскаваторы емкостью ковша 0,65 м ³ , маш.-ч	1,37
Трамбовки пневматические, маш.-ч	3,69
Краны гусеничные до 16 т, маш.-ч	59,79
Краны гусеничные до 25 т, маш.-ч	15,6
Краны башенные до 5 т, маш.-ч	45,71
Растворонасосы 1 м ³ /ч, маш.-ч	6,52
Растворонасосы 3 м ³ /ч, маш.-ч	2,03
Катки дорожные самоходные гладкие до 5т, маш.-ч	0,72
Машины поливочные, маш.-ч	0,27
Санитарно-технические	
Затраты труда, чел.-ч	742
Заработная плата, руб.	525
Строительные машины, руб.	16,23
Силовое электрооборудование и электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	323
Заработная плата, руб.	208
Строительные машины, руб.	59
Слаботочные устройства	
Затраты труда, чел.-ч	452
Заработная плата, руб.	315
Строительные машины, руб.	21

I	2
---	---

Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.-ч	77
Заработная плата, руб.	52
Строительные машины, руб.	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил инженер
Проверил руков. группы

Усталов
И. В. Калабухов
Н. И. Михина
Н. В. Парменова

В. П. Усталов
И. В. Калабухов
Н. И. Михина
Н. В. Парменова

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
К И Е В С К И Й Ф И Л И А Л
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

52/44
Заказ № 3919/Имв № 901-05 Тираж 30
Сдано в печать 5/5 1938. . . Цена 2.74