

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-1-137.87

Производственно-лабораторный корпус  
лесхоза для среднеевропейской части СССР.

Стены деревянные

Альбом У

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-137.87

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

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- 69,14 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 54,05 тыс.руб.
1м3 здания	- 31,71 руб.
1м2 общей площади	- 110,51 руб.
На расчетную единицу	- 110,51 руб.

Разработан  
Воронежским филиалом  
института "Союзгипролесхоз"

Утвержден  
Гослесхозом СССР  
Протокол от 27.10.87г. № 25  
Введен в действие институтом  
Союзгипролесхоз  
Приказ от 28.10.87г. № 118

Гл. инженер филиала  
Гл. инженер проекта  
Начальник отдела



Н.С. Тырченко  
В.П. Устьялов  
И.В. Каласухов

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета	5
3	I-1	Общестроительные работы	7
4	I-2	Жоэяйственнo-пнтъевой, прoизводствен- ный водoпрoвoд	72
5	I-3	Горячее водоснабжение	75
6	I-4	Бытовая канализация	79
7	I-5	Отопление	83
8	I-6	Узел управления	87
9	I-7	Вентиляция	92
10	I-8	Приобретение и монтаж электрообору- дованя и электроосвещения	96
11	I-9	Приобретение и монтаж слаботочных устройств	106
12	I-10	Приобретение и монтаж технологиче- ского оборудования	116
13	2	Вариант кровли	124
14		Ведомость потребности в производ- ственных ресурсах	127

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № 141 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 деревянные, 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, непросадочный, грунтовые воды отсутствуют, по трудности разработки согласно табл. I Сборника ЕРЕР № I грунт классифицируется 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 I января 1983г. № 22р.

Стоимость монтажных работ определена по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1982-83г.г., а стоимость материалов, не учтенных ценниками - по сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции по I территориальному району.

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

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

Накладные расходы приняты:

в процентах к сметным прямым затратам:

- а) на общестроительные работы - 16,5%
- б) санитарно-технические работы - 13,3%
- в) на монтаж металлоконструкций - 8,6%
- г) в процентах к основной заработной плате рабочих
- 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. калькуляция) - 4%
- г) Заготовительно-складские расходы - 1,2%
- д) Комплектация - 0,7%
- е) Плановые накопления - 8%

За расчетную единицу принят "м<sup>2</sup>" общей площади.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса для средневропейской части СССР (отены деревянные)

Сметная стоимость - 69,14 тыс.руб.  
 НУЧП - тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость - 10,26 тыс.руб.  
 Сметная зарплата - 5,65 тыс.чел-ч  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 Расчетную единицу - 141,36 руб.  
 1м2 общей площади здания - 141,36руб.  
 1м3 здания - 40,57 руб.

Составлена в ценах 1984г.


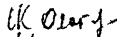

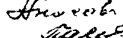

№ п/п	№ смет и рас-четов	наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						НУЧП руб.	Норма-Смет- тивная зарп- емкость ла- тыс. чел-ч	Технико-экономи- ческие показа- тели		
			строи- тельных работ	мон- таж- ных ра- бот	обо- руд.- мебе- ли инвен- таря	про- чих зат- рат	всего						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	46,91	-	-	-	46,91	-	8,43	4,43	м3	1704,27	27,52
2	I-2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод	0,25	-	-	-	0,25	-	0,05	0,04	м3	1704,27	0,15
3	I-3	Горючее водоснаб- жение	0,17	-	-	-	0,17	-	0,04	0,03	м3	1704,27	0,10
4	I-4	Канализация	0,95	-	-	-	0,95	-	0,19	0,12	м3	1704,27	0,56

лп 411-1-137.87 (У)

ст

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	№	
5	I-5	Отопление	1,05	-	-	-	1,05	-	0,26	0,17	м3	1704,27	0,62	411-1-137,87 (У)	
6	I-6	Узел управления	0,26	-	-	-	0,26	-	0,06	0,04	м3	1704,27	0,15		
7	I-7	Вентиляция	0,88	-	-	-	0,88	-	0,22	0,14	м3	1704,27	0,62		
8	I-8	Приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроосвещения	-	2,51	0,48	-	2,99	-	0,37	0,24	м3	1704,27	1,75		
9	I-9	Приобретение и монтаж слаботочных устройств	-	0,62	1,15	-	1,77	-	0,41	0,29	м3	1704,27	1,04		
10	I-10	Технологическое оборудование	-	0,45	13,46	-	13,91	-	0,23	0,15	м3	1704,27	8,16		
		Всего по смете	50,47	3,58	15,09	-	69,14	-	10,26	5,65	м3	1704,27	40,57		с

Главный инженер филиала  
 Начальник отдела  
 Главный инженер проекта  
 Составил ст. инженер  
 Проверил ст. инженер

  
 И.С. Турченков  
  
 И.В. Калабухов  
  
 В.П. Усталов  
  
 Л.Н. Аносова  
  
 А.С. Солдаткина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

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

лп 411-1-137.87 (У)

Основание: чертежи тп

ал. I л. АР1-12  
КД1-8 КДЖ1  
КД1-II

Сметная стоимость - 46,91 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость - 8432 чел.-ч  
Сметная заработная плата - 4,43 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
Расчетную единицу - 95,91 руб.  
1м2 общей площади здания - 95,91 руб.  
1м3 здания - 27,52 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин
				Всего	эксплуатации машин в т.ч. зарп-латы	Все-го	основ-ной зарп-латы	эксплу-атации машин в т.ч. зарп-латы	Затраты труда обслуживающих машин на единицу	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

A. Подземная часть

I. Земляные работы

I I-II28  
II6-I

Планировка площади застройки механизированным способом, 100м2

6,5	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	2	-	<u>2</u>	-	<u>0,13</u>	<u>1</u>
	-	0,09						



Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 29-1 I-237 29-8 техн. часть п. I, II табл. 3 п. 5	Срезка растительного грунта I группы буль- дозером до 59 кВт (80 л.с.) с переме- щением до 30м, 1000м <sup>3</sup> (33,8+27,7x4)xI, I (11,8+9,68x4)xI,05	0,098	<u>159,06</u> -	<u>159,06</u> 53,06	16	-	<u>16</u> 5	- 76,39	- 7	И-1-137,87
3	I-183 23-4 технич. часть п. I, II табл. 3 п. 4	Погрузка растительного грунта I группы экс- каватором емкостью ковша 0,25м <sup>3</sup> на авто- самосвалы, 1000м <sup>3</sup> 126,59xI,2 49,8xI,1	0,098	<u>161,28</u> 9,61	<u>151,67</u> 54,78	16	I	<u>15</u> 5	<u>19,5</u> 78,88	<u>2</u> 8	(И)
4	СИПГ-I стр. 28	Вывозка растительно- го грунта на 1км, т 97,5xI,2	117	0,29	-	34	-	-	-	-	с
5	I-194 25-1 технич. часть п. I, II табл. 3 п. 5	Работа на отвале при доставке грунта I гр. автотракторными средствами, 1000м <sup>3</sup> 9,26xI, I+0,14+I,8 2,97xI,05	0,098	<u>11,63</u> 1,3	<u>10,19</u> 3,12	I	-	<u>I</u> -	<u>2,63</u> 4,49	- -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	п.п.
6	I-65 I2-5	Разработка грунта II группы экскаватором емкости ковша 0,25м <sup>3</sup> в отвал, 1000м <sup>3</sup> 137,58хI,2 54,5хI,1	0,196	<u>170,52</u> 5,42	<u>165,1</u> 59,95	33	I	<u>32</u> 12	<u>11</u> 86,33	<u>2</u> 17	п.п. 411-I-137.87
7	I-184 23-6 технич. часть п.1, II табл.3 п.4	Разработка грунта II группы экскаватором емко. ковша 0,25м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы, 1000м <sup>3</sup> 157,1хI,2 61,6хI,1	0,474	<u>200,42</u> 11,9	<u>188,52</u> 67,76	95	6	<u>89</u> 32	<u>24,2</u> 97,57	<u>11</u> 46	(X)
8	I-106 I7-2	Срезка недобора грунта II группы механиз. способом, 100м <sup>3</sup>	0,38	<u>42,7</u> 25,3	<u>24,2</u> 9,0	19	10	<u>9</u> 3	<u>48,6</u> 12,96	<u>18</u> 10	6
9	I-960 80-2 технич. часть п.3,67	Доработка грунта II группы вручную, 100м <sup>3</sup> 74,5хI,2 154хI,2	0,13	<u>89,4</u> 89,4	= -	12	12	= -	<u>184,8</u> -	<u>24</u> -	
10	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную под каналы и приямки, 100м <sup>3</sup>	0,03	<u>74,5</u> 74,5	= -	2	2	= -	<u>154</u> -	<u>2</u> -	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I-257 3I-2 I-268 3I-13 технич. часть п. I, II табл. 3 п. 5	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением до 50м, 1000м <sup>3</sup> (18,9+10,8x9)xI, I (6,59+3,78x9)x105	0,274	<u>127,71</u>	<u>127,71</u>	22	-	<u>22</u>	<u>61,4</u>	-	II	411-1-137,87
I-968 8I-2	Засыпка вручную тран- шей и котлованов грунтом II группы, 100м <sup>3</sup>	0,75	<u>46</u> 46	-	35	35	-	<u>99,3</u>	-	74	(7)
I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками, 100м <sup>3</sup>	1,74	<u>9,69</u> 6,2	<u>3,49</u> 2,29	17	11	<u>6</u> 4	<u>11,2</u> 3,3	<u>19</u> 6	10	
СШП-I стр.28	Вывозка лишнего грун- та на расстояние 1км, 474xI,8	85,3	0,29	-	247	-	-	-	-	-	
I-194 25-1 технич. часть п. I, II табл. 3 п. 5	Работа на отвале при доставке грунта II-й группы автотранспорт- ными средствами, 1000м <sup>3</sup>	0,474	<u>11,63</u> 1,3	<u>10,19</u> 3,12	6	I	<u>6</u> I	<u>2,63</u> 4,49	<u>I</u> 2		
	Итого по I разделу	-	-	-	557	79	<u>197</u> 69	-	<u>163</u> 108		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П. Фундаменты										
I-3 -3	Песчаная подготовка под фундаменты толщиной 100 мм, м <sup>3</sup>	5,74	<u>1,63</u> 1,62	-	9	9	-	<u>3</u> -	<u>17</u> -	411-1-137,87 (У)
СИМ 4-20	Песок, м <sup>3</sup> 5,74x1,12	6,43	7,79	-	50	-	-	-	-	
-I I	Установка плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 3м и массе конструкций до 0,5т, шт	9	<u>1,52</u> 0,37	<u>1,15</u> 0,42	14	3	<u>10</u> 4	<u>0,65</u> 0,54	<u>6</u> 5	
/-2 /-2	То же при массе конструкций до 1,5т, шт	52	<u>2,09</u> 0,5	<u>1,59</u> 0,57	109	26	<u>83</u> 30	<u>0,86</u> 0,74	<u>45</u> 38	11
СИМ 1.9-110 технич. часть 1.3.3	Стоимость плит ленточных фундаментов трапециевидальных из бетона класса В12,5, массой до 5т объемом более 0,2 м <sup>3</sup> до 1 м <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> Ф10.12.2-9шт Ф10.8.2-1 шт. Ф18.12.34-43 шт. Ф15.12.4-8 шт. 54,7-0,82	16,19	53,88	-	872	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	ССИМ таб.3-1	Арматура А-1, т	0,014	229	-	3	-	-	-	-	-	шт 411-1-137,87
22	ССИМ таб.3-1	То же, А-1, т	0,127	250	-	32	-	-	-	-	-	шт 411-1-137,87
23	ССИМ таб.3-1	То же, В-1, т	0,027	321	-	7	-	-	-	-	-	шт (7)
24	ССИМ таб.3-1	Закладные детали, т	0,053	413	-	22	-	-	-	-	-	шт (7)
25	7-400 36-1	Установка блоков стержней подвалов массой до 0,5 т, шт	10	<u>1,01</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	10	2	<u>8</u> 3	<u>0,39</u> 0,37	<u>4</u> 4		
26	7-401 36-2	То же, массой до 1 т, шт	46	<u>1,39</u> 0,3	<u>1,09</u> 0,4	64	14	<u>50</u> 18	<u>0,53</u> 0,52	<u>24</u> 24		шт 12
27	7-402 36-3	То же, массой до 1,5 т, шт	34	<u>2,1</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,6	71	16	<u>55</u> 20	<u>0,32</u> 0,77	<u>28</u> 26		
28	7-403 36-4	То же, массой более 1,5 т, шт	57	<u>2,64</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	150	34	<u>116</u> 42	<u>1,04</u> 0,95	<u>59</u> 54		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№
29	ССИМ п.1-16	Бетон класса В12,5 с крупностью заполни- теля 20-40 мм, м3 0,0092x147	1,35	27,2	-	37	-	-	-	-	11-1-137.67 (У)
30	ССИМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 0,0093x10 0,0125x46 0,0248x34 0,0347x57	3,49	24,4	-	85	-	-	-	-	
31	ССИМ том II п.12-4	Стоимость блоков ФБС24.6.6-т, шт	57	33,9	-	1932	-	-	-	-	
32	"-" п.12-7	То же, ФБС12.6.6-т, шт	11	17,6	-	193	-	-	-	-	13
33	"-" п.12-14	То же, ФБС9.6.6-т,шт	19	13,50	-	257	-	-	-	-	
34	"-" п.12-2	То же, ФБС24.4.6-т,шт	34	22,6	-	768	-	-	-	-	
35	"-" п.12-5	То же, ФБС12.4.6-т,шт	16	12,1	-	194	-	-	-	-	
36	ССИМ п.12-12	То же, ФБС9.4.6 т,шт	5	9,01	-	45	-	-	-	-	
37	ССИМ п.12-8	То же, ФБС12.4.3-т, шт	5	5,83	-	29	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
38	6-13 I-13 (прим.)	Монолитные заделки между блоками из бе- тона класса В12,4, м3	4,8	<u>8,04</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	39	13	2 -	<u>5,07</u> 0,13	24 I	411-1-137,87
30	ССЦМ п.1-4	Бетон класса В12,5 крупностью заполни- теля более 40мм, м3 4,8x1,02	4,9	26,6	-	130	-	-	-	-	(7)
40	6-30 3-1	Устройство монолит- ных бетонных фунда- ментов объемом до 5м3 из бетона класса В12,5, м3	0,75	<u>9,41</u> 2,34	<u>1,2</u> 0,36	7	2	= -	<u>4,35</u> 0,46	3 -	
41	ССЦМ п.1-4	Бетон класса В12,5 с крупностью заполните- ля более 40мм, м3 0,75x1,02	0,77	26,6	-	20	-	-	-	-	14
42	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	0,006	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	3	1	= -	<u>210</u> 0,54	1 -	
43	8-13 4-1	Горизонтальная гидро- изоляция цементная, 100м2	0,79	<u>25,1</u> 19,6	<u>1,5</u> 0,45	20	16	1 -	<u>38,1</u> 0,58	30 1	
44	ССЦМ п.2-27	Раствор цементный М 1:2, м3 0,79x3,1	2,45	24,1	-	59	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№
45	8-30 5-1	Кладка стен до отметки 0.00 из керамического кирпича, м3	14,5	<u>3,19</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	46	32	<u>12</u> 3	<u>4,05</u> 0,31	<u>59</u> 4	411-1-137.57 (У)
46	ССЦМ п.2-II	Раствор цементно-из- вестковый М-25, м3 14,5x0,23	3,34	22,4		75	-	-	-	-	
47	ССЦМ п.6-I	Кирпич керамический, тыс.шт. 14,5x0,38	5,51	68	-	375	-	-	-	-	
48	II-II I-II	Подстилающий слой под фундаменты из бетона класса В3,5 М-50, м3	1,95	<u>2,5</u> 1,62	= -	5	3	= -	<u>2,9</u> -	6 -	15
49	ССЦМ п.1-13	Бетон класса В3,5 крупностью заполни- теля 20-40мм, м3 1,95x1,02	1,99	25,3	-	50	-	-	-	-	
50	8-17 4-3	Гидроизоляция толем в 2 слоя, 100м2	0,12	<u>187</u> 10,8	<u>4,37</u> 1,31	22	1	<u>1</u> -	<u>19,7</u> 1,69	2 -	
51	ССЦМ п.2-1	Раствор цементный М-25, м3 0,12x2,5	0,3	19,8	-	6	-	-	-	-	
		Итого по II разделу	-	-	-	5810	171	<u>338</u> 120	-	<u>308</u> 157	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. Перекрытие над подвалом											
52	7-241 13-11- -1,8	Укладка плит перекры- тия площадью до 10м <sup>2</sup> , шт	12	<u>2,93</u> 1,22	<u>1,26</u> 0,45	35	15	<u>15</u> 5	<u>2,08</u> 0,58	<u>25</u> 7	
53	ССЦМ п.1-28	Бетон класса В12,5 0,053x12 м <sup>3</sup>	0,64	28,2	-	18	-	-	-	-	
54	ССЦМ т.2 п22-18	Стоимость плит ПК56-15-6Ат IV ст, шт	3	75,9	-	228	-	-	-	-	
55	"-" п.22-22	То же, ПК56-15-10Ат IV ст, шт	2	83	-	165	-	-	-	-	
56	"-" п.22-9	То же, ПК56.12-10Ат, IV ст, шт	2	64,8	-	130	-	-	-	-	
57	"-" п.22-5	То же, ПК56.12-6Ат IV ст, шт	5	60,2	-	301	-	-	-	-	
58	6-179 16-7	Монолитные участки УМ-1, УМ-2, м <sup>3</sup>	0,57	<u>27,7</u> 8,64	<u>1,29</u> 0,39	16	5	<u>1</u> -	<u>15,3</u> 0,50	<u>9</u> -	
59	ССЦМ п.1-29	Бетон класса В15, м <sup>3</sup> 0,57x1,015	0,58	29,3	-	17	-	-	-	-	
60	ССЦп1 п.10	Стоимость арматуры А-1, кг	16,14	0,338	-	5	-	-	-	-	

шт 411-1-137,87 (У)

16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№	
61	ССЦчП п.12	То же, А-III, кг	33,6	0,325	-	II	-	-	-	-	-	411-1-137,87 (У)
62	ССЦчП п.43	То же, ВрI, кг	97,66	0,392	-	38	-	-	-	-	-	
63	7-133 9-31.8	Укладка прогонов ве- сом до 1,5т, шт	3	<u>1,97</u> 0,84	<u>1,33</u> 0,49	6	2	<u>4</u> I	<u>1,11</u> 0,63	<u>3</u> 2	-	
64	ССЦМ п.9-287 техн.ч. таб.3.3	Стоимость прогонов длиной более 4 до 6м объемом до 1м3 из бе- тона М300 (ПРГ60.2.5-4АтУт), м3 70,4+0,82	1,8	21,22	-	128	-	-	-	-	-	17
65	ССЦМ табл.3.1	Арматура АI-V, т	0,089	239	-	21	-	-	-	-	-	
66	"-	То же, АIII, т	0,074	256	-	19	-	-	-	-	-	
67	"-	То же, АI, т	0,044	220	-	10	-	-	-	-	-	
68	"-	Закладные детали, т	0,027	413	-	11	-	-	-	-	-	
69	7-285 17-1	Крепежные элементы МН-I, кг	8,4	<u>0,362</u> 0,092	<u>0,008</u> 0,002	3	-	=	<u>0,141</u> 0,002	<u>1</u> -	-	
70	ССЦМ т.3-1 п.18	Металлизация крепеж- ных элементов, т	0,008	178	-	I	-	-	-	-	-	
		Итого по III разделу	-	-	-	1164	22	<u>20</u> 6	-	<u>38</u> 0	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IV. Перегородки										
71	8-165 17-1	Установка перегородок гипсоперлитовых толщ. до 100мм, 100м <sup>2</sup>	0,89	<u>88,3</u> 55,5	<u>7,36</u> 2,21	79	49	<u>7</u> 2	<u>103</u> 2,85	<u>92</u> 3
72	ССЦМ п.3-23 (прим.)	Стоимость гипсоперли- товых перегородок площ.до 6м <sup>2</sup> толщиной 80 мм, м <sup>2</sup>	31,58	4,96	-	157	-	-	-	-
73	ССЦМ п.3-215 (прим.)	То же, площадью более 6м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	57,38	4,95	-	284	-	-	-	-
74	ССЦМ п.4-20	Песок строительный, м <sup>3</sup> 0,89х0,6	0,53	7,79	-	4	-	-	-	-
75	7-285 17-1	Монтажные детали, т	0,021	<u>362</u> 92	<u>8</u> 2,4	8	2	=	<u>141</u> 3,1	<u>3</u> -
76	ССЦМ таб.3-1	Металлизация монтаж- ных деталей, т	0,021	178	-	4	-	-	-	-
77	26-35 8-8	Утепление перегород- ок жесткими минера- ловатными плитами, м <sup>3</sup>	0,21	<u>35,5</u> 12,6	<u>1,22</u> 0,37	7	3	=	<u>21,5</u> 0,48	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	ССЦпИ п.116	Жесткие минераловат- ные плиты, м3 0,21x0,98	0,21	43,6	-	9	-	-	-	-
79	26-46 10-1	Изготовление и при- варка стержней для креп- ления изоляции, 100м2	0,03	<u>17,3</u> 9,3	<u>3,6</u> 1,08	1	-	"	<u>14,8</u> 1,39	"
80	15-298 60-1	Штукатурка по сетке, 100м2	0,03	<u>315</u> 66	<u>5,9</u> 1,77	9	2	"	<u>115</u> 2,28	<u>3</u> -
81	ССЦМ п.2-25	Раствор известковый, м3 0,03x3,1	0,09	28,5	-	3	-	-	-	-
82	7-445 38-10- -1,6	Укладка перемычек мас- сой до 0,3т.шт	18	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	4	1	<u>3</u> -	<u>0,13</u> 0,08	<u>2</u> 1
83	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 18x0,0025	0,045	24,4	-	1	-	-	-	-
84	ССЦМ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона класса В15 длиной до 3м объемом до 0,5м3, м3	0,438	64,4	-	28	-	-	-	-

лп 411-1-137.87 (У) 19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	ССЛМ таб.3-1	Арматура ВрI, т	0,005	321	-	2	-	-	-	-	-	411-1-137,87 (3)
86	-"-	То же, АI, т	0,003	229	-	1	-	-	-	-		
87	-"-	То же, АШ, т	0,023	250	-	6	-	-	-	-		
Итого по разделу IV			-	-	-	607	57	<u>10</u> 2	-	<u>105</u> 4		
У. П о л ы Тип 5												
88	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м2	0,824	<u>4,58</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	4	3	I -	<u>7,19</u> 0,39	6	20	
89	ССЛМ п.4-39	Щебень крупностью свыше 40мм, м3 4,08x0,824	3,36	9,49	-	32	-	-	-	-	-	
90	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона класса 7,5 толщ.80мм, м3	6,59	<u>2,5</u> 1,62	= =	16	11	= -	<u>2,9</u> -	<u>19</u> -	-	
91	ССЛМ п.1-15	Бетон класса В7,5, м3 6,59x1,02	6,72	26,3	-	177	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М-200 класса В15 толщ. 20мм, 100м <sup>2</sup> 28,9-0,87x2 20,5-0,59x2 1,74-0,28x2 0,52-0,08x2 40,2-1,06x2	0,824	<u>27,16</u>	<u>1,18</u>	22	16	<u>1</u>	<u>38,08</u>	<u>31</u>	
				19,32	0,36			-	0,46	-	
93	ССИМ п.1-29	Бетон класса В15 круп- ностью заполнителя 10-20 мм, м <sup>3</sup> 0,324x(3,06-0,51x2) Итого по типу 5	1,68	29,3	-	49	-	-	-	-	
			-	-	-	300	30	2	= 5	<u>56</u>	
				Тип 7							
94	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100мм <sup>2</sup>	0,16	<u>4,58</u>	<u>0,99</u>	1	4	=	<u>7,19</u>	<u>1</u>	
				3,57	0,30			=	0,39	-	
95	ССИМ п.4-39	Щебень крупностью свыше 40мм, м <sup>3</sup> 0,16x2,04	0,33	9,49	-	3	-	-	-	-	
96	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона класса В7,5 толщиной 80мм, м <sup>3</sup>	1,28	<u>2,5</u>	=	3	2	=	<u>2,9</u>	<u>4</u>	
				1,62	=			=	-	-	

411-1-137.87 (У)

21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	ССИМ п.1-15	Бетон класса В7,5 м3 1,28x1,02	1,31	26,3	-	34	-	-	-	-
98	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ.20мм, 100м2	0,16	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,96</u> 0,28	3	2	-	<u>18,8</u> 0,36	3
99	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М-150, м3 0,16x2,04	0,33	25,9	-	9	-	-	-	-
100	13-225 25-1 13-226 25-2 техн. часть п.3,2в	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола, м2 (0,84+0,3)x0,9 (1,4+0,5)x0,9	15,5	<u>2,02</u> 1,03	<u>0,22</u> 0,06	31	16	3 1	<u>1,71</u> 0,08	27 1
101	II-55 8-1	Стяжка цементная толщ.20мм, 100м2	0,16	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,96</u> 0,28	3	2	-	<u>18,8</u> 0,36	3
102	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М-150, м3 0,16x2,04	0,33	26,9	-	9	-	-	-	-
103	II-135 20-3	Покрытие из керамической плитки на цементном растворе, 100м2	0,16	<u>363</u> 61,4	<u>4,52</u> 1,36	58	10	1	<u>108</u> 1,75	17

шп 411-1-137,87 (V)

22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I04	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 0,16x2,23 Итого по типу ?  Итого по разделу У	0,36  -  -	24,4  -  -	-  -  -	9  163  463	-  36  66	-  <u>4</u> I <u>6</u> I	-  -  -	-  <u>55</u> I <u>III</u> I	411-1-137,87 (У)
У1. Проемы											
I05	10-74 13-3	Установка оконных блоков с раздельными переплетами площадью до 2м2 в стенах, м2	1,27	<u>4,47</u> 1,49	<u>0,34</u> 0,10	6	2	= -	<u>2,56</u> 0,13	<u>3</u> -	23
I06	ССЦМ п.22 доп.в.1 таб.20 прил.1 п.21	Стоимость оконных блоков ОП 15-9-1шт, м2 23+3,83x0,37	1,27	24,42	-	31	-	-	-	-	
I07	ССЦМ п.416	Приборы для одност- ворных оконных блоков с фоточувствительными кадами, к-т	1	2,63	-	3	-	-	-	-	
I08	15-701 201-1	Остекление оконных блоков, 100м2	0,01	<u>229</u> 23,5	<u>1,5</u> 0,45	2	-	- -	<u>43,1</u> 0,58	= -	
I09	10-105 20-1	Установка дверных блоков площадью до 3м2 в каменных стенах, м2	3,6	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	5	2	<u>1</u> -	<u>0,91</u> 0,14	<u>3</u> I	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II0	10-107 20-3	Установка дверных блоков площадью до 3м <sup>2</sup> в перегородках, м <sup>2</sup>	13,56	<u>2,0</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,84	27	9	2	<u>1,16</u> 0,05	<u>16</u> 1	16 1
III	ССЦчI п.229 доп.в.2 п.167 примен. таб.20	Стоимость дверных блоков ДН21-9-1шт, ДН21-9д-1шт, м <sup>2</sup> 17,8+2,56x0,37	8,6	18,75	-	68	-	-	-	-	-
II2	ССЦчI п.218 доп.в.2 таб.20 прил. I п.170	Стоимость дверных блоков ДГ21-9д-3шт 2ДГ21-9-2шт, м <sup>2</sup> 14,2+2,03x0,37	8	14,95	-	120	-	-	-	-	-
II3	ССЦчI п.217 доп.в.2 прил. I п.171	Стоимость дверных блоков ДГ-21-7-2шт ДГ21-7д-2шт, м <sup>2</sup> 15,2+2,58x0,37	5,56	15,95	-	89	-	-	-	-	-
II4	ССЦчI п.446	Приборы для одно- польных дверей вход- ных в здание, к-т	2	6,75	-	13	-	-	-	-	-
II5	ССЦчI п.448	Приборы для однополь- ных дверей входных в помещение, к-т	9	2,97	-	27	-	-	-	-	-

п. 411-1-137.87 (У)

24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6	10-130 25-2	Обивка двери кровель- ной стали по асбесту с двух сторон. Д 21-9 м2	1,6	<u>5,59</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	9	I	=	<u>1,44</u> 0,01	2	411-1-137,87 (3)
II7	10-140 26-1	Конопатка наружных дверных блоков плод. до 3м2. м2	3,6	<u>1,34</u> 0,20	=	5	I	=	<u>0,36</u> -	I	
		Итого по разделу У1	-	-	-	405	15	3	-	<u>25</u> 2	
УП. Отделочные работы											
II8	15-276 55-14	Затирка потолков це- ментным раствором, 100м2	0,98	<u>25,5</u> 24,4	<u>1,1</u> 0,33	25	24	I	<u>45</u> 0,43	<u>44</u> -	25
II9	00111 п.2-12	Раствор цементно-из- вестковый М-50, м3 0,7x0,98	0,69	23,5	-	16	-	-	-	-	
II20	15-511 153-4	Окраска потолков си- ликатными красками, 100м2	0,82	<u>11,9</u> 7,7	<u>0,03</u> 0,01	10	6	=	<u>13,5</u> 0,01	<u>11</u> -	
II21	15-502 152-2	Побелка потолков квасовой краской, 100м2	0,16	<u>12,9</u> 6,8	<u>0,07</u> 0,02	2	I	=	<u>12,7</u> 0,03	<u>2</u> -	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I22	15-246 65-5	Известково-песчаная штукатурка стен, 100м <sup>2</sup>	1,094	<u>87,9</u> 40	<u>6,2</u> 3,58	63	44	<u>7</u> 4	<u>64</u> 4,62	<u>70</u> 5	411-1-137.87 (У)
I23	ССИМ п.2-201	Раствор известковый, 1,094x1,58 м <sup>2</sup>	1,73	21,3	-	37	-	-	-	-	26
I24	15-275 55-13	Затирка цементным раствором перегородок, 100м <sup>2</sup>	1,705	<u>21,6</u> 20,6	<u>1,0</u> 0,3	37	35	<u>2</u> -	<u>37,0</u> 0,39	<u>63</u> 1	
I25	ССИМ п.2-12	Раствор цементно-из- вестковый М-60, м <sup>3</sup> 0,6x1,705	1,02	23,5	-	24	-	-	-	-	
I26	15-511 153-4	Окраска силикатными красками стен и пере- городок, 100м <sup>2</sup>	1,37	<u>11,9</u> 7,7	<u>0,03</u> 0,01	16	11	= -	<u>13,6</u> 0,01	<u>18</u> -	
I27	15-502 152-2	Побелка клеевой кра- ской стен и перего- родок выше панелей, 100м <sup>2</sup>	0,30	<u>12,9</u> 6,8	<u>0,07</u> 0,02	4	2	= -	<u>12,7</u> 0,03	<u>4</u> -	
I28	15-561 159-1	Масляная окраска па- нелей на высоту 1,5м, 100м <sup>2</sup>	0,72	<u>70,1</u> 31,5	<u>0,69</u> 0,21	50	23	= -	<u>56</u> 0,27	<u>40</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	шт
129	15-92 15-3	Облицовка стен в сан- узлах глазурованной плиткой, 100м <sup>2</sup>	0,28	<u>532</u> 125	<u>2</u> 0,60	149	35	<u>I</u> -	<u>219</u> 0,77	<u>61</u> -	411-1-137,87
130	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м <sup>3</sup> 0,28x1,5	0,44	24,4		II	-	-	-	-	(У)
		Итого по разделу УП	-	-	-	444	181	<u>II</u> 4	-	<u>313</u> 6	
Уш. Прямоки и подпольные каналы											
131	II-II I-II	Подготовка из бетона класса В7,5 под под- польные каналы, м <sup>3</sup>	0,35	<u>2,5</u> 1,62	= -	I	I	= -	<u>2,9</u> -	<u>1</u> -	27
132	ССЦМ п.1-15	Бетон класса В7,5 крупностью заполните- ля 20-40 мм, м <sup>3</sup> 0,35x1,02	0,36	26,3	-	9	-	-	-	-	
133	II-II I-II	Подготовка из бетона класса В12,5 под пря- моки, м <sup>3</sup>	0,22	<u>2,5</u> 1,32	= -	I	-	= -	<u>2,9</u> -	-	
134	ССЦМ п.1-16	Бетон класса В12,5 крупностью заполните- ля 20-40мм, м <sup>3</sup> 0,22x1,02	0,22	27,2	-	6	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I35	8-38 5-5	Кладка стен подполь- ных каналов и приямка из кирпича керамиче- ского, м <sup>3</sup>	0,91	<u>5,44</u> 3,75	<u>0,62</u> 0,19	5	3	<u>I</u> -	<u>6,86</u> 0,25	<u>6</u> -	411-1-137,87 (У)
I36	ССЦМ п.6-1	Кирпич керамический, тыс.шт	0,36	68	-	24	-	-	-	-	
I37	ССЦМ п.2-2	Раствор цементный М-50, м <sup>3</sup>	0,22	21,9	-	5	-	-	-	-	
		0,91x0,24									
I38	6-86 9-10	Армирование бетонной подготовки, т	0,045	<u>15,3</u> 6,76	<u>1,4</u> 0,42	1	-	<u>-</u> -	<u>12,3</u> 0,54	<u>I</u> -	28
I39	ССЦМ п.43	Арматура ВрI, т	0,045	392	-	16	-	-	-	-	
I40	8-27 4-7	Гидроизоляция стен каналов и приямка го- рячей битумной масти- кой за 2 раза, 100м <sup>2</sup>	0,07	<u>90</u> 19,5	<u>1,5</u> 0,45	6	1	<u>-</u> -	<u>33,6</u> 0,58	<u>2</u> -	
I41	7-199 12-1	Укладка плит покрытия каналов площадью до 1м <sup>2</sup> , шт	5	<u>0,48</u> 0,25	<u>0,23</u> 0,08	2	1	<u>I</u> -	<u>0,45</u> 0,10	<u>2</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	ССИМ п.8-503 техн.ч. таб.3.3	Стоимость плит рект- тия из бетона класса В15 площ.до 3м2,м3 60-0,82x2	0,1	59,16	-	6	-	-	-	-	-
143	ССИМ таб.3-1 п.3	Арматура АШ, т	0,002	250	-	1	-	-	-	-	-
144	"-" п.6	То же, ВрI, т	0,001	321	-	-	-	-	-	-	-
145	"-" п.13	Закладные детали, т	0,002	413	-	1	-	-	-	-	-
		Итого по УИ	-	-	-	84	6	<u>2</u>	-	<u>13</u>	
		Итого по подземной части	-	-	-	9534	597	<u>567</u> 202	-	<u>1066</u> 287	
Б. Надземная часть											
IX. Стены											
146	10-12 2-2	Устройство наружных стен из брусьев толщ. 150мм, м2	372,91	<u>14,0</u> 1,71	<u>0,19</u> 0,06	5221	638	<u>71</u> 22	<u>3,01</u> 0,08	<u>1122</u> 22	
147	10-11 2-1	Устройство внутренних стен из брусьев толщ. 100мм, м2	430,89	<u>9,89</u> 1,69	<u>0,13</u> 0,04	4262	728	<u>56</u> 17	<u>2,96</u> 0,05	<u>1275</u> 22	
148	10-18 3-1	Обшивка стен досками через год-полтора после постройки, м2	343,7	<u>2,25</u> 0,23	<u>0,02</u> 0,01	773	79	<u>7</u> 3	<u>0,42</u> 0,01	<u>144</u> 5	

лп 411-1-137.87

29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
I49	8-36 5-4	Кладка внутренней кирпичной стенки из кирпича силикатного, м <sup>3</sup>	2,4	<u>3,02</u> 2,1	<u>0,81</u> 0,24	7	5	<u>2</u> 1	<u>3,9</u> 0,31	<u>9</u> 1	411-1-137,87 (У)
I50	ССЦМ п.2-12	Раствор цементно-из- вестковый М-50, м <sup>3</sup> 2,4x0,23	0,55	23,5	-	13	-	-	-	-	
I51	ССЦМ п.6-14	Кирпич силикатный, тыс.шт 2,4x0,38	0,91	61,2	-	56	-	-	-	-	
I52	7-445 38-10- -1,8	Укладка перемычек ве- сом до 0,3т, шт	2	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	-	-	-	<u>0,13</u> 0,08	-	30
I53	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м <sup>3</sup> 2x0,0025	0,005	24,4	-	-	-	-	-	-	
I54	ССЦМ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона класса М15 длиной до 3м объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , м <sup>3</sup>	0,07	64,4	-	5	-	-	-	-	
I55	ССЦМ таб.3-1	Арматура ВР1, т	0,0005	321	-	-	-	-	-	-	
I56	"-	То же, А1, т	0,0006	229	-	-	-	-	-	-	
I57	"-	То же, АШ, т	0,005	250	-	1	-	-	-	-	
Итого по IX разделу						10338	1450	<u>136</u> 43		<u>2550</u> 48	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X. Перекрытие на отм.3.3											
158	10-54 9-5	Устройство перекрытий с укладкой балок по рубленным стенам с накатом из дитов, м <sup>2</sup>	216	<u>4,55</u> 0,83	<u>0,14</u> 0,04	983	179	<u>30</u> 9	<u>1,53</u> 0,05	<u>330</u> 11	411-1-3137,87
159	ССЦЧП п.396	Стоимость балок Б1, Б2 с черепичными брусками, м <sup>3</sup>	10,03	134	-	1344	-	-	-	-	(У)
160	10-62 10-1	Подшивка строгаными обгонными досками, м <sup>2</sup>	31	<u>2,49</u> 0,13	<u>0,02</u> 0,01	77	4	<u>1</u> -	<u>0,24</u> 0,01	<u>2</u> -	
Итого по X разделу			-	-	-	2434	183	<u>31</u> 9	-	<u>337</u> 11	31
XI. Чердачное перекрытие											
161	10-54 9-5	Устройство перекрытий с укладкой балок по рубленным стенам с накатом из дитов, м <sup>2</sup>	216	<u>4,55</u> 0,83	<u>0,14</u> 0,04	983	179	<u>30</u> 9	<u>1,53</u> 0,05	<u>330</u> 11	
162	ССЦЧП п.396	Стоимость балок Б3, Б4 с черепичными брусками, м <sup>3</sup>	9,59	129	-	1237	-	-	-	-	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I63	ССЦИ п.124	Стоимость утеплителя из подушечных минераловатных плит толщиной 100мм, м3	21,6	23,4	-	505	-	-	-	-	-	411-1-137,87
I64	I2-288 9-5 (прим.)	Устройство глиняной стелки толщ.30 мм, м3	6,48	<u>2,25</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	15	8	<u>7</u> 2	<u>2,32</u> 0,41	<u>16</u> 3	(7)	
I65	ССЦМ п.4-1	Глина, м3 6,48x1,1	7,13	5,58	-	40	-	-	-	-	-	
		Итого по XI разделу				278	167	<u>37</u> 11	-	<u>346</u> 14	32	
XI. Кровля												
I66	10-70 11-1	Устройство стропил, м3 древ. в констр.	8,18	<u>112</u> 12,6	<u>2,1</u> 0,63	916	103	<u>17</u> 5	<u>23,8</u> 0,81	<u>195</u> 7		
I67	10-192 36-2	Ригели, прогоны, м3 древ. в констр.	0,656	<u>118</u> 8,7	<u>1,3</u> 0,41	65	5	<u>1</u> -	<u>14,8</u> 0,53	<u>8</u> -		
I68	10-28 4-1	Устройство стоек, м3	0,07	<u>110</u> 12,9	<u>1,3</u> 0,39	8	1	<u>-</u> -	<u>24</u> 0,5	<u>2</u> -		
I69	10-62 10-1	Устройство лобовой доски, м2	9,0	<u>2,49</u> 0,13	<u>0,02</u> 0,01	22	1	<u>-</u> -	<u>0,24</u> 0,01	<u>2</u> -		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	пп
I70	I2-267 6-1	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов обычного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100м <sup>2</sup>	3,75	<u>21,3</u> 24,5	<u>3,5</u> 1,05	799	92	<u>13</u> 4	<u>43,9</u> 1,35	<u>165</u> 5	411-1-138,87
I71	I3-295 40-3	Гидрофобизация асбестоцементных листов раствором ГСЖ-84, 100м <sup>2</sup>	3,75	<u>39,4</u> 1,98	<u>0,45</u> 0,14	148	7	<u>2</u> 1	<u>2,33</u> 0,18	<u>9</u> 1	(V)
I72	I0-71 I2-1	Устройство слуховых окон, 1 слух. окно	2	<u>16,3</u> 3,5	<u>0,3</u> 0,1	33	7	<u>1</u> -	<u>6,03</u> 0,12	<u>12</u> -	33
I73	ССЦчП п.178	Стоимость оконных переплетов, м <sup>2</sup> 6,58+0,3x2,61	1,0	7,55	-	8	-	-	-	-	
I74	ССЦчП п.432	Стоимость приборов, К-Т	2	0,86	-	2	-	-	-	-	
I75	I0-22 3-5	Обшивка фронтонов строгаными досками, м <sup>2</sup>	41,22	<u>3,03</u> 0,39	<u>0,04</u> 0,01	125	16	<u>2</u> -	<u>0,72</u> 0,01	<u>30</u> -	
I76	I2-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах, 100м <sup>2</sup> пл. фасада	4,54	<u>9,43</u> 2,3	<u>0,01</u> -	43	10	<u>-</u> -	<u>4,14</u> -	<u>19</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	гп
177	10-203 37-3	Огнезащита обрешетки под кровлю, 100м <sup>2</sup>	3,76	<u>12,2</u> 1,6	<u>0,40</u> 0,12	46	6	2	<u>3,03</u> 0,15	<u>II</u> I	411-1-137,87
178	10-201 37-1	То же, стропил, прого- нов, строек, м <sup>3</sup>	8,81	<u>3,82</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	34	4	<u>I</u> -	<u>0,87</u> 0,05	<u>8</u> -	(У)
		Итого по разделу XII	-	-	-	2250	252	<u>39</u> 10	-	<u>46I</u> 14	
XIII. П о л я м Тип I											
179	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м <sup>2</sup>	0,30	<del>4,58</del> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	I	I	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -	34
180	ССЦМ п4-39	Щебень крупностью более 40мм, м <sup>3</sup>	1,22	9,49	-	12	-	-	-	-	
		0,30x4,08									
181	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона класса В7,5 толщ. 80мм, м <sup>3</sup>	2,40	<u>2,5</u> 1,62	= -	6	4	= -	<u>2,9</u> -	<u>7</u> -	
182	ССЦМ п. I-15	Бетон класса В7,5 крупностью заполните- ля 20-40 мм, м <sup>3</sup>	2,45	26,3	-	64	-	-	-	-	
		2,40x1,02									
183	II-132 20-1	Покрытие из мозаичных плит из бетона класса В15 толщ. 20мм, 100м <sup>2</sup>	0,30	<u>58,3</u> 43	<u>10,4</u> 3,12	17	13	<u>3</u> 1	<u>77,9</u> 4,02	<u>23</u> I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№
184	ССИМ п3-135	Стоимость плитки, м2 29,97x1,01	30,27	5,84	-	177	-	-	-	-	411-1-137.87 (У)
185	ССИМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 0,30x2,11 Итого по типу 1	0,63	24,4	-	15	-	-	-	-	
			Тип 2								
186	II-132 20-1	Покрытие из мозаичн. плит из бетона класса В-15 толщ.20мм, 100м2	0,18	<u>58,3</u> 43	<u>10,4</u> 3,12	10	8	<u>2</u> 1	<u>77,9</u> 4,02	<u>14</u> 1	
187	ССИМ п3-135	Стоимость плитки, м2 18,23x1,01	18,41	5,84	-	108	-	-	-	-	
188	ССИМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м3 0,18x2,11 Итого по типу 2	0,38	24,4	-	9	-	-	-	-	
			Тип 3								
189	II-2 I-2	Уплотнение грунта щелюем.100м2	0,46	<u>4,58</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	2	2	= -	<u>7,19</u> 0,39	<u>3</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
190	ССИМ п.4-39	Щебень крупностью белес. 40мм, м3 0,46x4,08	1,88	9,49	-	18	-	-	-	-	-	411-1-137,87 (У)
191	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона класса В7,5 толщ.60мм, м3	3,66	<u>2,5</u> 1,62	-	9	6	-	<u>2,9</u>	11	-	
192	ССИМ п.1-15	Бетон класса В7,5 крупностью заполните- ля 20-40мм, м3 3,65x1,02	3,72	26,3	-	98	-	-	-	-	-	36
193	II-55 8-1	Стяжка цементная тол- щиной 20мм, 100м2	0,46	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	8	5	-	<u>18,8</u> 0,36	9	-	
194	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М150, м3 0,46x2,04	0,94	25,9	-	24	-	-	-	-	-	
195	II-205 28-1	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного на тканевой основе, 100м2	0,46	<u>519</u> 43,6	<u>0,75</u> 0,22	239	20	-	<u>75,5</u> 0,28	35	-	
		ИТОГО по типу 3	-	-	-	398	33	-	-	<u>58</u>	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 4										
196	II-53 7-4	Звукоизоляционный слой из древесно- волоконной изоля- ционной плиты, 100мм <sup>2</sup>	0,62	<u>65</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	53	3	I -	<u>8,22</u> 0,68	<u>5</u> -
197	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементно- песчаного раствора толщ. 40мм, 100мм <sup>2</sup>	0,62	<u>18,76</u> 10,52	<u>1,87</u> 0,56	12	7	I -	<u>20,16</u> 0,72	<u>12</u> -
		17,2+0,39x4 9,88+0,16x4 0,95+0,23x4 0,28+0,07x4 18,8+0,07x4								
198	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М-150, м3	2,53	25,9	-	66	-	-	-	-
		0,62x(2,04+0,51x4)								
199	II-205 28-1	Покрывтие из линолеума поливинилхлоридного на тканевой основе, 100мм <sup>2</sup>	0,62	<u>519</u> 43,6	<u>0,75</u> 0,22	322	27	= -	<u>75,5</u> 0,28	<u>47</u> -
		Итого по типу 4	-	-	-	453	37	I -	-	<u>64</u> -
Тип 6										
200	II-55 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора толщ. 20мм, 100мм <sup>2</sup>	0,25	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	3	1	= -	<u>18,8</u> 0,36	<u>3</u> -
201	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М 150, м3	0,31	25,9	-	8	-	-	-	-
		0,15x2,04								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	13-226 25-1 13-226 25-2 техн. п.3.2	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола, м <sup>2</sup> (0,84+0,3)х0,9 (1,4+0,5)х0,9	15,26	<u>2,41</u> 1,03	<u>0,22</u> 0,06	37	16	<u>3</u> 1	<u>1,71</u> 0,08	<u>26</u> 1
203	II-55 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора толщ.20мм, 100м <sup>2</sup>	0,15	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	3	1	= -	<u>18,8</u> 0,36	<u>3</u> -
204	ССПМ п.2-5	Раствор цементный М150, м <sup>3</sup> 0,15х2,04	0,31	25,9	-	8	-	-	-	-
205	II-135 20-3	Покрытие из керамиче- ской плитки на цемент- ном растворе, 100м <sup>2</sup>	0,15	<u>363</u> 61,4	<u>4,52</u> 1,36	54	9	<u>1</u> -	<u>108</u> 1,75	<u>16</u> -
206	ССПМ п.2-4	Раствор цементный М-100, м <sup>3</sup> 0,15х2,23 Итого по типу 6	0,33	24,4	-	8	-	-	-	-
			-	-	-	121	27	<u>4</u> 1	-	<u>48</u> 1
Тип 8										
207	26-66 13-2	Изоляция из 2-х слоев мешочной бумаги, м <sup>2</sup>	165,7	<u>1,19</u> 0,18	= -	197	30	= -	<u>0,32</u> -	<u>53</u> -

лп 411-1-137.87 (У)

38

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	26-19 4-6	Звукоизоляция из ми- нераловатных плит тол- щиной 80 мм, м3	13,26	<u>8,05</u> 4,73	<u>0,15</u> 0,05	107	63	<u>2</u> 1	<u>7,9</u> 0,06	<u>105</u> 1
209	ССЦИ п.124	Стоимость минерало- ватных плит (ГОСТ 9573-81), м3 13,26x1,03	13,66	23,4	-	320	-	-	-	-
210	10-195 36-4	Настил из досок 25мм толщиной, м2	165,7	<u>1,71</u> 0,17	<u>0,05</u> 0,02	283	28	<u>8</u> 3	<u>0,3</u> 0,02	<u>50</u> 3
211	11-53 7-4	Звукоизоляция из плит древесноволокнистых, 100м2	1,66	<u>85</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	141	7	<u>3</u> 1	<u>8,22</u> 0,68	<u>14</u> 1
212	11-205 28-1	Покрытие на клею из линолеума поливинилхло- ридного, 100м2	1,66	<u>519</u> 43,6	<u>0,75</u> 0,22	862	72	<u>1</u> -	<u>75,5</u> 0,28	<u>125</u> -
		Итого по типу 8, руб.	-	-	-	1910	200	<u>14</u> 5	-	<u>347</u> 5
Тип 9										
213	26-66 13-2	Изоляция из 2-х слоев мешочной бумаги, м2	14,3	<u>1,19</u> 0,18	= -	17	3	= -	<u>0,32</u> -	<u>5</u> -

№ АП 1-137.87 (У)

33



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
214	26-19 4-6	Звукоизоляция на ми- нераловатных плит толщ.80мм, м3	1,14	<u>8,05</u> 4,73	<u>0,15</u> 0,05	9	5	-	<u>7,9</u> 0,06	9	411-Г-137,87 (У)
215	ССЦ-I п.124	Стоимость минераловат- ных плит (ГОСТ 9573-81), м3 1,14x1,03	1,17	23,4	-	27	-	-	-	-	
216	10-195 35-4	Настил из досок толщ. 25 мм, м2	14,3	<u>1,71</u> 0,17	<u>0,05</u> 0,02	24	2	<u>1</u> -	<u>0,3</u> 0,02	<u>4</u> -	
217	13-225 25-1 13-226 25-2 техн.ч. п.3,2в	Облейка 2-мя слоями рубероида, м2 (0,84+0,3)x0,9 (1,4+0,5)x0,9	14,3	<u>2,41</u> 1,03	<u>0,22</u> 0,06	34	15	<u>3</u> 1	<u>1,71</u> 0,08	<u>24</u> 1	40
218	II-135 20-2	Покрyтие из керамиче- ской плитки на цемент- ном растворе, 100м2	0,14	<u>363</u> 61,4	<u>4,52</u> 1,36	51	9	<u>1</u> -	<u>108</u> 1,75	<u>15</u> -	
219	ССЦМ п.2-5	Раствор цементный М750, м3 0,14x2,23	0,31	25,9	-	8	-	-	-	-	
		Итого по типу 9	-	-	-	170	34	<u>5</u> 1	-	<u>57</u> 1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Тип 10										
220	II-2 I-2	Уплотнение грунта кебнем, 100м <sup>2</sup>	0,19	<u>4,58</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,3	I	I	=	<u>7,19</u> 0,39	I
221	ССИМ п.4-39	Щебень крупностью более 40мм, м <sup>3</sup>	0,78	9,49	-	7	-	-	-	-
222	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона толщ.20 мм, м <sup>3</sup>	0,39	<u>2,5</u> 1,62	=	I	I	=	<u>2,9</u> -	I
223	ССИМ п.1 I5	Бетон класса В7,5 крупностью заполните- ля 20-40мм, м <sup>3</sup> 0,39х1,02	0,4	26,3	-	II	-	-	-	-
224	6-86 9-10	Армирование подсти- лающего слоя, т	0,071	<u>15,3</u> 6,76	<u>1,4</u> 0,42	I	-	=	<u>12,3</u> 0,54	I
225	ССИМ п.43	Стоимость сетки, т	0,071	392	-	28	-	-	-	-
226	II-56 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора толщ.20мм, 100м <sup>2</sup>	0,19	<u>17,2</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	3	2	=	<u>18,8</u> 0,36	4
227	ССИМ п.2-5	Раствор цементный М150, м <sup>3</sup> 0,19х2,04	0,39	25,9	-	10	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	II-205 23-I	Покрытие из винилолеума поливинилхлоридного, 100м2	0,19	<u>519</u> 43,6	<u>0,75</u> 0,22	99	8	-	<u>75,5</u> 0,28	<u>14</u> -	411-1-137.87 (У)
		Итого по типу 10, руб.				160	14	-		<u>21</u> 1	
229	II-50 7-I	Утепление пола по пе- риметру здания керам- зитовым гравием толщ. 100мм, м3	2,56	<u>2,88</u> 1,8	<u>1,08</u> 0,32	8	5	<u>3</u> 1	<u>3,58</u> 0,41	<u>9</u> 1	
230	ССЦМ п7-25	Стоимость гравия, м3	2,82	14	-	39	-	-	-	-	42
		Итого по XIII разделу				3678	376	<u>32</u> 10	-	<u>650</u> 10	
XIV. Проемы											
а) оконные											
231	10-79 13-8	Установка оконных блоков с раздельными переплетами площадью более 2м2, м2	51,04	<u>4,1</u> 2,35	<u>0,14</u> 0,04	209	120	<u>7</u> 2	<u>3,79</u> 0,05	<u>193</u> 3	
232	ССЦП п.56 доп.в.1 прил.1 п.36 таб.20	Стоимость оконных бло- ков ОП18-13,5В одно- теорных с фрамугами (2шт.), м2 22+0,37x4,24	51,04	23,57	-	1203	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	шт	
233	ССИцП п.359 доп.в. I прил. I п.272 табл.20	Стоимость досок подоконных, м I,92+0,54x0,37	33,18	2,12	-	70	-	-	-	-	-	411-1-137,87
234	ССИцП п.492	Стоимость наличников, м 5I,04x3,8	193,95	0,23	-	45	-	-	-	-	-	(У)
235	ССИцП п.409	Стоимость оконных приборов для одно- створных блоков с фрамужой, к-т	22	2,70	-	59	-	-	-	-	-	
236	15-7II 20I-I	Остекление оконных блоков 2-х мм стеклом, 100м <sup>2</sup>	0,5I	<u>156</u> 23,5	<u>1,5</u> 0,45	80	12	<u>I</u> -	<u>43,1</u> 0,58	<u>22</u> -	43	
237	15-7I3 20I-I- -35	То же, слуховых окон, 100м <sup>2</sup>	0,0I	<u>82,7</u> 12,5	<u>0,8</u> 0,24	I	-	<u>2</u> -	<u>22,8</u> 0,3I	<u>2</u> -		
		Итого по а)				1667	132	<u>8</u> 2	-	<u>215</u> 3		
		б) Дверные										
238	10-107 20-3	Установка дверных блоков площ. до 3м <sup>2</sup> в деревянных стенах и перегородках, м <sup>2</sup>	60,48	<u>2,0</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	121	40	<u>8</u> 2	<u>1,16</u> 0,05	<u>71</u> 3		
239	10-108 20-4	Установка дверных блоков площ. более 3м <sup>2</sup> в деревянных стенах, м <sup>2</sup>	7,04	<u>1,58</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,04	11	4	<u>1</u> -	<u>1,01</u> 0,05	<u>7</u> -		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	гп
240	10-142 26-3	Конопатка дверных ко- робок паклей в наруж- ных стенах при площ. проема до 3м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	7,2	<u>1,24</u> 0,15	=	9	I	=	<u>0,26</u>	2	411-1-137,87
241	10-143 26-4	То же, площадь свыше 3м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>	7,04	<u>0,88</u> 0,11	=	6	I	=	<u>0,18</u>	I	
242	ССЦиП п.235 доп.в. I п.203 прил. таб.20	Стоимость дверных блоков ДН24-15(шт.2) м <sup>2</sup> 16+1,69x0,37	7,04	16,63	-	117	-	-	-	-	
243	ССЦиП п.231 доп.в. I п.188 прил. таб.20	То же, ДН24-10(шт.4) м <sup>2</sup> 16.2+2,15x0,37	9,2	17,0	-	156	-	-	-	-	44
244	ССЦиП п.229 доп.в. I п.87 прилож. таб.20	То же, ДН 21-9 (шт.1) м <sup>2</sup> 17,8+2,56x0,37	1,8	18,75	-	34	-	-	-	-	
245	ССЦиП п.229 доп.в. I п.187 прилож. табл.20	То же, ДН 21-9Л(шт.1) м <sup>2</sup> 17,8+2,56x0,37	1,8	18,75	-	34	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	ССЦчП п.224- доп. в. I п.173 прилож. таб.20	Стоимость дверных блоков ДД 21-13(шт.3) м <sup>2</sup> 9,79+1,62x0,37	7,89	10,89	-	62	-	-	-	-	-
247	ССЦчП п.218 доп. в. I п.170 прилож. таб.20	Стоимость дверных блоков ДД21-9(6шт.) ДД21-9Л(шт.12), м <sup>2</sup> 14,2+2,03x0,37	28,8	14,95	-	431	-	-	-	-	-
248	ССЦчП п.217 доп. в. I прилож. п.171	Стоимость дверных блоков ДД21-7(6шт.) ДД21-7Л(шт.), м <sup>2</sup> 15+2,58x0,37	9,73	15,95	-	155	-	-	-	-	-
249	ССЦчП п.270 доп. в. I прилож. п.223	Стоимость дверного блока ДДВ-10Л, м <sup>2</sup> 30,4+4,35x0,37	1,26	32,01	-	40	-	-	-	-	-
250	10-118 23-3	Установка балконных блоков в деревянных стенах с раздельны- ми м переплетами площ. проема до 3м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	2,40	<u>5,18</u> 2,93	<u>0,14</u> 0,04	12	7	-	<u>4,75</u> 0,05	<u>11</u> -	45
251	10-119 23-4	То же, площадь более 3м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	3,23	<u>4,26</u> 2,9	<u>0,13</u> 0,04	14	9	-	<u>4,04</u> 0,05	<u>13</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	гп
252	ССЦчІ п.211 доп.в.І прилож. п.163 таб.20	Стоимость балконных блоков БР 24-12(шт.І) м <sup>2</sup> 25,9+3,79x0,37	3,23	27,3	-	88	-	-	-	-	411-1-137.87
253	ССЦчІ п.210 доп.в.І прилож. п.162	То же, БР28-9(шт.І) м <sup>2</sup> 28,2+4,3x0,37	2,40	29,79	-	71	-	-	-	-	(У)
254	ССЦчІ п.492	Стоимость наличников, м 2,4x6,8 3,23x4,16	29,76	0,23	-	7	-	-	-	-	46
255	ССЦчІ п.446	Стоимость приборов для однополюсных две- рей входных в зда- ние, к-т	6	6,73	-	40	-	-	-	-	
256	ССЦчІ п.447	То же, для двупольных дверей, к-т	2	8,94	-	18	-	-	-	-	
257	ССЦчІ п.449	Стоимость приборов для двупольных дверей, входных в помещение, к-т	3	3,23	-	10	-	-	-	-	
258	ССЦчІ п.448	То же, для однополь- ных дверей, к-т	25	2,97	-	74	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	шт	
259	ССИЧ1 п444	Стоимость приборов для балконных блоков, к-т	2	6,66	-	13	-	-	-	-	-	411-1-137,87
260	15-719 201-4	Остекление балконных блоков, 100м2	0,06	<u>151</u> 17,4	<u>0,9</u> 0,27	8	1	=	<u>31,6</u> 0,35	<u>2</u> -	(У)	
261	15-729 201-6	Остекление дверных блоков 3мм стеклом, 100м2	0,03	<u>196</u> 47,8	<u>1,4</u> 0,36	6	1	=	<u>86,5</u> 0,46	<u>3</u> -		
262	10-130 25-2	Обивка двери кровель- ной сталью по асбесту с двух сторон (ДГ-21-9Л), м2	1,6	<u>5,59</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	9	1	=	<u>1,44</u> 0,01	<u>2</u> -	47	
		Итого по б)	-	-	-	1566	65	<u>9</u> 2	-	<u>112</u> 3		
		Итого по разделу XIV	-	-	-	3233	197	<u>17</u> 4	-	<u>327</u> 6		
XV. Лестницы												
А. Лестница Л-1, Л-2												
263	8-30 5-1	Кладка наружной стенки входа в подвал, м3	7,06	<u>3,19</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	23	16	<u>6</u> 2	<u>4,05</u> 0,31	<u>29</u> 2		
264	ССЦМ п.2-11	Раствор цементно-из- вестковый М25, м3 0,23x7,06	1,62	22,4	-	36	-	-	-	-		



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	лп	
265	ССЛМ п.6-14	Кирпич силикатный, 1000шт 0,38x7,06	2,68	61,2	-	164	-	-	-	-	-	лп 411-1-137.87
266	8-30 5-1	Кладка кирпичных стенок под лестницы, м3	4,36	<u>3,12</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	14	10	<u>4</u> 1	<u>4,05</u> 0,31	<u>18</u> 1	(У)	
267	ССЛМ п.2-11	Раствор цементно-известковый М25, м3 0,23x4,36	1,0	22,4	-	22	-	-	-	-		
268	ССЛМ 6-1	Кирпич керамический, тыс.шт 0,38x4,36	1,66	68,0	-	113	-	-	-	-		
269	Доп. I 7-733 57-1	Устройство лестниц из отдельных железобетонных ступеней по готовому основанию, 100м	0,30	<u>79.9</u> 74	<u>5.9</u> 1,8	24	22	<u>2</u> 5	<u>128</u> 2,32	<u>38</u> 1	48	
270	ССЛМ п.2-4	Раствор цементный М100, м3 0,25x0,30	0,08	24,4	-	2	-	-	-	-		
271	ССЛМ пII-172	Ступени железобетонные с лицевыми поверхностями, не требующими доп. отделки, м	30,4	3,72	-	113	-	-	-	-		
272	7-204 12-4	Укладка плит покрытий, шт	24	<u>0,9</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	22	8	<u>13</u> 5	<u>0,59</u> 0,27	<u>14</u> 6		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№
273	ССИМ 8-503	Стоимость плит покры- тия, м3	2,84	50,8	-	161	-	-	-	-	49
274	ССИМ т.3-1 п.3	Арматура АШ, т	0,151	250	-	38	-	-	-	-	
275	"- п.6	То же, ВР-1, т	0,02	321	-	6	-	-	-	-	
276	"- п.13	Закладные детали, т	0,01	413	-	4	-	-	-	-	
277	9-94 12-1	Установка балки метал- лической Б1, Б2, т	0,274	<u>29,2</u> 8,7	<u>14,3</u> 5	8	2	<u>4</u> 1	<u>13,5</u> 6,45	<u>4</u> 2	
278	ССИП п.1904	Стоимость балки метал- лической Б1, Б2, т	0,274	242	-	66	-	-	-	-	
279	12-289 9-6 12-291 9-7	Устройство кровли на 3-х слоев рубероида РМ 350 на битумной мастике, 100м2	0,27	<u>130,9</u> 25,82	<u>3,34</u> 1,01	35	7	<u>1</u> -	<u>44,5</u> 1,3	<u>12</u> -	
		49,9+40,5x2 10,7+7,56x2 1,3+1,02x2 0,39+0,31x2 16,9+12,8x2									
		Итого по разделу А	-	-	-	851	65	<u>30</u> 14	-	<u>115</u> 12	
		в т.ч. металлокон- струкции				(74)	(2)	<u>4</u> 1		<u>(4)</u> 2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Б. Лестницы Л4-Л7</b>										
280	9-46 7-1	Монтаж металлических лестниц, т	0,939	<u>58</u> 13,8	<u>32,1</u> 11,8	57	13	<u>30</u> 12	<u>22,6</u> 15,2	<u>21</u> 14
281	ССЦцП п.616	Металлическая площадка ПМХП-18,10,шт	1	32,5	-	33	-	-	-	-
282	ССЦцП п.424	Лестничные марш МЛХП-45-36,10,шт	1	82,6	-	83	-	-	-	-
283	ССЦцП п.510	Ограждение ОПМХЭБ 45-12,36,шт	1	16,3	-	16	-	-	-	-
284	ССЦцП п.667	Ограждение ОПМХЭБ- 12,18 ,шт	1	7,53	-	8	-	-	-	-
285	ССЦцП п.664	Ограждение ОПМХЭБ- -12,9,шт	1	4,32	-	4	-	-	-	-
286	ССЦцП п.1975	Стоимость лестницы, т	0,21	358	-	75	-	-	-	-
287	ССЦцП п.24	Стойка из газовой трубы д-150мм, м	14,1	3,01	-	42	-	-	-	-
288	ССЦцП п.2114	Пластина и ребро под стойку, т	0,145	441	-	64	-	-	-	-
		Итого по Б	-	-	-	379	13	<u>30</u> 11	-	<u>21</u> 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>В. Лестница ЛЗ</b>										
289	10-146 28-1	Устройство кассеты с подшивкой плитой древесно-волокнистой, 1м2 гор.проекти	8,7	<u>27,3</u> 3,06	<u>0,24</u> 0,07	238	27	<u>2</u> 1	<u>4,91</u> 0,09	<u>43</u> 1
	Итого по В		-	-	-	238	27	<u>2</u> 1	-	<u>43</u> 1
	Итого по разделу XV		-	-	-	1468	106	<u>62</u> 26	-	<u>179</u> 27
	в т.ч. металлокон- струкции		-	-	-	(453)	(15)	<u>(33)</u> (12)	-	<u>(25)</u> (16)
<b>XVI. Отделочные работы</b>										
<b>а) внутренняя отделка</b>										
290	15-325 65-1	Обивка стен и потолков листами сухой штукатур- турки, 100м2	8,62	<u>126</u> 36,5	<u>4,6</u> 2,13	1086	315	<u>40</u> 18	<u>62,3</u> 2,75	<u>537</u> 24
291	ССИМ п.2-35	Раствор известковый, м2 8,62x0,06	0,52	22,2	-	12	-	-	-	-
292	15-299 60-2	Штукатурка потолков цементно-песчаным рас- твором по металлической I сетке, 100м2	0,103	<u>323</u> 66	<u>5,9</u> 1,77	33	7	<u>1</u>	<u>115</u> 2,28	<u>12</u>

лп  
411-1-137,87 (У)

51

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	ССЦМ п.2-35	Раствор известковый, м3 0,103x3,2	0,33	22,2	-	7	-	-	-	-	-
294	15-248 55-7	Штукатурка стен извест- ковым раствором и це- ментно-песчаным рас- твором, 100м2	1,53	<u>89,5</u> 43	<u>8,2</u> 4,48	137	66	<u>13</u> 7	<u>71</u> 5,78	<u>109</u> 9	-
295	ССЦМ п2-35	Раствор известковый, м3 0,77x1,75	1,35	22,2	-	30	-	-	-	-	-
296	ССЦМ п.2-30	Раствор цементно-из- вестковый, м3 1,53x0,23	0,35	23,7	-	8	-	-	-	-	-
287	ССЦМ п.2-27	Раствор цементный, м3 0,76x1,75	1,33	24,1	-	32	-	-	-	-	-
288	15-502 152-2	Окраска потолков и стен клеевой краской, 100м2	0,32	<u>12,9</u> 6,8	<u>0,07</u> 0,02	4	2	= -	<u>12,7</u> 0,02	<u>4</u> -	-
299	15-809 252-7	Оклейка потолков обоями, 100м2	3,2	<u>20,5</u> 8,97	= -	66	29	= -	<u>15,6</u> -	<u>50</u> -	-
300	15-511 153-4	Окраска стен силикат- ными красками, 100м2	1,11	<u>11,9</u> 7,7	<u>0,03</u> 0,01	13	9	= -	<u>13,5</u> 0,01	<u>15</u> -	-

12

411-1-137.87

(V)

52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301	15-83 14-2	Облицовка стен глазу- рованной плиткой, 100м <sup>2</sup>	0,42	<u>642</u> 122	<u>3,1</u> 0,93	270	51	<u>1</u> -	<u>223</u> 1,2	<u>94</u> 1	411-1-137.6/ (У)
302	15-805 252-4	Оклейка стен обоями по листам сухой шту- катушки, 100м <sup>2</sup>	6,2	<u>22,5</u> 10,4	= -	117	54	= -	<u>18,1</u> -	<u>94</u> -	
303	10-62 10-1	Обшивка потолков дос- ками, м <sup>2</sup>	24	<u>2,49</u> 0,13	<u>0,13</u> 0,02	60	3	<u>3</u> -	<u>0,24</u> 0,03	<u>6</u> 1	
304	15-289 57-2 (прим.)	Заделка горизонталь- ных швов между брусь- ями нащельниками, 100м <sup>2</sup>	4,03	<u>41,9</u> 15,1	<u>0,1</u> 0,03	170	61	= -	<u>30,7</u> 0,04	<u>124</u> -	53
305	15-637 165-5- 29,30	Окраска потолков светлым лаком, 100м <sup>2</sup>	0,24	<u>38,2</u> 12,1	= -	9	3	= -	<u>19,2</u> -	<u>5</u> -	
306	10-32 6-1	Обшивка панелей дос- ками, м <sup>2</sup>	88	<u>2,14</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	188	19	<u>3</u> 1	<u>0,4</u> 0,01	<u>35</u> 1	
307	15-635 165-4- 29,30	Окраска стен светлым лаком, 100м <sup>2</sup>	4,93	<u>35,7</u> 9,6	= -	176	47	= -	<u>15,5</u> -	<u>76</u> -	
		Итого по а)				2418	666	<u>61</u> 26	-	<u>116</u> 36	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	№
б) Наружная отделка											
308	15-201 51-1 (прим.)	штукатурка цоколя, стен у входов в под- вал, крыльца цемент- ным раствором, 100м <sup>2</sup>	0,44	<u>40,5</u> 35,6	<u>4,9</u> 2,33	18	16	<u>2</u> 1	<u>57,4</u> 3,0	<u>25</u> 1	411-1-137,87 (У)
309	ССИМ п.2-26	Раствор цементно-из- вестковый, м <sup>3</sup> 0,44х1,89	0,83	22,3	-	19	-	-	-	-	
310	15-634 165-4- -30	Окраска досок обшив- ки, ограждений лест- ниц, навесов, бес- цветным лаком, 100м <sup>2</sup>	4,16	<u>17</u> 3,86	= -	71	16	= -	<u>13,14</u> -	<u>55</u> -	
		Итого по б)	-	-	-	108	32	<u>2</u> 1	-	<u>80</u> 1	54
		Итого по разделу ХУ1	-	-	-	2526	698	<u>63</u> 27	-	<u>1241</u> 37	
ХУП. Разные работы											
А. Вентиляционный короб											
311	10-11 2-1	Устройство брусчатых стен венткамеры, м <sup>2</sup>	16,94	<u>9,89</u> 1,69	<u>0,13</u> 0,04	168	29	<u>2</u> 1	<u>2,96</u> 0,05	<u>50</u> 1	
312	10-18 3-1	Обшивка стен досками через год-полтора после постройки, м <sup>2</sup>	16,94	<u>2,25</u> 0,23	<u>0,02</u> 0,01	38	4	= -	<u>0,42</u> 0,01	<u>7</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	пп
313	10-11 2-1	Устройство перегородок брусчатых, м <sup>2</sup>	5,19	<u>9,89</u> 1,69	<u>0,13</u> 0,04	51	9	<u>1</u> -	<u>2,96</u> 0,05	<u>15</u> -	411-1-137,87 (У)
314	26-35 8-8	Утепление стеч и перегородок жесткими минераловатными плитами толщиной 80мм, м <sup>3</sup>	1,36	<u>35,5</u> 12,6	<u>1,22</u> 0,37	48	17	<u>2</u> 1	<u>21,5</u> 0,48	<u>29</u> 1	
315	ССЦчI п.124	Стоимость жестких минераловатных плит (ГОСТ 9673-72), м <sup>3</sup> 1,36x0,98	1,33	23,4	-	31	-	-	-	-	
316	II-6 I-6	Щебеночная подготовка под полы камеры толщ. 100мм, м <sup>3</sup>	0,31	<u>2,9</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	1	1	- -	<u>3,52</u> 0,41	<u>1</u> -	55
317	ССЦМ п.4-46	Стоимость щебня, м <sup>3</sup> 0,31x0,97	0,3	8,83	-	3	-	-	-	-	
318	ССЦМ п.4-41	Каменная мелочь, м <sup>3</sup> 0,31x0,18	0,06	12,1	-	1	-	-	-	-	
319	ССЦМ п.4-43	Клинец, м <sup>3</sup> 0,31x0,09	0,03	10,9	-	-	-	-	-	-	
320	II-67 II-68 II-1,2	Устройство пола из бетона кл.В7,5 толщ. 100мм, м <sup>3</sup> 28,9+0,87x12 20,5+0,59x12 1,74+0,28x12	0,31	<u>39,34</u> 27,58	<u>5,1</u> 1,48	12	8	<u>2</u> -	<u>52,92</u> 1,91	<u>16</u> 1	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
321	10-197 36-5	Устройство дощатого настила 40мм, м <sup>2</sup>	3,32	<u>2,76</u> 0,17	<u>0,05</u> 0,02	9	1	-	<u>0,25</u> 0,02	<u>1</u> -	411-1-137,37 (У)
322	12-74 I-I-2	Устройство кровли из 3 слоев рубероида РМ-350 на битумной мастике, 100м <sup>2</sup>	0,03	<u>267</u> 46,6	<u>11,7</u> 3,5	8	1	-	<u>80</u> 4	<u>2</u> -	
323	10-203 37-3	Огнезащита деревян- ных конструкций кровли, 100м <sup>2</sup>	0,03	<u>12,2</u> 1,6	<u>0,4</u> 0,12	1	-	-	<u>3,03</u> 0,15	-	
324	10-39 7-3	Устройство вентиляц. коробов из досок, м <sup>2</sup>	22,4	<u>3,19</u> 0,62	<u>0,04</u> 0,01	71	12	<u>1</u> -	<u>1</u> 0,01	<u>22</u> -	56
325	10-26 3-9	Обшивка стеной коро- ба сталью по войлоку, м <sup>2</sup>	12,8	<u>2,96</u> 0,19	<u>0,01</u> -	38	2	-	<u>0,36</u> -	<u>5</u> -	
326	10-67 10-6	Обшивка коробов оцин- кованной сталью по дереву, м <sup>2</sup>	12,8	1,58	-	20	2	-	0,26	3	Итого по А, руб.
			-	-	-	500	86	<u>8</u> 2	-	<u>151</u> 3	
Б. Крыльца I-4											
327	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона класса В7,5, м <sup>3</sup>	1,8	<u>2,5</u> 1,62	-	5	3	-	<u>2,9</u> -	<u>5</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	ССЦМ I-15	Бетон класса В7,5, м <sup>3</sup> 1,8х1,02	1,84	26,3		48	-	-	-	-
329	ИЗ-225 25-I	Гидроизоляция одним слоем рубероида на битумной мастике ( крыльцо ), м <sup>2</sup>	3,77	<u>1,83</u> 0,84	<u>0,21</u> 0,06	7	3	<u>1</u> -	<u>1,4</u> 0,08	<u>5</u> -
330	8-30 5-I	Защитная стенка из кирпича (крыльцо I) м <sup>3</sup>	0,14	<u>3,19</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	1	-	-	<u>4,05</u> 0,31	<u>1</u> -
331	ССЦМ 6-I	Кирпич керамический, тыс.шт 0,38х0,14	0,05	68	-	3	-	-	-	-
332	ССЦМ п.2-II	Раствор цементно-из- вестковый М25, м <sup>3</sup> 0,23х0,14	0,04	22,4	-	1	-	-	-	-
333	6-16 I-16 (прим.)	Устройство крылец из бетона клВ12,5, м <sup>3</sup>	0,94	<u>2,27</u> 1,0	<u>0,77</u> 0,23	2	1	<u>1</u> -	<u>1,87</u> 0,30	<u>2</u> -
334	ССЦМ п.1-16	Бетон класса В12,5 крупностью заполните- ля 20-40мм, м <sup>3</sup> 0,942х1,016	0,96	27,2	-	26	-	-	-	-
335	8-6I 7-5	Установка решеток для вытирания исп.т	0,05	<u>316</u> 23	<u>5,32</u> 1,9	16	1	-	<u>37,4</u> 2,45	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
336	ССИМ п.2-26	Раствор цементный 1:3, м <sup>3</sup> 0,75x0,05	0,04	22,3	-	2	-	-	-	-	-	411-1-137.87
337	6-85 9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг, т	0,417	<u>329</u> 12,4	<u>1,3</u> 0,39	137	5	<u>1</u> -	<u>21,1</u> 0,5	<u>9</u> -	-	(У)
338	ССИЧ1 п.43	Арматура В1, т	0,053	392	-	21	-	-	-	-	-	
339	9-80 10-12	Установка стоек крыльца 4, т	0,085	<u>20,4</u> 3,48	<u>10,5</u> 4,02	2	-	<u>1</u> -	<u>5,78</u> 5,19	-	-	
340	ССИЧ1 п.1781	Стоимость швеллеров и уголков, т	0,085	250	-	21	-	-	-	-	-	
341	10-28 4-1	Устройство входа крыльца из стоек и брусьев, м <sup>3</sup>	0,4	<u>110</u> 12,9	<u>1,3</u> 0,39	44	5	<u>1</u> -	<u>24</u> 0,5	<u>10</u> -	-	58
342	10-62 10-1	Обшивка потолка дос- ками, м <sup>2</sup>	7,68	<u>2,49</u> 0,13	<u>0,02</u> 0,01	19	1	-	<u>0,24</u> 0,01	<u>2</u> -	-	
343	10-195 36-4	Устройство дощатого сплошного настила толщиной 25мм по бру- су, м <sup>2</sup>	7,68	<u>1,71</u> 0,17	<u>0,05</u> 0,02	13	1	-	<u>0,3</u> 0,03	<u>2</u> -	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	гп
344	10-32 6-1	Лицевая обшивка дос- ками, м <sup>2</sup>	6,28	<u>2,14</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	13	I	-	<u>0,4</u> 0,01	<u>3</u> -	411-1-137,87 (У)
345	12-289 9-6 12-291 9-7	Покрытие крыльца 2-мя слоями рубероида на антисептированной ма- стике, 100м <sup>2</sup>	0,08	<u>90,4</u> 17,86	<u>2,32</u> 0,7	7	I	-	<u>31,7</u> 0,9	<u>3</u> -	
		49,9+40,5 10,3+7,56 1,3+1,02 0,39+0,31 18,9+12,8									
		Итого по В				388	22	<u>5</u>	-	<u>44</u>	
В. Световой приямок											
346	II-II I-II	Бетонное основание под приямок из бетона класса В3,5, м <sup>3</sup>	1,12	<u>2,5</u> 1,62	-	3	2	-	<u>2,9</u> 2,09	<u>3</u> 2	59
347	ССЦМ I-13	Бетон класса В3,5, м <sup>3</sup> 1,12x1,02	1,14	25,3	-	29	-	-	-	-	
348	II-6 I-6	Щебеночная подготовка по периметру приямка, м <sup>3</sup>	0,64	<u>2,9</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	2	I	<u>1</u>	<u>3,52</u> 0,41	<u>2</u> -	
349	ССЦМ п.4-46	Щебень, м <sup>3</sup> 0,64x0,97	0,62	8,83		5	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
350	ССИМ п.4-4I	Каминная мелочь, м3 0,64x0,18	0,12	12,1	-	I	-	-	-	-	-	411-1-137,87 (У)
351	ССИМ п.4-43	Клинец, м3 0,64x0,09	0,06	10,9	-	I	-	-	-	-	-	80
352	8-38 5-6	Кладка кирпичной стено- вой приямка, м3	0,82	<u>5,44</u> 3,75	<u>0,62</u> 0,19	4	3	I	-	<u>6,86</u> 0,24	I	
353	ССИМ г.6-1	Кирпич керамический, тыс. шт 0,82x0,4	0,33	68	-	22	-	-	-	-	-	
354	ССИМ п.2-2	Раствор цементный 50, м3 0,82x0,24	0,20	21,9	-	4	-	-	-	-	-	
355	8-27 4-7	Боковая гидроизоляция битумной мастикой за два раза, 100м2	0,03	<u>90</u> 19,5	<u>1,5</u> 0,45	3	I	=	=	<u>33,6</u> 0,58	I	
356	13-103 14-1	Битумная грунтовка стен приямка, 100м2	0,03	<u>7,43</u> 2,71	<u>0,36</u> 0,11	-	-	=	=	<u>4,58</u> 0,14	=	
357	15-260 55-1-# -11	Штукатурка цементным раствором стенок при- ямка, 100м2	0,03	<u>49,3</u> 37,1	<u>6,2</u> 3,85	2	I	=	=	<u>64</u> 4,97	2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	гп	
358	ССЦМ п.2-4	Раствор цементный М100, м3 1,51x0,03 Итого по В	0,05	24,4	-	-	-	-	-	-	-	411-1-137.87
						76	8	2	-	<u>14</u> 2		
Г. Встроенные шкафы и окна кассы												
359	10-150 29-1	Установка по месту шкафных и антресоль- ных стенок, м2	11,7	<u>0,81</u> 0,35	<u>0,14</u> 0,04	9	4	2	<u>0,66</u> 0,05	<u>8</u> 1	(У)	
360	ССЦП п.483 доп.н. к ССЦ п.301 техн.ч. т.20	Стоимость промежу- точных стенок СП20-С-9, м2 11,4+2,49x0,37	3,6	12,32	-	44	-	-	-	-	61	
361	10-151 29-2	Установка по месту шкафных и антресоль- ных полок, м2	9,48	<u>0,9</u> 0,64	<u>0,05</u> 0,01	9	6	1	<u>1,23</u> 0,01	<u>12</u> -		
362	ССЦП п.489 (прим. доп.к ССЦ п.319 техн.ч. т.20	Стоимость антре- сольной полки дли- ной 1,5м 10,7+1,92x0,37	0,9	11,41	-	10	-	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	ССЦчП п. 480 (прим.) доп. к ССЦ п. 319 техн. ч. т. 20	То же, длиной 2,4м, 10,7+1,92x0,37	1,44	11,41	-	16	-	-	-	-	-
364	ССЦчП п. 485 доп. к ССЦ п. 317 техн. ч. т. 20	То же, переставных шкафов блок ПП6-10 (2шт.), м2 10,7+1,93x0,37	1,2	11,41	-	14	-	-	-	-	-
365	ССЦчП "-	То же, ПП6-9(4шт.), м2 10,7+1,93x0,37	2,16	11,41	-	25	-	-	-	-	-
366	ССЦчП п. 484 доп. к ССЦ п. 318 техн. ч. т. 20	То же, ПП6-5(7шт.), м2 11,1+1,96x0,37	2,1	11,83	-	25	-	-	-	-	-
367	"-	То же, ПП6-4(7шт.), м2 11,1+1,96x0,37	1,68	11,83	-	20	-	-	-	-	-
368	10-152 29-3	Установка дверных шкафных блоков, 10шт	1	<u>8,99</u> 3,54	<u>1,53</u> 0,46	9	4	<u>2</u> 1	<u>6,56</u> 0,59	<u>7</u> 1	-

лп 411-1-137.87 (У)

82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	10-153 29-4	То же, антресольных блоков, 10шт	0,5	<u>4,81</u> 1,64	<u>0,48</u> 0,14	2	1	-	<u>3,02</u> 0,18	<u>2</u> -	ЭП 411-1-137,87 (7)  63
370	ССЦЧП п. 430 доп. к ССЦ прил. I п. 284 т. ч. т20 к-0,37	Стоимость дверных шкафных блоков ДШ20-10(1шт.), м2 14,8+2,33x0,37	1,0	15,66	-	16	-	-	-	-	
371	ССЦЧП п. 436 доп. к ССЦ прил. I п. 284	То же, ДШ20-9(2шт.), м2 14,8+2,33x0,37	3,6	15,66	-	56	-	-	-	-	
372	ССЦЧП п. 432 доп. к ССЦ прил. I п. 282	То же, ДШ20-5(1шт.), м2 15,9+2,52x0,37	1,0	16,83	-	17	-	-	-	-	
373	ССЦЧП п. 429 доп. к ССЦ п. 280	То же, ДШ20-4(1шт.), м2 17,8+2,74x0,37	0,8	18,81	-	15	-	-	-	-	
374	ССЦЧП п. 459 доп. к ССЦ п. 297 т. ч. т20 к-0,37	То же, антресольных дверных блоков ДА7-10(1шт.), м2 22,9+2,57x0,37	0,73	23,86	-	17	-	-	-	-	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	гп
375	ССЦцП п.456 доп.к ССЦ п.297 т.ч.т20	То же, ДА7-9(2шт.), м2 24,4+2,57x0,37	1,32	28,35	-	33	-	-	-	-	411-1-137,87 (7)
376	ССЦцП п.448 доп.к ССЦ п.293 т.ч.т20	То же, ДА7-5(1шт.)м2 25,9+2,84x0,37	0,37	26,95	-	10	-	-	-	-	64
377	ССЦцП п.446 доп.к ССЦ п.290 т.ч.т20	То же, ДА7-4(1шт.)м2 30,8+3,05x0,37	0,29	31,93	-	9	-	-	-	-	
378	ССЦцП п.450	Приборы для дверей, к-т	20	2,83	-	57	-	-	-	-	
379	ССЦцП п.496 доп.к ССЦ п.327 т.ч.т20	Брус монтажный БМ21, шт 1,56+0,31x0,37	20	1,67	-	33	-	-	-	-	
380	ССЦцП п.497 доп.к ССЦ п.328 т.ч.т20	Штанги Ш-3,Ш-2,шт 0,39+0,03x0,37	3	0,4		1	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
381	ССЦцП п.500 доп. к ССЦ п.328 т.ч.т20	Штангодержатели,шт 0,34+0,03x0,37	6	0,35	-	2	-	-	-	-
362	ССЦцП п.502 доп. к ССЦ п.328 т.ч.т20	Полкодержатель ПД-2, шт 0,13+0,03x0,37	40	0,14	-	6	-	-	-	-
383	ССЦцП п.494	Цоколь, м	3,9	0,87		3	-	-	-	-
384	ССЦцП п.492 доп. к ССЦ п.324 т.ч.т20	Наличники Н-3,м 0,23+0,05x0,37	10,9	0,25	-	3	-	-	-	-
384а	ССЦцП п.494	Рейка,м	3,9	0,87	-	3	-	-	-	-
385	10-94 17-1 (прим.)	Установка окна кас- сы, м2	0,32	<u>3,06</u>	<u>0,16</u>	1	-	1	<u>1,73</u>	1
				0,97	0,05			1	0,06	1
386	ССЦцП п.317 доп.к ССЦ п.263 т.ч.т20	Коробки оконные,м 3,11x0,32 0,73+0,26x0,37	1,0	0,83	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	нп
387	ССЦШП п.322 доп. к ССЦ п.322 т.ч.т20	Наличники, м 4,28x0,32 0,2+0,03x0,37	1,37	0,21	-	-	-	-	-	-	411-1-137,87 (У)
388	10-102 19-1	Установка подоконных досок, м2	0,19	<u>1,65</u> 0,63	<u>0,05</u> 0,02	-	-	11 11	<u>1,12</u> 0,03	- -	
389	ССЦШП п.36Г примен. доп. к ССЦ п.271 т.ч.т20	Стоимость подоконных досок размером 42x144мм, м 0,19x1,4 1,38+0,34x0,37	0,27	1,51	-	-	-	-	-	-	
		Итого по Г	-	-	-	449	15	5 1	-	<u>29</u> 2	66
Д. Отмостка											
390	27-173 27-174 43-1,2	Щебеночная подготовка под отмостку вокруг здания толщ. 100мм, 100м2	0,54	<u>20,8</u> 13,4	<u>7,4</u> 1,9	11	7	<u>4</u> 1	<u>24,46</u> 2,45	<u>13</u> 1	
391	ССЦМ п.7-1	Щебень кирпичный, м3 0,54(17,4-1,35x2)	7,94	12	-	95	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
392	Указан. к БРЕР	Вода, м3 0,54x2	1,08	0,1	-	-	-	-	-	-	-	411-1-137,87
393	27-169 42-I	Устройство асфальто- бетонной отмостки вокруг здания, 100м2	0,54	<u>10,8</u> 8,23	-	6	4	-	<u>14,4</u>	<u>8</u>	-	
394	ССИМ п.5-1	Смесь асфальтобетон- ная, т 0,54x7,14	3,86	19,8	-	76	-	-	-	-	-	(У)
395	ССИМ п.4-20	Пески, м3 0,54x0,5	0,27	7,79	-	2	-	-	-	-	-	67
		Итого по Д	-	-	-	190	11	<u>4</u> 1	-	<u>13</u> 1	-	
		Итого по разделу КХП	-	-	-	1603	142	<u>24</u> 4	-	<u>251</u> 8	-	
		в том числе металлокон- струкции	-	-	-	(23)	(-)	<u>(1)</u>	-	<u>(-)</u>	-	
		Итого по надземной части Б	-	-	-	27778	2285	<u>443</u> 141	-	<u>6341</u> 175	-	
		в т.ч. м/конструкции	-	-	-	(476)	(15)	<u>(34)</u> (12)	-	<u>(26)</u> (16)	-	
		Итого по смете	-	-	-	37312	2982	<u>1028</u> 343	-	<u>7407</u> 462	-	
		в т.ч. м/конструкции	-	-	-	(476)	(16)	<u>(35)</u> (13)	-	<u>(26)</u> (17)	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ЕП
		Накладные расходы 16,5% на общестроительные ра- боты, руб.	-	-	-	6078	-	-		-	411-1-137.87 (У)
		НУЧП					(-)				
		Накладные расходы 8,6% на металлоконструкции, руб.	-	-	-	41	-	-	-	-	68
		НУЧП					(-)				
		Нормат. трудоемкость, чел-ч 0,092х6119								563	
		Сметная зарплата, руб. 0,18х6119	-	-	-	-	1102				
		Итого, руб.	-	-	-	43431	-	-	-	-	
		Плановые накопления 8%				3474					
		НУЧП 44%					(-)				
		Всего по смете, руб.				46905					
		НУЧП, руб.					(-)				
		Нормативная трудоемкость, чел-ч								8432	
		Сметная зарплата, руб.					4427				

Начальник отдела  
Гл. инженер проекта  
Составил ст. инженер  
Проверил инженер

*И. В. Калабухов*  
*В. П. Усталов*  
*Л. Н. Аносова*  
*Н. И. Михина*

И. В. Калабухов  
В. П. Усталов  
Л. Н. Аносова  
Н. И. Михина

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

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. из-мерения	К-во единиц ре-зультата	Сметная стоимость в руб.					Нормативная условно- чистая продукция					Уд. вес стоимости конструк. элемента или вида работ в стоимости работ по смете  стоимость ед. изм., руб.	
				пря- мые зат- раты	Накладных расходов  сум- ма	Пла- новые накоп- ления 8% от стоим. по гр.5,7	Все- го по граф. 5,7, 8	в т.ч. ос- нов- ной зар- плат- ы	экс- плу- ат- ной зар- плат- ы	в на- клад- ных расхо- дах по граф. 10,11	в пла- новых накоп- ках по граф. 10,11	всего по дан- ным граф. 10,11, 12,13			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>А. Подземная часть</b>															
I.	Земляные работы	м3	723	557	16,5	92	52	701	-	-	-	-	-	<u>1,49</u> 0,97	89
II.	Фундаменты	м3	85,5	5810	16,5	959	542	7311	-	-	-	-	-	<u>15,59</u> 85,51	
III.	Перекрытие над подвалом	шт	12	1164	16,5	192	108	1464	-	-	-	-	-	<u>3,12</u> 122,0	
IV.	Перегородки	м2	89	607	16,5	100	57	764	-	-	-	-	-	<u>1,63</u> 8,58	
V.	Пола	м2	98,4	463	16,5	76	43	582	-	-	-	-	-	<u>1,24</u> 5,91	
VI.	Проемы	м2	18,43	405	16,5	67	38	510	-	-	-	-	-	<u>1,09</u> 27,67	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ш
VI	Отделочные работы	м2	3262	444	16,5	73	41	558	-	-	-	-	-	1,19 0,17	411-1-137.87
VII	Прямые и подпольные каналы	м3	1,48	84	16,5	14	8	106	-	-	-	-	-	0,23 71,62	
Итого по А				9534	-	1573	889	11996						25,58	
Б. Надземная часть															(в)
IX	Стены	м3	806,2	10338	16,5	1706	964	13008	-	-	-	-	-	27,73 16,13	70
X	Перекрытие на отм. 3,3	м2	216	2404	16,5	397	224	3025	-	-	-	-	-	6,45 14,0	
XI	Чердачное перекрытие	м2	216	278	16,5	46	26	350	-	-	-	-	-	0,75 1,62	
XII	Кровля	м2	375	2250	16,5	371	210	2831	-	-	-	-	-	6,03 7,55	
XIII	Полы	м2	370	3678	16,5	607	343	4628	-	-	-	-	-	9,87 12,51	
XIV	Проемы	м2	120,96	3233	16,5	533	301	4067	-	-	-	-	-	8,67 33,62	
XV	Лестницы			1468		206	133	1807	-	-	-	-	-	3,85 -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	тп
в т.ч. металло- конструкции				(453	8,6	39	39	531)							
строительные ра- боты				1015	16,5	167	94	1276							
XVI Отделочные ра- боты				2526	16,5	417	235	3178	-	-	-	-	-	<u>6,77</u>	411-1-137.87
XVII Разные работы				1603		263	149	2015	-	-	-	-	-	<u>4,3</u>	(У)
в т.ч. металло- конструкции				(23	8,6	2	2	27)							
строительные ра- боты				1580	16,5	261	147	1988							
Итого по Б				27778		4546	2585	34909						74,42	71
Итого по смете				37312		6119	3474	46905						<u>100</u>	
														-	

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил инженер

*Усталов*  
*Калабухов*  
*Михина*

В.П.Усталов

И.В.Калабухов

Н.И.Михина



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.

На хозяйственно-питьевой производственный водопровод

Основание: чертежи т.п.ВК,СО лист I-4  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,25 тыс.руб.  
НУЧП - тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость - 48 чел-ч  
Сметная зарплата - 0,04 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу - 0,51 руб.  
1м2 общей площади здания - 0,51 руб.  
1м3 объема здания - 0,15 руб.

лп  
411-1-136.87 (У)

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел-ч	
				Всего	эксплуатации машин в т.ч. зарплат	Все-го	основной зарплат	экспл. машин в т.ч. зарплат	не занятых обслуж. машин	обслуживающих машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Сантехнические работы

1	16-33 6-1 ССЦУ п.542 ССЦУ п.1558	Трубопровод из пластмассовых труб д-16мм цена: 1,92-1,23+0,076	18	0,77 0,38	=	14	7	=	0,61	11
	2	16-33 6-1 ССЦУ п.543 ССЦУ п.1558	То же, д-20мм,м цена: 1,92-1,23+0,106	2	0,8 0,38	=	2	1	=	0,61

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	I6-33 6-1 ССЦШУ п.544 ССЦШШ п.1558	То же, д-25мм, м цена: I,92-I,23+0,15I	18	<u>0,84</u> 0,38	= -	15	7	= -	<u>0,6I</u> -	<u>II</u> -
4	I6-33 6-1 ССЦШУ п.545 ССЦШШ п.1558	То же, д-32мм, м цена: I,92-I,23+0,249	18	<u>0,94</u> 0,38	= -	12	5	= -	<u>0,6I</u> -	<u>8</u> -
5	I6-192 18-1	Установка счетчика холод- ной воды ВСКМ-25, шт	I	<u>7,23</u> 6,6	<u>0,63</u> 0,19	7	7	<u>I</u> -	<u>11,1</u> 0,24	<u>II</u> -
6	ССЦШШ п.2335 доп. в. I	Стоимость счетчика холод- ной воды, шт	I	48,8	-	49	-	-	-	-
7	I8-226 15-2	Манометр общего назначе- ния ОБМ-100, шт	I	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	4	-	= -	<u>0,22</u> -	= -
8	ССЦШШ п.112	Вентиль запорный муфтовый д-32мм 15кч18р, шт	4	1,99	-	8	-	-	-	-
9	ССЦШШ п.111	То же, д-25мм, шт	4	1,59	-	8	-	-	-	-
10	ССЦШШ п.109	То же, д-15мм, шт	7	1,14	-	8	-	-	-	-
II	I6-185 16-2	Кран поливочный, шт	I	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	2	-	= -	<u>0,3I</u> -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ССНЧШ п.1484	Рукав резиновый с текстильным каркасом диам. 25мм, м	30	2,23		67	-	-	-	
13	17-50 3-3	Смеситель для душа со стационарно <sup>ю</sup> душевой трубкой и сеткой, шт	I	<u>4,59</u> 0,5I	<u>0,01</u>	5	I	-	<u>0,82</u>	<u>I</u>
14	16-219 22	Испытание системы гидравлическим давлением, 100м	0,5I	<u>3,94</u> 3,73	=	2	2	=	<u>5,16</u>	<u>3</u>
		Итого				201	30	<u>I</u>	-	<u>46</u>
		Накладные расходы 13,3% НУЧП				27		-		-
		Нормативная трудоемкость 0,092x27								2
		Сметная зарплата - 0,18x27					5			
		Итого с накладн. расходами				228	35	<u>I</u>	-	<u>48</u>
		Плановые накопления 8% НУЧП				18		-		-
		Всего по смете, руб. НУЧП, руб.				246		-		
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч								48
		Сметная зарплата, руб.					35			

лп 411-1-137.87 (У)

74

Гл. инженер проекта *Успен* В.П. Усталов  
 Начальник отдела *Калабухов* И.В. Калабухов  
 Составил инженер *Городкова* Л.И. Городкова  
 Проверил рук. группы *Парменова* Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.

На горячее водоснабжение

Основание: чертежи т.п.ВК,СО лист 1-4  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,17 тыс.руб.  
НУЧН - тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость -39 чел-ч  
Сметная зарплата -0,03 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу - 0,35 руб.  
1м2 общей площади здания -0,35 руб.  
1м3 объема здания - 0,10 руб.

лп 411-1-137.87 (У)

№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	К-во	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел-ч., не занятых обслуживанием машин	на един. всего
				Всего основ. з-пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Всего основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
1	16-41 7-3	Трубопровод из стальных водопроводных легированных труб д-15мм, м	21	<u>1,2</u> 0,23	<u>0,01</u> -	25	5	=	<u>0,37</u> -	8 -
2	16-42 7-3	То же, д-20мм, м	4,5	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	6	1	=	<u>0,37</u> -	2 -

75

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-43 7-3	То же, д-25мм,м	26	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	35	6	-	<u>0,37</u> -	<u>10</u> -	411-1-137,87 (У)
4	I6-I92 I8-I	Установка счетчика горячей воды, шт	I	<u>7,23</u> 6,6	<u>0,63</u> 0,19	7	7	<u>I</u> -	<u>11,1</u> 0,24	<u>11</u> -	
5	ССИчШ п.2335 доп. в. I	Стоимость счетчика горячей воды ВСКМ-25,шт	I	48,8	-	49	-	-	-	-	
6	I8-226 I5-2	Манометр общего назначения, шт	I	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	4	-	-	<u>0,22</u> -	-	
7	ССИчШ п.93	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п д-25мм, шт	3	I,65	-	5	-	-	-	-	76
8	"-" п.92	То же, д-20мм, шт	2	I,43	-	3	-	-	-	-	
9	I6-2I9 22	Испытание системы гидравлическим давлением, I00м	0,5I5	<u>3,94</u> 3,73	-	2	2	-	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -	
		Итого				I36	21	<u>I</u> -	-	<u>34</u> -	
		Накладные расходы I3,3% НУЧП				I8		-			
		Нормативная трудоемкость 0,092xI8									2
		Сметная зарплата -0,18xI8					3				
		Итого				I54	24	<u>I</u>	-	<u>36</u>	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	лп	
		Нормативная трудоемкость, чел-ч									39	411-1-137.87 (У)
		Сметная зарплата, руб.					26					

Гл. инженер проекта *Устинов* В.П. Усталов  
 Начальник отдела *Калабухов* И.В. Калабухов  
 Составил инженер *Городкова* Л.И. Городкова  
 Проверил рук. группы *Парменова* Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.

На бытовую канализацию

Сметная стоимость - 0,95 тыс.руб.  
 НУЧ I - тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость - 193 чел-ч  
 Сметная зарплата - 0,12 тыс.руб.  
 Показатели по смете

Основание: чертежи т.п.ВК,СО лист I-4  
 Составлена в ценах 1984г.

Стоимость на:  
 расчетную единицу - 1,94 руб.  
 1м2 общей площади - 1,94 руб.  
 1м3 объема здания - 0,56 руб.

лп 411-1-137,87 (У)

№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживающих машин		
				Всего основ. з/пл	эксп. машин в т.ч. з/пл	Всего з/пл	основ. з/пл	эксп. машин в т.ч. з/пл	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Сантехнические работы

1	16-33 6-1	Трубопровод из пласт-массовых канализационных труб д=50мм, м.	10	<u>1,92</u> 0,38	=	19	4	=	<u>0,61</u>	<u>6</u>
2	16-34 6-2	То же, д=100мм, м	52,0	<u>3,1</u> 0,37	=	161	19	=	<u>0,58</u>	<u>30</u>

79



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	лп
3	16-74 8-7	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб д-325х6(футляр), м	4	<u>11,1</u> 1,42	<u>0,28</u> 0,08	44	6	<u>1</u> -	<u>2,34</u> 0,10	<u>9</u> -	411-1-137,87
4	22-494 36-1	Протаскивание в футляр труб д-100мм, м	4	<u>1,13</u> 0,59	= -	5	2	= -	<u>0,97</u> -	<u>4</u> -	
4а	17-23 1-5	Умывальник прямоугольный со смесителем, шт	6	<u>19</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	114	8	= -	<u>2,19</u> 0,03	<u>13</u> -	(7)
5	17-34 1-8	Установка поддона душевого чугунного эмалированного, шт	1	<u>37,9</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	38	1	= -	<u>1,6</u> 0,06	<u>2</u> -	80
6	17-57 4-1	Унитаз "Компакт" шт	4	<u>23,2</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	93	6	<u>1</u> -	<u>2,44</u> 0,05	<u>10</u> -	
7	17-80 6-1	Мойка стальная эмалированная со смесителем, шт	4	<u>13,2</u> 1,14	<u>0,05</u> 0,02	53	5	= -	<u>1,83</u> 0,03	<u>2</u> -	
8	17-36 1-9	Трап чугунный эмалированный д-50мм, шт	1	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	= -	<u>0,46</u> 0,01	= -	
9	12-802-5 к-1,25 тех.ч.	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с электроприводом д-100мм марки 30ч90с6р, шт 7,52х3,38х0,25 3,38х1,25	1	<u>8,37</u> 4,22	<u>0,22</u> 0,04	8	4	= -	<u>6</u> 0,05	<u>6</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
IO	Номенк. каталог 1985г.	Стоимость задвижки д-100мм, шт	30ч9066р I	200	-	200						гп 411-1-137.87 (У) 81
		Итого				741	55	2	-	82		
		Накладные расходы 13,3% без п.9,10				71						
		Накладные расходы 80% от зарплаты по п.9,10 НУЧП				3						
		Нормативная трудоемкость 0,092x74									7	
		Сметная зарплата 0,18x74					13					
		Итого				815	68	2	-	89		
		Плановые накопления 8% НУЧП				65						
		Итого по I разделу, руб. НУЧП, руб.				880						
		Нормативная трудоемкость, чел-ч									89	
		Сметная зарплата, руб.					68					
II. Строительные работы												
II	I-954 79-8	Разработка грунта II гр. вручную под выпуск канализации, 100м <sup>3</sup>	0,26	<u>156</u>	-	41	41	-	<u>296</u>	<u>77</u>		
				156	-				-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную, 100м <sup>3</sup>	0,26	<u>46</u> 46	=	12	12	=	<u>99,3</u>	<u>26</u>	411-1-137,87
		Итого			-	53	53	-	-	<u>103</u>	(V)
		Накладные расходы 16,5% НУЧП				9				1	
		Нормативная трудоемкость 0,092x9									
		Сметная зарплата - 0,18x9					2				
		Итого				62	55		-	104	
		Плановые накопления 8% НУЧП				5					
		Итого по II разделу, руб. НУЧП, руб.				67			-		
		Нормативная трудоемкость, чел-ч								104	82
		Сметная зарплата, руб.					55				
		Всего по смете, руб. НУЧП, руб.				947					
		Нормативная трудоемкость, чел-ч								193	
		Сметная зарплата, руб.					123				

Гл. инженер проекта *Усталов* В.П. Усталов  
 Начальник отдела *Калабухов* И.В. Калабухов  
 Составил инженер *Городкова* Л.И. Городкова  
 Проверил рук. группы *Парменова* Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.

На отопление

Основание: чертежи т.п.ОВ, лист I-6  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,05 тыс.руб.  
НУЧП - тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость - 262 чел-ч  
Сметная зарплата - 0,17 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу - 2,15 руб.  
1м2 общей площади - 2,15 руб.  
1м3 объема здания - 0,62 руб.

ИП 411-1-137,87 (У)

№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	К-во	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	на ед. всего
				Всего основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл	Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Сантехнические работы										
1	18-112 5-1	Радиаторы отопительные, экм	79,65	<u>0,66</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	53	20	<u>5</u> 2	<u>0,45</u> 0,03	<u>36</u> 2
2	ССЦШ п.1443	Стоимость радиаторов стальных, экм	79,65	3,71	-	296	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	пн 411-1-137,87 (У)
3	I8-I96 II-6	Воздухосборник горизон- тальный проточный для трубопроводов д-159 мм, шт	2	<u>7,29</u> 1,22	<u>0,12</u> 0,04	15	2	-	<u>2</u> 0,05	4	
4	I6-35 7-1	Монтаж трубопроводов из стальных водопровод- ных труб д 15мм, м	175,0	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	151	37	2	<u>0,35</u> -	61	
5	I6-36 7-1	То же, д-20мм,м	117	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	106	25	1	<u>0,35</u> -	41	
6	I6-37 7-1	То же, д-25мм,м	66	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	68	14	1	<u>0,35</u> -	23	84
7	I6-38 7-1	То же, д-32мм, м	10	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	11	2	-	<u>0,35</u> -	4	
8	ССЦШШ п1034	Кран двойной регулировки КДР д-15мм, шт	18	1,34	-	24	-	-	-	-	
9	ССЦШШ п.91	Вентиль запорный муфтовый д-15мм марки 15кч18п,шт	11	1,2	-	13	-	-	-	-	
	-" п.93	То же, д-25мм,шт	4	1,65	-	7	-	-	-	-	
10	I6-219 22	Гидравлическое испытание системы отопления диам. до 50мм,100м	3,68	<u>3,94</u> 3,73	-	14	14	-	<u>5,16</u> -	19	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	мл	
		Итого				758	114	<u>9</u> 2	-	<u>188</u> 2	411-1-137,87	
		Накладные расходы 13,3% НУЧП				101	-				(У)	
		Нормативная трудоемкость 0,092x101								9		
		Сметная зарплата 0,18x101					18					
		Итого				859						
		Плановые накопления 8% НУЧП				69	-					
		Итого по I разделу, руб. НУЧП, руб.				928	-					
		Нормативная трудоемкость, чел-ч								199		
		Сметная зарплата, руб.					134				85	
			II. Строительные работы									
II	26-15 4-2	Изоляция шнуром минераловатным, м3	0,3	<u>22,7</u>	<u>0,33</u>	7	7	=	<u>41</u>	<u>12</u>		
				21,8	0,1			-	0,13	-		
12	ССЦчI п.350	Стоимость шнура, м3 0,3x1,03=0,31	0,31	63,8	-	20	-	-	-	-		
13	26-81 15-2	Изоляция трубопроводов стеклопластиком, 100м2	2,145	<u>207</u>	<u>0,97</u>	30	18	=	<u>212</u>	<u>31</u>		
				124	0,29			-	0,37	-		
14	ССЦчI п.190	Стоимость стеклопластика, 1000м2	0,0145	1010	-	15	-	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	26 69 I3-5	Изоляция в два слоя изо- лом, 100м2	0,05	<u>81,1</u> 28,4	<u>1,33</u> 0,4	4	1	-	<u>47,2</u> 0,52	<u>2</u> -	411-1-137,87 (У)
16	ССЦчI п.103	Стоимость изола, м2	5,0	0,47	-	2	-	-	-	-	
17	15-614 I64-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 ра- за, 100м2	0,254	<u>60,5</u> 38,4	<u>0,03</u> -	15	10	-	<u>68</u> -	<u>17</u> -	
		Итого				93	36			62	
		Накладные расходы 16,5% НУЧП				15					
		Нормативная трудоемкость 0,092x15									1
		Сметная зарплата -0,18x15						3			86
		Итого				108					
		Плановые накопления 8% НУЧП				9					
		Итого по II разделу НУЧП				117					
		Нормативная трудоемкость Сметная зарплата						39			63
		Всего по смете НУЧП				1045					
		Нормативная трудоемкость Сметная зарплата						173			262

Гл. инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил инженер  
Проверил инженер

*Усталов*  
*Калабухов*  
*Городкова*  
*Гаврилова*

В.П. Усталов  
И.В. Калабухов  
Л.И. Городкова  
Л.И. Гаврилова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.

На узел управления

Сметная стоимость - 0,26 тыс.руб.  
 НУЧП - тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость - 64 чел-ч  
 Сметная зарплата - 0,04 тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу - 0,53 руб.  
 1м2 общей площади - 0,53 руб.  
 1м3 объема здания - 0,15 руб.

Основание: чертежи т.п.ОВ и. I-6  
 Составлена в ценах 1984 года

лп 411-1-137,87 (к)

№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуж. машин		на ед. всего
				Всего основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Всего основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	машин	машин	
Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Сантехнические работы

1	16-36 7-1	Трубопровод из водогазопроводных легких труб д-20мм, м	1,5	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	1	-	-	<u>0,35</u> -	-
2	16-37 7-1	То же, д-25мм, м	4,0	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	4	1	-	<u>0,35</u> -	1



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	16-38 7-I	То же, д-32мм, м	1,5	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,35</u> -	<u>1</u> -
4	16-39 7-I	То же, д-40мм, м	10,0	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	13	2	-	<u>0,35</u> -	<u>4</u> -
5	18-185 11-I	Грязевик, шт	2	<u>23</u> 2,39	<u>0,25</u> 0,08	46	5	<u>1</u> -	<u>3,97</u> -	<u>8</u> -
6	12-698- -12	Закладные конструкции Зкч-1-75, шт	4	<u>5,36</u> 2,81	<u>0,7</u> 0,09	21	11	<u>3</u> -	<u>4</u> 0,11	<u>16</u> -
7	12-699- -1	Закладные конструкции Зкч-48-70, шт	9	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,1</u> -	11	5	<u>1</u> -	<u>1</u> -	<u>9</u> -
8	12-700- -23	Закладные конструкции Зкч-49-70, шт	1	<u>6,17</u> 3,87	<u>1,37</u> 0,22	6	4	<u>1</u> -	<u>6</u> -	<u>6</u> -
9	18-226 15-2	Манометр ОБМ-100, шт	3	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	12	-	-	<u>0,22</u> -	<u>1</u> -
10	18-228 15-4	Термометр, шт	2	<u>2,41</u> 0,2	-	5	-	-	<u>0,31</u> -	<u>1</u> -
11	ССЦШ п.1521 (прим.)	Водомер ВКГ-40, шт	1	36,5	-	37	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	СГПчIII п.92	Вентиль запорный муфтовый 15кч18П д-20мм,шт	2	1,43	-	3	-	-	-	-
13	"- п.93	То же, д-25мм, шт	2	1,65	-	3	-	-	-	-
14	"- п.94	То же, д-32мм, шт	2	2,15	-	4	-	-	-	-
15	16-135 12-1	Установка вентиля фланце- вого д-40мм,шт	2	<u>1,6</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	=	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
16	23-07 1-0418	Вентиль д-40мм 15кч16П, шт	2	7,5	-	15	-	-	-	-
17	16-219 22	Испытание систем гидрав- лическим давлением,100ж	0,17	<u>3,34</u> 3,73	=	1	1	=	<u>5,16</u> -	<u>1</u> -
		Итого				187	29	<u>6</u>	-	<u>48</u>
		Пуск и регулировка 2% от НУЧП					-			
		Итого				187	29	<u>6</u>	-	<u>48</u>
		Накладные расходы 13,3% НУЧП				25	-			
		Нормативная трудоемкость 0,092x25								2
		Сметная зарплата 0,18x25					5			
		Итого				212				

лп 411-1 137.87 (У)

89

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления 8%				17				
		Итого по I разделу ИУЧП				219		-		
		Нормативная трудоемкость, чел-ч								50
		Сметная зарплата, руб.					34			
		II. Строительные работы								
17	26-15 4-2	Изоляция шнуром минераловатным, м3	0,1	<u>22,7</u> 21,8	<u>0,33</u> 0,1	2	2	-	<u>41</u> 0,13	<u>4</u> -
18	ССЦчI п.350	Стоимость шнура, м3 0,1x1,03=0,103	0,103	63,8	-	7	-	-	-	-
19	26-81 15-2	Изоляция трубопроводов стеклопластиком, 100м2	0,041	<u>207</u> 124	<u>0,97</u> 0,29	8	5	-	<u>212</u> 0,37	<u>9</u> -
20	ССЦчI п.190	Стоимость стеклопластика, 1000м2	0,004	1010	-	4	-	-	-	-
21	26-69 13-5	Антикоррозийное покрытие изолом за 2 раза, 100м2	0,013	<u>81,1</u> 28,4	<u>1,33</u> 0,4	-	-	-	<u>47,2</u> 0,52	<u>1</u> -
22	ССЦчI п.103	Стоимость изола, м2	1,3	0,47	-	1	-	-	-	-
		Итого				23	7		-	<u>14</u> -

лп 411-1-137.87 (V)

90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	п.п.	
		Накладные расходы 16,5%				4						п.п. 411-1-137,87 (У)
		НУЧП					-					
		Нормативная трудоемкость 0,095x4										
		Сметная зарплата 0,18x4					I					
		Итого				27						
		Плановые накопления 8%				2						
		НУЧП					-					
		Итого по II разделу				29						
		НУЧП					-					
		Нормативная трудоемкость									14	
		Сметная зарплата					8					
		Всего по смете				258						
		НУЧП					-					
		Нормативная трудоемкость									64	91
		Сметная зарплата					42					

Гл. инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил инженер

*Уставов*  
*Калабухов*  
*Городкова*  
*Газритова*

В.П. Уставов  
 И.В. Калабухов  
 И.И. Городкова  
 Л.И. Газритова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту производственно лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.

На вентиляцию

Основание: чертежи т.п.ОВ лист I-6

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,88 тыс.руб.  
 НУЧП - тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость -222 чел-ч  
 Сметная зарплата - 0,14 тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу - 1,80 руб.  
 1м2 общей площади - 1,80 руб.  
 1м3 объема здания - 0,52 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единицы измерения	К-во	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Всего	основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	ослуж.машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20-705 20-I	Вентилятор радиальный ВЦ4-70-3.15-02 с электро- двигателем 4А63А4, шт	1	<u>66,5</u>	<u>0,13</u>	67	2	=	<u>3,96</u>	<u>4</u>
				2,34	0,04				0,05	-
2	8-481- -19	Присоединение электродвига- теля к сети, шт	1	<u>1,38</u>	<u>0,04</u>	1	1	=	<u>1</u>	<u>1</u>
				0,94	-				-	-
3	20-402 7-I	Решетка воздухоприточная, шт	38	<u>2,66</u>	<u>0,05</u>	101	32	2	<u>1,34</u>	<u>51</u>
				0,84	0,02				1	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III
3а	20-401 7-1	То же, воздухозаборная СТД 5290, шт	I	<u>1,48</u> 0,84	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	<u>1,34</u> 0,03	<u>I</u> -	пн 411-1-137,87 (У)
4	18-14/68 24-46 к-1,12 к-1,15 к-1,25 Письмо Госстроя СССР от 11.10.83 №32Д	Асбоцементный короб 150x200, м2	65, I	<u>0,524</u> 0,437	<u>0,011</u> -	34	28	<u>I</u> -	<u>0,78</u> -	<u>51</u> -	
5	06-04 п.802	Стоимость асбоцементного короба, 100 п.м.	0,93	147		137	-	-	-	-	
6	20-309 5-3 (прим.)	Чердачный короб двойной из шлакоалебастровых плит, м2	8,0	<u>1,54</u> 0,79	<u>0,03</u> 0,01	12	6	-	<u>1,4</u> 0,01	<u>11</u> -	
7	ССЛМ п3-176 (прим.)	Стоимость коробов, м2	8,0	3,36		27	-	-	-	-	
8	14-22 10-6	Деревянная вытяжная шах- та, 10м2 300x300, 400x400	1,6	<u>122</u> 16,7	<u>1,49</u> 0,45	195	27	<u>2</u> I	<u>31,5</u> 0,58	<u>50</u> I	
9	14-21 10-5	Деревянная вытяжная шахта 200x200, 10м2	0,32	<u>134</u> 19,6	<u>1,6</u> 0,48	43	6	<u>1</u> -	<u>37,1</u> 0,62	<u>12</u> -	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	тп
		Сметная зарплата 0,18x107					19				411-1-137.87 (У)
		Итого				811					
		Плановые накопления 8%				65					
		НУЧП					-				
		Всего по смете, руб.				876					
		Нормативная трудоемкость, чел-ч								222	
		Сметная зарплата, руб.					140				

Гл. инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Обставил инженер  
 Проверил инженер

*Устав*  
*Калабухов*  
*Городкова*  
*Гаврилова*

В.П.Усталов  
 И.В.Калабухов  
 Л.И.Городкова  
 Л.И.Гаврилова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.  
 На приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроосвещения

Основание: чертежи т.п.30,00 л. I-4а  
 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 2,99 тыс.руб.  
 в т.ч. оборудования - 0,48 тыс.руб.  
 монтажных работ - 2,51 тыс.руб.  
 НУЧП - тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость - 368 чел-ч  
 Сметная зарплата - 0,24 тыс.руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу - 6,11 руб.  
 1м2 общей площади - 6,11 руб.  
 1м3 объема здания - 1,75 руб.

лп  
 АП-1-137.87 (У)

№№ п/п	Шифр и № поз. нор- мати- ва	Наименование и ха- рактеристика обору- дования и монтаж- работ, ед. измерения и масса ед. оборудо- вания	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты тру-Общая да рабочих, масса чел-ч, не обо- рудо- ван- но			
				обо- руд. всего основ. з/пл	монтажных ра- бот экспл. машин в т.ч. з/пл	обо- руд. все- го	основ. з/пл	экспл. з/пл	экспл. з/пл	з/пл	з/пл	з/пл	з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Оборудование и монтаж

I	I5-I7 I-25I 8-572- -5	Пункт распределительный ПРП-I083- -2IV3 размером 750x1200x250, шт	I	65	<u>5,24</u> I,98	<u>0,87</u> 0,32	65	5	2	<u>I</u> -	<u>3</u> 0.4I	<u>3</u> -	
---	--------------------------------	---	---	----	---------------------	---------------------	----	---	---	---------------	------------------	---------------	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Стоимость, установка, ошиновка и подготовка к включению выключателей в пункте ПР11-1083-21У3											
2	15-04 01-258 15-17 1-257 8-574- -25	Выключатель АЗ720Ф вводной, шт 26+10,1	I	36,1	<u>2,1</u> 1,08	=	36	2	I	-	<u>2</u> -	<u>2</u> -	
3	15-04 01-059 15-17 1-255 8-574- -18	Выключатель АЕ2044 с тепловым расцепителем, шт 4,8+5,4	I2	10,2	<u>0,23</u> 0,11	-	122	3	I	-	<u>0,2</u> -	<u>2</u> -	
4	15-04 01-060 15-17 1-255 8-574- -23	Выключатель АЕ2046Б с тепловым расцепителем, шт 12,2+5,4	6	17,6	<u>1,14</u> 0,78	-	106	7	5	-	<u>1</u> -	<u>6</u> -	
5	8-572- -1	Щиток вводно-учетный, ЯВУ4-203УХЛ4	I	-	<u>4,39</u> 1,36	<u>0,68</u> 0,25	-	4	I	<u>1</u> -	<u>2</u> 0,32	<u>2</u> -	
6	8-610- -2	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП- -023-21У,3,шт	I	-	<u>1,79</u> 0,94	<u>0,03</u> 0,01	-	2	I	= -	<u>1,59</u> 0,01	<u>2</u> -	

лп АП-1-137,87 (У)

97

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	17-04 5-0554 11-405- -1	Электрический регуля- тор уровня ЭРСУ-3, шт	I	54	<u>2,66</u> 2,61	-	54	3	3	-	<u>4</u> -	<u>4</u> -	
8	15-04 д№31 04-547 8-531- -4	Пускатель магнитный ПМЛ I21002, шт	I	12,3	<u>3,4</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	12	3	I	-	<u>2</u> 0,01	<u>2</u> -	
9	15-04 д№31 04-555 8-531- -4	Пускатель магнитный ПМЛ I61102, шт	I	25	<u>3,4</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	25	3	I	-	<u>2</u> 0,01	<u>2</u> -	
10	15-04 18-113 8-529- -5	Пост управления кно- почный ПКУ14-19-132- -10УЗ, шт	I	4,65	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	5	2	I	-	<u>2</u> 0,01	<u>2</u> -	
11	15-04 18-011 15-17 1-444 стр.7 п.5 8-574- -48	Кнопка КЕ-011УЗ, шт 0,8х1,25х1,08	3	2,15	<u>0,78</u> 0,46	= -	6	2	I	-	<u>0,7</u> -	<u>2</u> -	
12	15-04 18-115 8-529- -5	Пост управления кно- почный ПКУ 14.19.112- -40УЗ, шт	I	4,15	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	4	2	I	-	<u>2</u> 0,01	<u>2</u> -	

лп 411-1 137.87 (У)

98

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	шт
13	15-04 01-055 (прим.) 15-17 I-35I- стр.7 п.5 8-574- -47	Выключатель АЕ121. I22.2У3,шт I,75+I,05xI,08	I	2,88	<u>0,45</u> 0,29	=	9	-	-	-	<u>0,5</u>	<u>I</u>		шт 411-1-137,87 (У)          99
14	8-594- -I	Монтаж светильников с лампами накаливания на кроштейне,шт	9	-	<u>2,78</u> 0,576	<u>0,584</u> 0,182		25	5	<u>5</u> I	<u>1,03</u> 0,23	<u>9</u> 2		
15	8-593- -I	То же. на кроках,шт	2I	-	<u>0,93</u> 0,3I9	<u>0,5I8</u> 0,162	-	20	7	<u>II</u> 3	<u>0,57</u> 0,2I	<u>I2</u> 4		
16	8-5922- -I	Патрон настенный,шт	4	-	<u>0,154</u> 0,III	-	-	I	-	-	<u>0,2</u> -	<u>I</u> -		
17	8-599- -4	Монтаж светильников с люминесцентными лампами, подвесных,шт	6	-	<u>1,67</u> 0,683	<u>0,505</u> 0,16	-	10	4	<u>3</u> -	<u>1,22</u> 0,2I	<u>7</u> I		
18	8-402-I	Прокладка провода скрыто, 100м	8,25		<u>16,5</u> 8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	136	87	<u>42</u> 13	<u>14</u> 2,1	<u>II6</u> 17		
19	8-599- -I	Монтаж светильников с люминесцентными лампами на штырях,шт	75	-	<u>1,27</u> 0,539	<u>0,349</u> 0,III	-	95	40	<u>26</u> 8	<u>0,97</u> 0,14	<u>73</u> II		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	П
20	8-146-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч.4х10мм <sup>2</sup> по стене, скобами, 100м	0,1	-	<u>48</u> 18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	5	2	<u>1</u> -	<u>31</u> 5,21	<u>3</u> 1		П 411-1-137.87 (V) 100
21	8-400-I	То же, сечением 4х2,5мм <sup>2</sup> , 100м	0,17	-	<u>60,8</u> 23,4	<u>28,8</u> 8,4	-	10	4	<u>5</u> 1	<u>41</u> 10,84	<u>7</u> 2		
22	"-	То же, сечением 3х2,5мм <sup>2</sup> , 100м	0,02	-	<u>60,8</u> 23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	1	-	-	<u>41</u> 10,84	<u>1</u> -		
23	"-	То же, сечением 2х2,5мм <sup>2</sup> , 100м	0,5	-	<u>60,8</u> 23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	30	12	<u>11</u> 4	<u>5,41</u> 10,84	<u>21</u> 5		
24	8-59I-3	Выключатель однополюсный в герметическом исполнении, шт	6	-	<u>0,498</u> 0,384	<u>0,01</u> -	-	3	2	-	<u>0,68</u> -	<u>4</u> -		
25	8-59I-2	То же, клавишный для скрытой установки, шт	43	-	<u>0,196</u> 0,113	<u>-</u> -	-	8	5	<u>-</u> -	<u>0,2</u> -	<u>9</u> -		
26	8-59I-8	Розетка штепсельная, шт	30	-	<u>0,3</u> 0,195	<u>0,01</u> -	-	9	6	<u>-</u> -	<u>0,34</u> -	<u>10</u> -		
27	8-522-5	Розетка 3-х фазная с заземляющим контактом, шт	3	-	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	-	7	3	-	<u>2</u> 0,01	<u>6</u> -		
		Итого						438	398	178	<u>106</u> 30	-	<u>311</u> 43	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	пп
		Запасные части 2%					9							411-1-137.87. (У)
		Итого					447							
		Тара и упаковка 2%					9							
		Итого					456							
		Транспорт 4%					18							
		Итого					474							
		Заготовительно-складские расходы 1,2%					6							
		Итого					480							
		Комплектация 0,7%					3							
		Итого					483							
		Расчет материальных ресурсов						2168						101
		Накладные расходы 80% от суммы 3 руб. по поз.8							2					
		НУЧП												
		Накладные расходы 87% от суммы 176 руб.						152						
		НУЧП												
		Нормативная трудоемкость 0,092x154										14		
		Сметная зарплата 0,18x154							28					
		Итого					483	2322	206	<u>106</u>		368		
		Плановые накопления 8%							186		30			
		НУЧП												
		Итого по смете					483	2508	236	-		368		

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

Всего по смете, руб - 2991

в т.ч. оборудование, руб. - 483

монтажных работ - 2508

НУЧП, руб. -

Нормативная трудоемкость, чел-ч - 368

Сметная зарплата, руб - 236

411-1-137.87 (У)

Гл. инженер проекта

Начальник отдела

Составил инженер

Проверил рук. группы

*Усталов*  
*И.В. Калабухов*

*О.Н. Лаврентьева*

*Н.В. Парменова*

В.П. Усталов

И.В. Калабухов

О.Н. Лаврентьева

Н.В. Парменова

102

## РАСЧЕТ

стоимости материальных ресурсов, не учтенных в расценках

№ п/п	Обоснов. цены	Наименование материальных ресурсов	Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоим. един. измер. в руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	ССЦ-5-У1 п.240	Ящик ЯТП-025-2IV3	шт	1	13,7	14
2	ССЦ-5-Ш п.1	Светильник с лампами накаливания НСП11х100- -23I	шт	9	3,62	33
3	"-" п.139	То же, НПО20х100 Р00-01	шт	21	1,57	33
4	I5-07 7-020	Патрон настенный фар- форовый Ц-27 0,26х1,082	шт	4	0,28	1
5	"-" I-147	Светильник с люминес- центными лампами ПВЛМ(2х40) 16,5х1,082	шт	6	17,85	107
6	"-" 3-090 (прим.)	То же, ЛПО33-2х18-002 12,6х1,082	шт	6	13,63	82
7	"-" 3-092 прим.	То же, ЛПО33-2х36-002 20х1,082	шт	69	21,64	1493
8	ССЦ5-Ш п.231	Лампа люминесцентная Л6-40-вт	шт	12	0,72	9
9	"-" п.230	То же, Л6-18вт	шт	12	0,538	6
10	"-" п.231 (прим.)	То же, Л6-36-вт	шт	158	0,72	114
11	"-" п.251	Стартер для люминес- центных ламп 80С 220	шт	155	0,142	22
12	"-" п.258	Лампа накаливания Б220-230-40вт	шт	5	0,097	-



1	2	3	4	5	6	7
13	"- п.265	То же, Е220-230-60вт	шт	14	0,01	-
14	"- п.276	То же, Е220-230-100вт	шт	19	0,108	2
15	ССЦ-5-П п.166	Провод АПВ сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,038	22	I
16	15-17 п2-062 (прим.)	Щиток вводно-учетный ЯВУ4-20ЗУХЛ4	шт	1	36	36
17	"- п.178	Провод ПВ сечением 1х1, мм	км	0,025	23,6	I
18	"- п.404	Провод АППР сечением 2х2,5мм <sup>2</sup>	км	0,42	75,5	32
19	ССЦ-5-I п.1255	Кабель АВВГ-660 сеч. 4х10мм <sup>2</sup> 420х1,2	"	0,01	504	5
20	"- п.1252	То же, сечением 4х2,5мм <sup>2</sup> 222х1,2	"	0,017	266,4	5
21	"- п.1252	То же, сеч.3х2,5мм <sup>2</sup>	"	0,002	222	-
22	"- п.1252	То же, сеч.2х2,5мм <sup>2</sup>	"	0,05	222	II
23	ССЦ5-IУ п.28	Выключатель однополюс- ный в герметическом исполнении	шт	6	1,85	II
24	"- п.87	То же, клавишный	шт	43	0,96	4I
25	"- п.152	Розетка штепсельная	шт	30	0,43	13
26	"- п.164	Розетка с заземляющим контактом РШ-IУ-20-0 Iр 43-01 IO/220	шт	3	0,24	I
27	"- п.154	Вилка ВЩ-II-2-01 IO/42	шт	2	0,11	-
28	"- п.163	То же, РШ-II-2-02 IO/220	шт	3	0,24	I

1	2	3	4	5	6	7
29	24-05 пI-330	Коробка УI9I МУХЛ2 0,056xI,073	шт	140	0,06	8
30	"- I-338	То же, УI96 0,06xI,073	"	82	0,06	5
31	"- I-364	То же, КОР73У3 0,4xI,073	"	5	0,43	2
32	"- I-352	То же, ККИ6 4,7xI,073	"	1	5,04	5
33	"- I-380	То же, ПК90x200 0,9xI,073	"	1	0,97	1
34	"- I-448 (прим.)	Кронштейн УII6У3 7,5xI,072	шт	9	8,04	72
35	"- I-464 (прим.)	Крюк для подвески светильников КИ14 0,034xI,072	"	27	0,036	1
		Итого				2168

Составил инженер

Михина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.  
На приобретение и монтаж слоботочных устройств

Основание: чертежи т.п. СС, С0  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,77 тыс.руб.  
в т.ч. оборудование - 1,15 тыс.руб.  
монтаж работ - 0,62 тыс.руб.  
НУЧП - тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость - 410 чел-ч  
Сметная зарплата - 0,29 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу - 3,62 руб.  
1м2 общей площади - 3,62 руб.  
1м3 объема здания - 1,04 руб.

лп 411-1-137.87 (У)

№ п/п	Шифр и характеристика оборудования	Наименование и характеристика работ, ед. измерения и масса ед. оборудования	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч		Общая масса не занятых обор. обслуж. машин т	Общая масса обслуж. машин т
				оборуд.	монтажных работ	всего	оборуд.	монтажных работ	все-го	основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	на ед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I. Радиофикация														
1	34-64I I24-I	Радиотрубостойка РС-I, шт	I	-	<u>14</u> 4,34	-	-	I4	4	-	<u>7,12</u>	<u>7</u>	-	-
2	29-02-20 I-249 IO-397- -5	Абонентский трансформатор ТАПВ-25Т, шт	I	3,55	<u>1,49</u> I,24	-	4	I	I	-	<u>2</u>	<u>2</u>	-	-

106

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	П
3	Пр-нт 084 3-0334 10-397- -7	Громкоговоритель О1БГД-Ш, шт	16	6	<u>2,73</u> 2,34	-	96	44	37	-	4	<u>64</u> -		П 411-1-137,87 (У) 107
4	10-381- -11	Радиорозетка РШР-1, шт	16	-	<u>0,36</u> 0,33	-	-	6	5	-	<u>1</u> -	<u>16</u> -		
5	10-381- -6	Коробка разветви- тельная УК-2МП, шт	3	-	<u>2,42</u> 2,22	-	-	7	7	-	<u>3</u> -	<u>9</u> -		
6	"-	То же, ограничи- тельная УК-2С, шт	16	-	<u>2,42</u> 2,22	-	-	39	36	-	<u>3</u> -	<u>48</u> -		
7	8-402-2	Прокладка провода ПТШ скрыто, 100м	2,5	-	<u>12,7</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	-	82	19	<u>9</u> 3	<u>13</u> 1,52	<u>33</u> 3		
8	8-402-1	Прокладка провода открыто, 100м	0,15	-	<u>16,5</u> 8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	2	1	1	<u>14</u> 2,1	<u>2</u> -		
9	10-972- -18	Ввод воздушный че- рез радиотрубо- стойку, шт	1	-	<u>3,17</u> 1,53	<u>0,41</u> 0,13	-	3	2	-	<u>2</u> 0,17	<u>2</u> -		
Итого							100	148	112	<u>10</u> 3	-	<u>183</u> 3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	шт
Материалы, не учтенные в расценках														
10	ССЦ-5-У п.22	Радиорозетка РШР-I шт	16	-	0,16	-	-	3	-	-	-	-	-	шт
11	"- п.13	Коробка УК-2МП разветвительная, шт	3	-	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	шт
12	"- п.12	То же, ограничитель- ная УК-2С, шт	16	-	0,16	-	-	3	-	-	-	-	-	шт
13	ССЦ-5-П п.495	Провод ППТЛЖ сеч. 2х1,2мм, км	0,015	-	22,9	-	-	-	-	-	-	-	-	км
14	"- п.494	То же, сеч.2х0,6мм, км	0,25	-	15,1	-	-	4	-	-	-	-	-	км
Итого по I разделу, руб.								100	158	112	<u>10</u> 3	-	<u>183</u> 3	
15	10-84I- -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> -		шт
16	10-38I- -6	Коробка разветви- тельная, шт	2	-	<u>2,42</u> 2,22	-	-	5	4	-	<u>3</u> -	<u>6</u> -		шт
17	8-402-2	Прокладка провода скрыто, 100м	0,15	-	<u>12,7</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	-	2	1	1	<u>13</u> -	<u>2</u> -		100м

шт 411-1-137,87 (У)

108

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого						13	11	<u>1</u>	-	<u>12</u>	
Материалы, не учтенные ценником													
18	17-03 п1-053	Часы электрические вторичные ВЧС1- -МПВ241-300-323К, шт 2	-		11,9	-	-	24	-	-	-	-	
		Их1,082											
19	ССП-5-У п.13	Коробка УК-2П,шт 2	-		0,24	-	-	-	-	-	-	-	
20	ССП-5-П п.501	Провод ЛТВ-П сечен. 2х0,6мм, км Итого по П разделу, руб.	0,015	-	23,1	-	-	-	-	-	-	-	
								37	11	<u>1</u>	-	<u>12</u>	
П. Телефонизация													
21	16-02 02-0015 (прим) 10-116- -1	Телефонная установ- ка КД12А,шт 1	603		<u>13,1</u> 12,3	-	603	13	12	-	<u>19</u>	<u>19</u>	
22	62-03 д№16 п.42 10-127- -5	Аппарат телефон- ный ТА-72-М2,шт 15	14		<u>0,37</u> 0,31	-	210	6	5	-	<u>0,5</u>	<u>8</u>	
23	10-972- -10	Коробка распреде- лительная 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>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	шп
24	8-402-2	Прокладка провода ЛТВ-П открыто, 100м	0,8	-	<u>16,5</u> 8,07	<u>3,71</u> 1,18	-	13	6	3	<u>13</u> 1,52	<u>10</u> 1		411-1-137.87
25	10-54-4	Прокладка кабеля ТПШ по стене, скоба- ми, 100м	0,1	-	<u>30,7</u> 15,1	<u>4,9</u> 1,56	-	3	2	-	<u>28</u> 2,01	<u>3</u> -		(У)
		Итого, руб.					813	43	28	<u>4</u> -	-	<u>46</u> 1		
Материалы, не учтенные ценником														
26	ССЦ-5-У п.16	Коробка распределе- тельная КРП 10х2, шт	2	-	1,5	-	-	3	-	-	-	-		110
27	ССЦ-5-И п.2543	Кабель ТПП20х2х х0,5мм, км	0,01	-	-330	-	-	3	-	-	-	-		
28	ССЦ-5-П п.501	Провод ЛТВ-П сечен. 2х0,6 мм, км	0,08	-	23,1	-	-	2	-	-	-	-		
		Итого по III разделу, руб.					813	51	28	<u>4</u> -	-	<u>46</u> -		
IV. Охранная сигнализация														
29		Пульт приемно-охран- ной сигнализации				уточнить при привязке								
30	15-04 15-414 10-743- -4	Датчик охранной сиг- нализации дверной ВК-2111, шт	8	0,55	<u>0,88</u> 0,76	-	4	7	6	-	<u>1</u> -	<u>8</u> -		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	I6-02 05-0114 10-381- -7	Звонок электриче- ский ЗВП-220, шт	1	8,7	<u>0,52</u> 0,48	-	9	1		-	<u>1</u> -	<u>1</u> -	
32	I6-02 03-0065 10-743- -4	Датчик охранной сигнализации оконный ДМ, шт	6	1,3	<u>0,88</u> 0,76	-	8	5	5	-	<u>1</u> -	<u>6</u> -	
33	10-381- -6	Коробка универ- сальная, шт	22	-	<u>2,42</u> 2,22	-	-	53	49	-	<u>3</u> -	<u>66</u> -	
34	I6-02 03-0072 (прим.) 10-743- -2	Извещатель пожар- ный тепловой ИП-104-1, шт	2	27,3	<u>0,97</u> 0,88	-	55	2	2	-	<u>1</u> -	<u>2</u> -	
35	10-972- -10	Коробка распре- делительная, шт	1	-	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	-	4	2	<u>1</u> -	<u>3</u> 0,23	<u>3</u> -	
36	8-402-I	Прокладка провода АТВ открыто, 100м	0,6	-	<u>16,5</u> 8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	10	5	<u>3</u> 1	<u>14</u> 2,1	<u>8</u> 1	
37	10-744- -1	Блокировка стек- лянных окон, две- рей проводом мон- тажный, 100м	0,5	-	<u>40,3</u> 34,5	-	-	20	17	-	<u>55</u> -	<u>28</u> -	
		Итого, руб.					76	102	86	<u>11</u> 1	-	<u>122</u> 1	

гп  
411-1-137.87 (У)

III







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Материалы, не учтенные цемником</b>													
38	ССЦ-5-У п.13	Коробка УК-2П, шт	22	-	0,14	-	-	2	-	-	-	-	
39	"- п.16	Коробка распре- делительная КРТ6, шт	1	-	1,5	-	-	2	-	-	-	-	
40	ССЦ-5-П п.501	Провод ЛТВ-П сеч. 2x0,6мм, км	0,06	-	23,1	-	-	1	-	-	-	-	
41	15-09 8-001	Провод монтажный НВ-035, км 13,1x1,116	0,05	-	14,62	-	-	1	-	-	-	-	
		Итого по IУ разд. руб.					76	109	86	<u>11</u> 1	-	<u>122</u> 1	
<b>У. Телевидение</b>													
42		Антенна телевизион- ная коллективного пользования	уточнить при привязке										
43	10-972- -10	Коробка разветви- тельная, 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> -	
44	10#605- -1	Коробка переход- ная, шт	1	-	<u>0,58</u> 0,46	-	-	1	-	-	<u>0,8</u> -	<u>1</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	16-01 2-395 прим. 10-605- -2	Усилитель телеви- зионный УГА-3, шт	1	58	<u>2,26</u> 1,31	-	58	2	1	-	<u>2</u>	<u>2</u>	
46	10-54- -4	Прокладка кабеля телевизионного, 100м	0,15	-	<u>30,7</u> 15,1	<u>4,9</u> 1,56	-	5	2	<u>1</u>	<u>28</u> 2,01	<u>4</u> -	
		Итого					58	16	6	<u>2</u>	-	<u>13</u>	
Материалы, не учтенные цеником													
47	ССЦ-5-У п.16	Коробка разветви- тельная КРТ-6, шт	2	-	1,5	-	-	3	-	-	-	-	
48	ССЦ-5-1 п.2768	Кабель телевизи- онный РК-75-4-15, км	0,015		150	-	-	2	-	-	-	-	
		Итого по У разделу, руб.					58	21	6	<u>2</u>	-	<u>13</u>	
VI. Заземление													
49	8-472- -8	Устройство заземле- ния из круглой стали д-3мм, 100м	0,4	-	<u>51,8</u> 14,9	<u>1,6</u> 0,1	-	21	6	<u>1</u>	<u>26</u> 0,13	<u>10</u>	
		Итого по VI разд., руб.						21	6	<u>1</u>	-	<u>10</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	шп
		Итого по разделам I-VI, руб.					1047	376	249	<u>29</u>	-	<u>386</u>		411-1-137.87
		Запасные части 2%					21			4		5		
		Итого					1068							(У)
		Тара и упаковка 2%					21							
		Итого					1089							114
		Транспорт 4%					44							
		Итого					1133							
		Заготовительно-складские расходы 1,2%					14							(У)
		Итого					1147							
		Комплектация 0,7%					7							
		Итого					1154	376	249	<u>29</u>	-	<u>386</u>		
		Накладные расходы 84% от суммы 140 руб. по поз.2,3,4,5,6, 18,31,33,44,45								4		5		
		Накладные расходы 80% от суммы 54 руб. по поз.15,21,25,30,32,37,46						118						
		Накладные расходы 87% от суммы 38 руб. по поз.7,8,17,24,36,49						43						
		Накладные расходы 77% от суммы 10 руб. по поз.9,23,35,43						33						
		Нормативная трудоемкость 0,092x202						8						
		Сметная зарплата 0,18x202										19		
		Итого					1154	578	285	<u>29</u>	-	410		
										4				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	№
		Плановые накопления 8%						46						111-1-137.87
		Итого					1154	624	283	-	-	410		(У)
		Всего по смете, руб. - 1778												
		в т.ч. оборудования, руб. - 1154												
		монтажных работ, руб. - 624												
		Нормативная трудоемкость, чел-ч - 410												
		Сметная зарплата, руб. - 289												

Гл. инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса для средневропейской части СССР. Стены деревянные.

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость - 13,91 тыс.руб.  
в том числе:  
оборудования - 13,46 тыс.руб.  
монтажных работ - 0,45 тыс.руб.  
НУЧП - тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость - 227 чел-ч  
Сметная зарплата - 0,15 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу - 28,52 руб.  
1м2 общей площади здания - 28,52 руб.  
1м3 объема здания - 8,16 руб.

Основание: спецификации № А ТХ,СО л.1-7  
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтаж работ, ед. измерен. и масса ед. оборудования	К-во	Стоимость единицы руб.		Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел-ч		Общая масса не занятых об-обор. т
				обо-руд.	монтажных работ	обо-руд.	все-го	основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. на ед. з/пл	служ. машин обслуж. машины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ССНЗ № 8, I стр. 9 п. 12	Стеллаж-секция универсального назначения, шт	5	40,12	-	-	201	-	-	-	-	-	-
2	" № 2, I стр. 53 п. 46	Комбинированный шкаф, шт	19	47	-	-	893	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ССНЗ №5, I стр. 25 п. 51	Стол рабочий 2-х тумбовый, шт	23	70	-	-	1610	-	-	-	-	-	-
4	"- №2, I стр. 52 п. 42	Стул рабочий, шт	39	7,5	-	-	293	-	-	-	-	-	-
5	"- №5, I стр. 31 п. 85	Тумба передвижная, шт	18	20,5	-	-	369	-	-	-	-	-	-
6	"- №2, 2 стр. 19 п. 4	Кресло секцион- ное с откидным сидением, шт	70	29,5	-	-	2065	-	-	-	-	-	-
7	"- №5, 2 стр. 12 п. 22	Стол для совеща- ний, шт	2	40	-	-	80	-	-	-	-	-	-
8	"- №2, I стр. 75 п. 62	Трибуна, шт	1	58	-	-	58	-	-	-	-	-	-
9	"- стр. 71 п. 12	Кресло рабочее, шт	13	33	-	-	429	-	-	-	-	-	-
10	"- №2, I стр. 19 п. 73	Вешалка гардероб- ная консольная тип 3-06-02-06, шт	3	19,8	-	-	210	-	-	-	-	-	-
11	"- стр. 74 п. 50	Стул рабочий подъемно-поворот- ный, шт	21	10	-	-	210	-	-	-	-	-	-

Эп 411-1-137.87 (У)

117

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	гп
12	ССНЗ № 8, I стр. 8 п. 19	Барьер гардероб- ный, шт	1	27,9	-	-	28	-	-	-	-	-	-	411-1-137.87 (У)
13	"- № 2, I стр. 71 п. 8	Кровать, шт	2	107	-	-	214	-	-	-	-	-		
14	"- № 5, I стр. 89 п. 72	Тумба прикроват- ная, шт	2	32	-	-	64	-	-	-	-	-		
15	"- № 3, I стр. 31 п. 160	Холодильник "ЗИЛ" шт	2	292,56	-	-	585	-	-	-	-	-		
16	"- № 5, I стр. 23 п. 42	Стол рабочий одно- тумбовый, шт	4	47	-	-	188	-	-	-	-	-		
17	24-06 п06-002 28-923- -1м	Электрокипятель- ник КНЭ25М1, шт	1	65	<u>2,85</u> 2,77	<u>0,02</u> 0,01	65	3	3	-	<u>5</u> 0,01	<u>5</u> -	118	
18	ССНЗ № 5, 2 стр. 37 п. 52	Стол обеденный, шт	1	19	-	-	19	-	-	-	-	-		
19	"- № 8, I стр. 21 п. 36	Цветочница, шт	6	25	-	-	150	-	-	-	-	-		
20	"- № 5, I стр. 58 п. 180	Сейф, шт	1	93	-	-	93	-	-	-	-	-		
21	"- № 2, I стр. 113 п. 125 31-68-13	Стол лабораторн. пристенный СТБ-3, шт	1	64	<u>13,6</u> 9,43	<u>0,47</u> 0,29	64	14	9	-	<u>16</u> 0,37	<u>16</u> -		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	-"-№5,2 стр.70 п.23 3I-68-5	Шкаф вытяжной ШВЗ,3,шт	I	203	<u>134</u> 35,8	<u>I</u> 0,42	203	134	36	<u>I</u> -	<u>6I</u> 0,54	<u>6I</u> I	
23	-"-№3,I стр.59 п.193 3I-68- -27	Стол титроваль- ный,шт	I	60	<u>14,4</u> 7,63	<u>0,3</u> 0,2I	60	14	8	= -	<u>14</u> 0,27	<u>14</u> -	
24	-"-№5,I стр.46 п.116	Шкаф для докумен- тов, шт	2	92	-	-	184	-	-	-	-	-	-
25	-"- стр.30 п.77	Стеллаж для реги- стрового хранения документов,шт	I	52,5	-	-	53	-	-	-	-	-	-
26	-"- стр.46 п.116	Шкаф-приставка для вертикального хранения докумен- тов, шт	2	92	-	-	184	-	-	-	-	-	-
27	-"-№5,2 стр.46 п.94 3I-68- -30	Мойка лабораторная МВ-I,3,шт	I	200	<u>73,I</u> 8,II	<u>0,29</u> 0,2I	200	73	8	= -	<u>14</u> 0,27	<u>14</u> -	
28	-"-№3I стр.8 п.22	Журнальный столик круглый,шт	I	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-

лп 411-1-137.87 (У)

119



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	№
29	-"№2, I стр. 102 п. 42	Приставка к сто- лам рабочим для работы с пишущими машинками, шт	I	18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	411-1-137,87 (3)
30	-"№5, I стр. 17 п. 18	Стол читательский шт	2	30	-	-	60	-	-	-	-	-	-	
31	24-06 15-019 8-615-3	Электросушитель "Эра", шт	4	37	<u>1,22</u> 0,83	=	148	5	3	=	<u>0,39</u> -	2	-	
32	17-03 кн. 2ч I п5-352 прим. 31-69-1	Весы аналитические АДВ-200, шт	I	98	<u>2,31</u> 2,08	=	98	2	2	=	<u>4</u> -	<u>4</u> -	-	120
33	17-03 п5-357 (прим.)	Весы технические Т200, шт	I	67	-	-	67	-	-	-	-	-	-	
34	17-05 06-012 (прим.) 31-69-3	Фотоэлектрокалло- риметр ФЭК-М, шт	I	500	<u>20,67</u> 17,9	<u>1,64</u> 1,1	500	21	18	<u>2</u> 1	<u>29</u> 1,42	<u>29</u> 1	-	
35	15-04 10-007 (прим.) 11-781- -2	Сушильный шкаф с терморегулятором 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> -	-	
36	17-03 п1-117 (прим.) 11-780-1	Термостат МТ1-2, шт	I	257	<u>4,37</u> 4,28	=	257	4	4	=	<u>8</u> -	<u>8</u> -	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	шт
48	I7-06-48 п. I-012	Набор ареометров, шт	I	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	411-1-137,87
49	I7-04 I-0709	Термометр комнат- ный, шт	I	1,1	-	-	-	-I	-	-	-	-	-	(У)
50	I7-06-48 п. I-064 (прим.) II-1-1	Термометры химиче- ские ТЛ2, шт	3	0,85	<u>0,21</u> 0,21	=	3	I	I	=	<u>0,5</u> -	<u>2</u> -	-	I22
51	I7-06-48 п. I-041	Песчаные часы на 3 мин., шт	I	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	"-" п. I-042	То же, на 5 минут, шт	I	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	"-" п. I-043	То же, на 10 минут, шт	I	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	I7-05 доп. I2 П07-024	Фотоувеличитель "Беларусь 2М", шт	I	720	-	-	720	-	-	-	-	-	-	
		Итого					12455	312	129	<u>5</u>	-	<u>215</u>	-	
		Запчасти 2%									2		3	
		Итого					12704							
		Тара и упаковка 2%					254							
		Итого					12958							
		Транспорт 4%					518							
		Итого					13476							
		Заготовительно- складские расходы 1,2%					162							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	№
		Итого					13638							411-1-137.87 (У)
		Комплектация 0,7%					89							
		Итого					13457							123
		Накладные расходы 80% на зарплату						103						
		НУЧП 32%							(-)					
		Нормативная трудоемкость 0,092х103										9		
		Сметная зарплата 0,18х103							19					
		Итого						415						
		Накопления 8%						33						
		НУЧП 44%							(-)					
		Всего, руб.					13457	448						
		НУЧП, руб.							(-)					
		Нормативная трудоемкость, чел-ч										227		
		Сметная зарплата, руб.							150					

Гл. инженер проекта *Усталов* В.П. Усталов  
 Начальник отдела *Калабухов* И.В. Калабухов  
 Составил инженер *Михина* Н.И. Михина  
 Проверил рук. группы *Парменова* Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР. Стены деревянные.

На вариант кровли

Основание: чертежи т.п.Ал.І л.АР9  
КД7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 46,66 тыс.руб.  
НУЧП - тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость - 8,39 чел-ч  
Сметная зарплата - 4,4 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу - руб.  
Ім2 общей площади здания - руб.  
Ім3 здания руб.

тп 411-1-137.87 (У)

№№ п/п	Шифр и № поз. норма- тива	Наименование работ и затрат, ед. измерения	К-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч., не занятых об- служиванием машин	
				Всего основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	Всего	основ. з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл	на един. всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Из сметы I-I исключить п.п. I66-I71, I75, I77, I78 по разделу "Кровля" на сумму

						2164	235	36	430	
								10	14	
I	10-70 II-I	и заменить следующим: Устройство стропил, м3	7,78	112 12,6	2,1 0,63	871	98	16 5	23,8 0,81	185 6

124

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	шт
2	10-192 36-2	Ригели, прогоны, м3	0,356	<u>116</u> 8,7	<u>1,3</u> 0,41	42	3	=	<u>14,8</u> 0,53	<u>5</u> -	411-1-137,87 (V)
3	10-28 4-1	Устройство стоек, м3	0,03	<u>110</u> 12,9	<u>1,3</u> 0,39	3	-	=	<u>24</u> 0,5	<u>1</u> -	
4	10-62 10-1	Устройство лобовой доски, м2	5,4	<u>2,49</u> 0,13	<u>0,02</u> 0,01	13	1	=	<u>0,24</u> 0,01	<u>1</u> -	
5	12-267 6-1	Устройство кровли из волнистых асбестоце- ментных листов обшю- венного профиля по де- ревянной обрешетке с ее устройством, 100м2	3,61	<u>213</u> 24,5	<u>3,5</u> 1,06	769	88	<u>13</u> 4	<u>43,9</u> 1,35	<u>158</u> 5	
6	13-296 40-3	Гидрофобизация асбесто- цементных листов рас- твором ГИЗ-94, 100м2	3,61	<u>39,4</u> 1,98	<u>0,45</u> 0,14	142	7	<u>2</u> 1	<u>2,33</u> 0,18	<u>8</u> 1	
7	10-22 3-5	Обшивка фронтонов стре- пальными досками, м2	26,87	<u>3,03</u> 0,39	<u>0,04</u> 0,01	81	10	<u>1</u> -	<u>0,72</u> 0,01	<u>19</u> -	
8	10-208 37-3	Огнезащитная обрешетка под кровлю, 100м2	3,61	<u>12,2</u> 1,5	<u>0,4</u> 0,12	44	6	<u>1</u> -	<u>3,03</u> 0,15	<u>11</u> 1	
9	10-201 37-1	То же, стропила, прогоны, стойки, м3	8,16	<u>3,82</u> 0,45	<u>0,13</u> 0,04	31	4	<u>1</u> -	<u>0,87</u> 0,05	<u>7</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	гп
		Итого по XII разделу				2049	234	<u>37</u>		<u>426</u>	411-1-137.87
								10		13	
		Итого по смете				37113	2964	<u>1026</u>		<u>7372</u>	(У)
		в т.ч. металлоконструкции				(476)	(16)	343		461	
		Накладные расходы 16,5% на общестроительные работы				6045		<u>(35)</u>		(26)	
		НУЧП						13		17	
		Накладные расходы 8,6% на металлоконструкции									
		НУЧП									
		Нормативная трудоемкость 0,092x6086								560	126
		Сметная зарплата - 0,18x6086									
		Итого				43199		1095			
		Плановые накопления 8%									
		НУЧП 44%				3456					
		Всего по смете, руб.				46655		(-)			
		НУЧП						(-)			
		Нормативная трудоемкость, чел-ч								8393	
		Сметная зарплата, руб.				4402					

Начальник отдела  
Гл. инженер проекта  
Составил инженер

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

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

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР. Стены деревянные

Ресурсы	Количество	
	варианты	
	1	2
I	2	3
<b>Общестроительные работы</b>		
Затраты труда, чел-ч	8432	8393
Заработная плата, руб.	4427	4402
Строительные машины, руб.	454,98	454,
Бульдозер до 79квт, маш-ч	4,49	4,49
Автогрейдеры до 79 квт, маш-ч	0,02	0,02
Экскаваторы емк.ковша 0,25м3, маш-ч	52,7	52,7
Экскаваторы емк.ковша 0,65м3, маш-ч	1,49	1,49
Бульдозеры до 59 квт, маш-ч	2,05	2,05
Трамбовки пневматические, маш-ч	19,0	19,0
Краны на гусеничном ходу до 16т, маш-ч	49,83	49,8
Краны башенные, м/час	0,57	0,57
Краны на гусеничном ходу до 25т, маш-ч	1,8	1,8
Краны козловые до 30т, маш-ч	0,2	0,2
Краны на гусеничном ходу до 40т, маш-ч	0,24	0,24
Катки дорожные, мащ-ч	0,79	0,79
Поливочные машины, маш-ч	0,3	0,3
<b>Санитарно-технические</b>		
Затраты труда, чел-ч	828	823
Заработная плата, руб.	539	539
Строительные машины, руб.	16	16
<b>Слаботочные устройства</b>		
Затраты труда, чел-ч	410	410
Заработная плата, руб.	289	289
Строительные машины, руб.	25	25
<b>Технологическое оборудование</b>		
Затраты труда, чел-ч	227	227
Заработная плата, руб.	150	150



I	2	3
Строительные машины, руб.	3	3
Электросвещение		
Затраты труда, чел-ч	368	368
Заработная плата, руб.	236	236
Строительные машины, руб.	76	76

Гл. инженер проекта *Усталов* В.П. Усталов  
 Начальник отдела *Калабухов* И.В. Калабухов  
 Составил инженер *Городкова* Л.И. Городкова  
 Проверил инженер *Мухина* Н.И. Мухина