

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-1-127.86

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА

( ЛЕСХОЗЗАГА )

А Л Б О М

С М Е Т Ы

ЗДАНИЕ С ПОДВАЛОМ

4.3-46

к.ф. ЦИТП инв.№9323/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА  
( ЛЕСХОЗЗАГА )

411-1-127.86

АЛЬБОМ IV

С М Е Т Ы

ЗДАНИЕ С ПОДВАЛОМ

Стоимость:

общая	79,56 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	76,5 тыс.руб.
I куб. м здания	24,33 руб.
I кв. м общей площади	90,87 руб.

Разработан  
Киевским филиалом института  
"Совзгипролесхоз"

Утвержден  
Гослесхозом СССР  
Протокол № 15 от  
10.09.1985 г.  
Введен в действие  
институтом  
"Совзгипролесхоз"  
Приказ № 57 от  
26.09.1985 г.

К.Ф.ЦИТИ инв. № 9323/4

Главный инженер филиала

Главный инженер проекта

*Н.А. Задависевича* Н.А. Задависевича

*В.И. Заславский* В.И. Заславский

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	№ <sup>п</sup> смет	Наименование	Страницы
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	4
2		Объектная смета	6
		<u>Локальные сметы основного решения</u>	
3	I-1	Общестроительные работы	9
4	I-2	Отопление	85
5	I-3	Узел управления	91
6	I-4	Вентиляция	97
7	I-5	Водопровод холодной воды	103
8	I-6	Водопровод горячей воды	108
9	I-7	Канализация	112
10	I-8	Электроосвещение	117
11	I-9	Телевидение	125
12	I-10	Телефонизация	129
13	I-11	Радиофикация	134
14	I-12	Заземление	140
15	I-13	Охранная сигнализация	143
16	I-14	Технологическое оборудование	148
17		Расчет № I стоимости транспортных расходов	154

1	2	3	4
<u>Локальные сметы вариантов:</u>			
18	I-I-1	Общестроительные работы ( T=-20° С )	I56
19	I-I-2	Общестроительные работы ( T=-40° С )	I63
20	I-2-1	Отопление ( T=-20° С )	Г74
21	I-2-2	Отопление ( T=-40° С )	Г77
22		Ведомость потребности в производственных ресурсах	Г79

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы типового проекта производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага) составлены в нормах и ценах 1984 года в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Основными нормативными документами для составления смет являются:

Сборники ЕРЕР-84 ( приложение к СНиП-IV-5-82).

Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сборник сметных цен на перевозку грузов ( приложение к СНиП IV-4-82).

Сборники единых районных единичных расценок на строительные работы для строек Московской области в ценах 1984 года.

Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области в ценах 1984 года.

Сборники расценок на монтаж оборудования ( приложение к СНиП IV-6-82 ).

Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с I.01. 1982 г.

В соответствии с заданием на проектирование сметы разработаны для районов с расчетными температурами наружного воздуха минус 20, 30 ( основное решение ) и 40° С.

Фундаменты под колонны - сборные железобетонные башмаки.  
Фундаменты под кирпичные стены - ленточные бутобетонные.  
Каркас здания - сборные железобетонные конструкции ( колонны, диафрагмы жесткости, ригели).

Стены - из керамзитобетонных панелей и кирпичных вставок.  
Перекрытие - сборные железобетонные панели.  
Полы - совмещенные из сборных железобетонных панелей.  
Перегородки - кирпичные и гипсоблочные.  
Кровля - четырехслойный рулонный ковер по цементной стяжке, уложенной по плитному утеплителю.

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки (наружная лестница - металлическая).

Полы - из линолеума, керамических плиток, мозаичные и бетонные.

Окна - блоки с раздельными переплетами.

Двери - блочные щитовые.

Внутренняя отделка - штукатурка кирпичных стен, известковая, клеевая, масляная окраска и облицовка глазурованной плиткой.

Инженерное оборудование здания:

Отопление, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, электроосвещение. Слаботочные устройства: радиофикация, телефонизация, телевидение, охранная сигнализация.

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

За расчетную единицу принят 1 кв. м общей площади здания.

Накладные расходы приняты:

- а) в процентах к сметным прямым нормам:
- для общестроительных работ - 16,5 %,
  - для внутренних санитарно-технических работ - 13,3% ,
  - для монтажа металлоконструкций - 8,6 % ;

б) в процентах к основной заработной плате рабочих:

- для монтажа оборудования - 80 % ,
- для электромонтажных работ - 87 % .

Плановые накопления - 8 %.

Начисления на оборудование приняты:

1. Тара и упаковка - 1 %.

2. Транспортные расходы на доставку оборудования - с учетом перевозки по безрельсовым дорогам на 15 км, по пеленой дороге - на 500 км, что отражено в расчете № 1. транспортных расходов на оборудование.

3. Заготовительно-складские расходы - 1,2 %.

Ведущий инженер

Е. И. Басова



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	В	14	
3	I-3	Узел управления	0,65	-	-	-	0,65					м2 об- щей пло- щади	841,9	0,77
4	I-4	Вентиляция	0,61	-	-	-	0,61				-"-	841,9	0,72	
5	I-5	Водопровод холод- ной воды	0,34	-	-	-	0,34				-"-	841,9	0,40	
6	I-6	Водопровод горя- чей воды	0,06	-	-	-	0,06				-"-	841,9	0,07	
7	I-7	Канализация	0,55	-	-	-	0,55				-"-	841,9	0,65	
8	I-8	Электроосвещение	-	3,51	-	-	3,51				-"-	841,9	4,17	
9	I-9	Телевидение	-	0,14	-	-	0,14				-"-	841,9	0,17	
10	I-10	Телефонизация	-	0,09	0,09	-	0,18				-"-	841,9	0,11	
11	I-11	Радиофикация	0,02	0,23	0,08	-	0,33				-"-	841,9	0,30	
12	I-12	Заземление	0,02	0,03	-	-	0,05				-"-	841,9	0,06	



Т.п.  
411-1-127.86АА.17

- 8 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	I-13	Охранная сигмализация	-	0,36	0,13	-	0,49				м2 об-щей площади	841,9	0,43
14	I-14	Технологическое оборудование	-	0,02	2,76	-	2,78				-"-	841,9	0,02
ВСЕГО:			72,12	4,38	3,06	-	79,56				м2 об-щей площади	841,9	90,87

Директор  
 Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составила ведущий инженер  
 Проверила ведущий инженер

*А.Н. Бобко*  
*В.И. Заславский*  
*П.А. Пилипенко*  
*Ж.И. Голуб*  
*Е.И. Басова*

А. Н. Бобко  
 В. И. Заславский  
 П. А. Пилипенко  
 Ж. И. Голуб  
 Е. И. Басова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На общестроительные работы

Основание: чертежи № АР I-16 ; КЖ I-32

Составлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость 67,70 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 80,41 руб.

2. 1м<sup>2</sup> общей площади  
здания 80,41 руб.

3. 1м<sup>3</sup> объема здания 21,53 руб.

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

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. Земляные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>I-1129</u> I-116-2	Планировка площад- ки механизирован- ным способом	100м <sup>2</sup> сплани- рован - ной по- верх - ности	7,48	0,35			3			
2	<u>I-230</u> I-29-I <u>I-237</u> I-29-8 техн.ч. поз. I, II табл. 3 поз. 5	Срезка раститель- ного слоя грунта I группы бульвозе- ром мощностью до 59 кВт ( 80 л.с.) с перемещением до 50 м Цена: (33,80+27,70x4)=	1000 м <sup>3</sup> грун- та	0,061	144,6			9			
3	<u>I-183</u> I-23-4 техн.ч. поз. I, II табл. 3 поз. 4	Погрузка раститель- ного слоя грунта I группы на авто- мобили - самосвалы экскаватором с ков- шом емкостью 0,25 м <sup>3</sup> Цена: 136+126,39x0,2=	1000 м <sup>3</sup> грун- та	0,061	161,28			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4	СШ ч. I стр. 270	Отвозка раститель- ного слоя грунта автомобилями-само- свалами на I км	т	73,2	0,23			17			
5	<u>I-194</u> <u>I-25-I</u> техн. ч. поз. I, II табл. 3 поз. 5	Работа на отвале в грунте I группы  Цена: 10,70+9,26x0,1=	1000 м3 грунта	0,061	11,63			I			
6	<u>I-65</u> <u>I-12-5</u> техн. ч. поз. I, II табл. 3 поз. 4	Разработка грунта II группы экскава- тором с ковшом вме- стимостью 0,25 м3 в отвал  Цена: 143+137,58x0,2=	1000 м3 грун- та	0,065	170,52			II			
7	<u>I-184</u> <u>I-23-5</u> техн. ч. поз. I, II табл. 3 поз. 4	Разработка грунта II группы экскава- тором с ковшом вме- стимостью 0,25 м3 с погрузкой на авто- мобилями-самосвалы  Цена: 169+157,1x0,2=	1000 м3 грун- та	0,530	200,42			106			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	<u>I-195</u> <u>I-25-2</u> техн. ч. поз. I, II табл. 3 поз. 5	Работа на отвале в грунте II группы  Цена: 13,20+II,34x0,1=	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,530	14,33			8			
9	СРП ч. I стр. 270	Отвозка грунта II группы автомоби- лями-самосвалами на I км 530 x I,8	т	954	0,23			219			
10	<u>I-960</u> <u>I-80-2</u> техн. ч. поз. 3.67	Доработка вручную в грунте II группы  Цена: 74,5xI,2=	100м <sup>3</sup> грунта	0,20	89,4			18			
11	<u>I-231</u> <u>I-29-2</u> <u>I-238</u> <u>I-29-9</u> техн. ч. поз. I, II табл. 3 поз. 5 поз. 3.48	Перемещение разра- ботанного грунта II группы во вре- менный отвал на 30м бульдозером мош - ность до 59 кВт (80 л.с.)  Цена: (40,8+32,3x2)xI,1x x 0,85=	1000 м <sup>3</sup> грун- та	0,065	98,55			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	<u>I-257</u> I-3I-2 I-268 I-3I-13 техн. ч. поз. I, II табл. 3 поз. 5	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощ- ностью до 59 кВт ( 80 л. с. ) с пере- мещением до 30м  Цена: (18,9+10,80x2)xI, I=	1000 м <sup>3</sup> грун- та	0,065	44,55			3			
I3	<u>I-1184</u> I-118-10	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовка- ми	1000 м <sup>3</sup> грун- та	1,30	9,69			13			
I4	<u>I-968</u> I-8I-2	Обратная засыпка грунтом II группы вручную	100м <sup>3</sup> грун- та	0,20	46,0			9			
		Итого по разделу I	руб.					433			
		П. Фундаменты и стены подвала									
I	<u>8-30</u> 8-5-I	Кладка стен ниже эметки 0.00 из кирпича керамичес- кого	м <sup>3</sup> кладки	42,55	34,20			1455			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	<u>6-I</u> 6-I-I	Бетонная подготовка под фундаменты Ф1, Ф2, ФМ-1, ФМ-2 из бетона М-50	м3	9	27,70			249			
3	<u>7-17</u> 7-I-17 техн. ч. п. I.7	Прослойка из раствора под подошвы фундаментов Ф1 и Ф2	100м2	0,75	49			37			
4	<u>II-II</u> II-I-II	Бетонное уширение (подготовка) под перегородки из бетона М-100	м3 подстилающего слоя	9,98	29,30			292			
5	<u>6-86</u> 6-9-10 СРЦ ч. II поз. I	Армирование бетонной подготовки перегородок Арматура А-I	т	0,134	15,30			2			
			т	0,134	270			36			
		Фундаменты монолитные ФМ-1 и ФМ-2:									
6	<u>6-5</u> 6-I-5	а) Фундаменты железобетонные под колонны из бетона марки-200 объемом до 3 м3	м3	14,74	38,90			573			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	<u>6-20</u> 6-I-20	б) Фундаменты ленточные бетонные под диафрагмы жесткости из бетона марки 200 Цена: 31,70+1,02(27,4-25,80)=	м3	6,16	33,33			205			
8	СРЦ ч.П поз.1	в) Арматура А-I	т	0,01	270			3			
9	СРЦ ч.П поз.2	г) Арматура А-II	т	0,29	278			81			
10	СРЦ ч.П поз.3	д) Арматура А-III	т	0,04	270			11			
II	<u>7-7</u> 7-I-7	Укладка сборных железобетонных фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкций более 3,5т	шт	12	7,59			91			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ССЦ поз.9-124 техн.ч. табл.3-3	Стоимость сборных железобетонных фундаментов ста- канного типа под колонны марки 300 ИФ1.9-1- 10 шт. Цена: 52,50+0,82x2=	м3	22	54,14			1191			
13	ССЦ поз.9-124	Стоимость сборных железобетонных фундаментов ста- канного типа под колонны марки 200 ИФ18.9-1-2 шт.	м3	3,4	52,50			179			
14	ССЦ табл.3-1 поз.1	Арматура А-I	т	0,156	229			36			
15	ССЦ табл.3-1 поз.3	Арматура А-III	т	0,625	250			156			
16	<u>6-21</u> 6-1-20	Фундаменты ленточ- ные бутобетонные (бетон марки 100)	м3	29,92	29,60			886			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	<u>8-27</u> 8-4-7	Боковая гидроизоляция кирпичных стен со стороны грунта битумом за 2 раза	100м2 изолируемой поверхности	0,08	90			7			
18	<u>8-13</u> 8-4-1	Горизонтальная гидроизоляция кирпичных стен и перегородок цементным раствором	100м2 изолируемой поверхности	0,45	86,50			38			
19	<u>6-91</u> 6-11-2	Стены подвала бутобетонные (бетон марки 100)	м3	67,91	29,60			2010			
20	<u>7-445</u> 7-38-10-1.8 ССЦ п. 2-4	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,23+0,0025x24,4=	шт	60	0,291			18			
21	ССЦ поз. 9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки 200 объемом до 0,5 м3	м3	1,60	64,40			103			









I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	<u>6-83</u> 6-9-7 ССЦ табл.3-1 поз.18	Установка закладных деталей весом до 4 кг с металлизацией Цена: 355+178=	т	0,016	533			9			
10	СРЦ ч.П поз.10	Арматура А-1	т	0,160	338			54			
11	<u>7-291</u> 7-17-7 ССЦ табл.3-1 поз.18	Установка соединительных изделий с металлизацией Цена: 342+178=	т	0,041	520			21			
12	<u>7-463</u> 7-39-6- -1.8 ССЦ поз.2-4	Установка сборных железобетонных панелей перекрытия площадью до 10 м <sup>2</sup> Цена: 3,09+0,0667x24,4=	шт	2	4,71			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	ССЦ поз. II-158 Примечание поз. 26, 27 Приложение № I	Стоимость сборных железобетонных мно- гопустотных панелей перекрытия длиной 4,78 м, шириной до 1,5м, объемной мас- сой 2500кг/м3, при - веденной толщиной 13см при норматив - ной нагрузке (вклю- чая собственный вес) 660 кгс/м2 ПК48.15-4АIVт-2 шт. Цена: 7,81+0,2х2+0,38-	м2	14,40	8,59					I24		
14	7-199 7-12-1 ССЦ поз. 2-4	Укладка плит пе- рекрытия каналов Цена: 0,48+0,0018х24,4-	шт	2	0,52				I			
15	ССЦ поз. 8-503	Стоимость плит пе- рекрытия из бетона марки 300 П14д-36- 2 шт.	м3	0,24	60,8				15			
16	ССЦ табл. 3-1	Арматура А-III	т	0,013	250				3			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ табл.3-1	Арматура Вр-1	т	0,005	321			2			
18	<u>7-287</u> 7-17-3 ССЦ табл.3-1 поз.18	Установка монтажного элемента МН-12 с металлизацией Цена: 293+178=	т	0,130	471			61			
19	<u>6-169</u> 6-15-10	Укладка монолитного бетонного пояса без опалубки из бетона марки 200	м3	0,08	33,90			2			
20	<u>6-85</u> 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	0,123	329			40			
21	<u>6-86</u> 6-9-10	Укладка конструктивной арматуры Вр-1 в узлах замоноличивания полов ригелей	т	0,017	15,30			1			
22	СРЦ ч.П поз.43	Арматура Вр-1	т	0,047	392			7			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	<u>II-67</u> II-II-I <u>II-68</u> II-II-2	Покрyтия монолит- ные из бетона мар- ки 200 толщиной 30мм Цена: 123-15,80x2=	100м2 покры- тия	2,82	91,4			258			
		Итого по разделу IV	руб.					1042			
		У. Перегородки под- вала									
I	<u>8-45</u> • 8-5-9	Перегородки неар- мированные из кир- пича керамического толщиной в 1/2 кир- пича при высоте этажа до 4 м	100м2 перего- родок за вы- четом проемов	1,06	472			500			
		Итого по разделу У	руб.					500			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		У1. Проемы подвала									
		а) Оконные									
I	<u>10-74</u> <u>10-13-3</u>	Установка оконных блоков с раздельными и раздельно-спаренными переплетами площадью проема до 2 м <sup>2</sup> в каменных стенах	1м2	13, 13	4,47				60		
2	СРЦ ч. II поз. 24	Стоимость оконных блоков двухстворных ОР9-12	м2	13, 13	24,60				327		
3	СРЦ ч. I поз. 410	Стоимость оконных приборов для двухстворных окон с двойными раздельными переплетами	комплект	13	1,64				21		
4	<u>15-703</u> <u>15-201-1-34</u>	Остекление окон - ных двойных переплетов 3 мм стеклом	100м2	0, 131	243				32		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) Дверные									
5	<u>10-105</u> 10-20-1 <u>10-140</u> 10-26-1	Установка дверных блоков площадью проема до 3,0 м <sup>2</sup> в каменных наруж- ных стенах Цена: 1,45+1,34=	1м <sup>2</sup> проема	1,91	2,79			5			
6	<u>10-107</u> 10-20-3	Установка дверных блоков площадью проема до 3,0 м <sup>2</sup> в перегородках	1м <sup>2</sup> проема	11,97	2			24			
7	СРЦ ч. II поз. 229	Стоимость дверно- го блока ДН21-9ЛП	м <sup>2</sup>	1,91	17,80			34			
8	СРЦ ч. II п. 264	Стоимость дверных блоков ДС19-9ЛГ- 5шт., ДС19-9ЛГГ- 2шт.	м <sup>2</sup>	11,97	15,40			184			
9	<u>15-733</u> 15-201-6	Остекление двер- ных полотен 4-мм стеклом	100м <sup>2</sup> площа- ди ос- текле- ния	0,003	267			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	СРЦ ч. I поз. 446	Стоимость приборов для однополюсных дверей, входных в здание	комплект	I	6,73			7			
11.	СРЦ ч. I поз. 448	Стоимость приборов для однополюсных дверей, входных в комнату	комплект	7	2,97			21			
		Итого по разделу УI	руб.					716			
УI. Отделочные работы подвала											
1	<u>15-509</u> 15-153-2	Известковая окраска по кирпичу и бетону	100м2	7,38	3,13			23			
2	<u>15-277</u> 15-56-1	Штукатурка оконных и дверных плоских сткосов в кирпичных стенах	100м2	0,31	215			67			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ССЦ поз.9-39	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных сплошных колонн объемом от 0,2 до 1м3 длиной до 12м марки 300 с консолями в одну сторону	м3	9,96	98,60			982			
		ЗКОБ.33(20)-2.2а- 2шт.									
		ЗКОБ.33(20)-2.2б- 2шт.									
		ЗКОБ.33(20)-2.2в- 3шт.									
		ЗКОБ.33(20)-2.2г- 1шт.									
		ЗКОБ.33(20)-2.2д- 1шт.									
		ЗКОБ.33(20)-2.2е- 1шт.									
		ЗКОБ.33(20)-2.2ж- 1шт.									
		ЗКОБ.33(20)-2.2и- 1шт.									
4	ССЦ поз.9-5	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных сплошных колонн объемом от 0,2 до 1,0 м3 длиной до 12 м, марки 300 без консолей	м3	1,34	80,60			108			
		ЗКЗ.33(20)-2а- 2шт.									
5	ССЦ табл.3-1 поз.1	Стоимость арматуры: А-1	т	0,121	229			28			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ табл. 3-I поз. 3	А-III	т	1,013	250			253			
7	ССЦ табл. 3-I поз. 13, 18	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	1,358	591			803			
8	7-587 7-44-6- -1.8	Установка диа - фрагм жесткости высотой до 3,6 м и площадью до 15м <sup>2</sup> на отметке 0.000 при наибольшей мас- се монтажных эле - ментов до 8т и вы- соте здания до 40м	шт	2	33,1			66			
9	7-588 7-44-6- -1.8 техн. часть поз. 1.33	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м и площадью до 15 м <sup>2</sup> на отмет- ке 0.000 при наи- большей массе мон- тажных элементов более 8т и высоте здания до 40м	шт	1	34,2			34			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ССЦ поз. II-14I	Стоимость диафраг- мы жесткости из бе- тона марки 300 дли- ной более 3 м 2Д56.20 - 2 шт. 1Д56.20 - 1шт.	м3	6,44	72,60			467			
11	ССЦ табл. 3-I поз. I	Стоимость арматуры: А-I	т	0,023	229			5			
12	ССЦ табл. 3-I поз. 3	А-III	т	0,283	250			71			
13	ССЦ табл. 3-I поз. 6	Вр- I	т	0,075	321			24			
14	ССЦ табл. 3-I поз. 13, 18	Закладные детали с металлизацией	т	0,100	591			59			
		Цена: 413+178-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	<u>7-430</u> 7-38-5- -1.8	Укладка ригелей массой до 1 т на отметках 3.300 и 6.270 при наиболь- шей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте здания до 30 м	шт	6	2,61				I6		
		Цена: 2,55+0,0025x24,40=									
I6	<u>7-436</u> 7-38-7- -1.8 ССЦ поз.2-4	Укладка ригелей массой до 3т на отметках 3.300 и 6.270 при наиболь- шей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте здания до 30м	шт	18	12,86				231		
		Цена: 12,80+0,0025x24,40=									
I7	ССЦ поз.9-285	Стоимость ригелей из бетона марки 300 массой до 5 т прямоугольные дли- ной более 2,5м до 4м, объемом до 1м3 Р3.27-1 шт	м3	0,15	68,50				I0		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ССЦ поз.9-299	Стоимость ригелей из бетона марки 300 массой до 5т длиной до 6м с пол- ками объемом до 1,5 м3 РЛП4.57-40АУ- 6шт. РОП4.27-40 - 1шт. РЛП4.27-40 - 4шт.	м3	8,02	69,60			558			
19	ССЦ поз.9-299 техн.часть табл.3.3	Стоимость ригелей с полками из бето- на марки 400 мас- сой до 5т, длиной до 6м, объемом до 1,5м3 РЛП4.57-60АУ- 2шт. РОП4.57-30 - 4шт. РЛП4.57-30 - 1шт. РЛП4.57-30а - 1шт. РОП4.57-20 - 4шт. Цена: 69,60+2х1,63=	м3	10,26	72,86			739			
20	ССЦ табл.3-1 поз.1	Арматура А-1	т	0,236	229			54			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
21	ССЦ табл. 3-1 поз. 3	Арматура А-III	т	0,753	250			188			
22	ССЦ табл. 3-1 поз. 2	Арматура Ат-V	т	0,288	239			69			
23	ССЦ табл. 3-1 поз. 6	Арматура Вр-I	т	0,222	321			71			
24	ССЦ табл. 3-1 поз. 13, 18	Закладные детали с металлизацией  Цена: 413+178=	т	0,374	591			221			
25	7-597 7-44.9- -1.8	Установка диа - фрагм жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 20м <sup>2</sup> на отметке 2,700 при наибольшей мас- се монтажных эле- ментов до 8т и вы- соте здания до 40м	шт	5	42,5			212			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	7-598 7-44-9- -1.8 техн. часть поз. 1.33	Установка диа - фрагм жесткости высотой до 3,6 м и площадью до 15м <sup>2</sup> на отметке 2.700 при наибольшей мас- се монтажных эле- ментов до 5т и вы- соте зданий до 30м	шт	I	44,4			45			
27	ССЦ поз. II-141	Стоимость диа- фрагм жесткости из бетона марки 300 длиной более 3м 2ДПК56.33- I шт. 2ДПК56.33- 3шт. 1ДПК56.33- 2шт.	м3		16,96	72,60		1231			
28	ССЦ табл. 3-1 поз. I	Стоимость арматуры: А-I	т		0,020	229		5			
29	ССЦ табл. 3-1 поз. 3	А-III	т		0,858	250		214			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ССЦ табл. 3-I поз. 6	Вр-I	т	0,174	32I			56			
31	ССЦ табл. 3-I поз. 13, 16	Закладные детали с металлизацией  Цена: 413+176=	т	0,494	59I			292			
32	<u>7-433</u> 7-38-6- -1.8 ССЦ п. 2-4	Укладка ригелей массой до 2 т на отметке 0.000 при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высо- те здания до 30м  Цена: 3,88+0,0025x24,40=	шт	2	3,94			8			
33	<u>7-436</u> 7-38-7- -1.8 ССЦ поз. 2-4	Укладка ригелей массой до 3т на отметке 0.000 при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высо- те здания до 30м  Цена: 12,80+0,0025x24,40=	шт	9	12,86			116			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ССЦ поз.9-299	Стоимость ригелей из бетона марки 300 массой до 5т, длиной до 6м с пол- ками объемом до 1,5 м3 РПП4.27-40т -1шт РПП4.57-40АтУ-3шт. РПП4.27-40 -1шт.	м3	3,85	69,60			268			
35	ССЦ поз.9-299 техн.часть табл.3-3	Стоимость ригелей с полками из бето- на марки 400 мас- сой до 5т, длиной до 6м, объемом до 1,5 м3 РПП4.57-60АтУ- 2шт. РПП4.57-30 - 4шт. Цена: 69,60+0,82+1,63=	м3	5,40	72,05			369			
36	ССЦ табл.3-1 поз.1	Арматура А-I	т	0,106	229			24			
37	ССЦ табл.3-1 поз.3	Арматура А-III	т	0,527	250			132			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ССЦ табл. 3-1 поз. 2	Арматура Ат У	т	0,186	239			44			
39	ССЦ табл. 3-1 поз. 6	Арматура Вр-1	т	0,124	321			40			
40	ССЦ табл. 3-1 поз. 13, 18	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	0,210	591			124			
41	7-285 7-17-1	Установка соединительных элементов	т	0,435	352			157			
		Итого по разделу Уш	руб.					8848			
		IX. С т е н ы									
I	7-270 7-15-2- -1,8 ССЦ	Установка рядовых панелей наружных стен длиной до 6м площадью более 10.2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м Цена: 17,10+0,0152x21,90=	шт	6		17,43		105			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной от 3 до 12м, толщиной 30см с расходом стали:									
5	ССЦ поз.8-351	- до 7 кг/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> ПС60.18.3.0-2л-1 - 6шт. ПС60.15.3.0-3л-9 - 8шт. ПС60.15.3.0-3л-1 - 3шт.		163,8	17,90				2932		
6	ССЦ поз.8-352	- до 10 кг/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> ПС60.9.3.0-6л-1 - 3шт. ПС60.9.3.0-6л-5 - 7шт. ПС60.6.3.0-6л-3 - 3шт. ПС60.6.3.0-6л-15 - 8шт.		93,6	19,20				1797		

Стоимость стеновых панелей плоских из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной до 3м, толщиной 30 см с расходом стали:

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССЦ поз.8-331	- до 7 кг/м <sup>2</sup> 2ПС12.18.3.0-л-1 -10шт. 2ПС12.18.3.0-л-4 -15шт. 2ПС 6.18.3.0-л-2 - 6шт. 2ПС 6.18.3.0-л-3 - 5шт.	м <sup>2</sup>	65,88	17,30			1140			
8	ССЦ поз.8-399 техн.часть табл.3.3	Стоимость блоков для углов зданий из керамзитобетона мар- ки 100, длиной до 3м, объемом до 0,5м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4,24	51,04			216			
		ЗПС46.180.30-л-1 -8шт. ЗПС46.150.30-л-1 -4шт. ЗПС46. 90.30-л-1 -4шт. ЗПС46. 60.30-л-1 -4шт. Цена: 49+1,02х2=									
9	ССЦ табл.3-1 поз.1	Арматура А-1	т	0,011	229			2			
10	ССЦ табл.3-1 поз.3	Арматура А-III	т	0,004	250			1			
11	ССЦ табл.3-1 поз.6	Арматура Вр-1	т	0,041	321			13			
12	ССЦ табл.3-1 поз.13,18	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	0,044	591			26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ССЦ техн. часть поз. 3.8 табл. 3-1 поз. 18	Металлизация закладных деталей керамзитобетонных стеновых панелей (за исключением угловых блоков)	т	0,443	178			79			
14	7-285 7-17-1 ССЦ табл. 3-1	Установка стыковых накладок с металлизацией Цена: 362+178=	т	0,155	540			84			
15	7-706 7-51-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей тн-коловой мастикой	100м шва	4,82	88,70			428			
16	7-708 7-51-8	Устройство герметизации коробок окон тн-коловой мастикой	100м шва	1,03	65			67			
17	7-713 7-51-13	Устройство защитного слоя стыков	100м шва	5,85	2,4			14			
18	7-665 7-47-10-1.8 ССЦ поз. 2-4	Установка карнизных плит массой более 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м Цена: 2,14+0,018x24,4=	шт	24	2,58			62			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦ поз. II-233	Стоимость карнизных плит ПК30-10-Т-16шт. м3		4,48	69,90			313			
20	ССЦ поз. II-239	Стоимость карнизных плит ПК39-10-т-2 -4шт. ПК39-10-т-1 -4шт. м3		2,56	71,10			182			
21	7-445 7-38-10- -1.8 ССЦ поз. 2-4	Установка сборных железобетонных пе- ремычек весом до 0,3т Цена: 0,23*0,0025*24,4=	шт	19	0,291			6			
22	ССЦ поз. 9-92	Стоимость сборных железобетонных пе- ремычек марки 200 объемом до 0,5 м3	м3	0,45	64,40			29			
23	ССЦ табл. 3-1 поз. 3	Арматура А-III	т	0,01	250			3			
24	ССЦ табл. 3-1 поз. 6	Арматура В-I	т	0,01	321			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	<u>8-30</u> 8-5-I	Стены из кирпича керамического при высоте этажа до 4м	м3	6,89	34,20			236			
26	<u>8-31</u> 8-5-I	Стены из кирпича керамического при высоте этажа более 4м	м3	5,81	33,90			197			
27	<u>8-189</u> 8-22-I	Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов высотой до 16м для кладки	100м2 вертикальной проекции	0,21	42,20			9			
28	<u>8-30-2</u> 8-5-I	Стены из кирпича керамического пустотелого при высоте этажа до 4м	м3 кладки	30,4	38,20			1161			
29	<u>8-57</u> 8-7-I	Расшивка швов кирпичной кладки	100м2 стен	1,10	13,10			14			
30	8-30	Стены вентиляционных каналов из кирпича керамического	м3 кладки	2,14	34,20			73			
		Итого по разделу IX	руб.					9918			







I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ССЦ поз. II-158 Примечание поз. 26, 27 Приложение № I	Стоимость сборных многопустотных па- нелей перекрытия длиной 2,65м, шири- ной до 1,5м, объем- ной массой 2500кг/м3, приведенной толщ ной 13см при норма- тивной нагрузке (вклю- чая собственный вес) 760 кгс/м2	м2	15,6	8,10				126		
		ПК26. I2-6AtIУст-I -1шт. ПК26. I2-6AtIУст- 4шт. Цена: 7,81-0, II+0, 2x2=									
6	<u>6-179</u> 6-16-7	Монолитные железо- бетонные участки перекрытия М-200, площадью до 5м2 при приведенной толщине до 100 мм, УМ-2	м3	1,4	58,60				82		
7	<u>6-182</u> 6-16-10	Монолитные железо- бетонные участки пе- рекрытия из бетона М-200 площадью бо- лее 5м2 и приведен- ной толщине до 100мм УМ1, УМ3	м3	0,72	53,80				39		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	<u>6-85</u> 6-9-10 ССЦ табл.3-1 поз.18	Установка закладных деталей весом более 20 кг с металлизацией Цена: 329+178=	т	0,974	307			494			
9	СРЦ ч.П поз.10	Арматура А-1	т	0,158	338			53			
10	<u>7-291</u> 7-17-7 ССЦ табл.3-1 поз.18	Установка соединительных изделий с металлизацией Цена: 342+178=	т	0,06	520			30			
11	<u>6-86</u> 6-9-10	Укладка конструктивной арматуры Вр-1 в узлах замоноличивания полков ригелей	т	0,017	15,30			1			
12	СРЦ ч.П поз.43	Арматура Вр-1	т	0,017	392			7			







I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	<u>6-182</u> 6-16-10	Монолитные железобетонные участки покрытия из бетона марки 200, площадью более 5 м <sup>2</sup> при приведенной толщине до 100мм УМ4, УМ5, УМ7, УМ8	м3	1,92	53,80			103			
7	СРЦ ч.П поз.10	Арматура А-I	т	0,152	338			51			
8	<u>6-85</u> 6-9-10	Установка закладных деталей весом более 20 кг с металлизацией Цена: 329+178=	т	0,974	507			494			
9	<u>7-199</u> 7-12-1 ССЦ поз.2-4	Укладка сборных железобетонных плит покрытия площадью до 1 м <sup>2</sup> Цена: 0,48+0,0018x24,40=	шт	14	0,52			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ССП поз. 8-512 табл. 3-3	Стоимость сборных железобетонных плит покрытия мар- ки 200 П1-8 - 11 шт. П7д-3- 3 шт. Цена: 63,20-0,82х2-	м3	0,49	61,56			30			
11	7-291 7-17-7	Установка соеди- нительных изделий с металлизацией Цена: 342+178-	т	0,013	520			7			
12	ССП табл. 3-1 поз. 3	Арматура А-III	т	0,019	250			5			
13	ССП табл. 3-1 поз. 1	Арматура А-I	т	0,004	229			1			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
14	ССИ табл. 3-1 поз. 6	Арматура В-I	т	0,004	321			I			
15	<u>6-168</u> 6-15-9	Пояса замоноличивания из бетона марки 200 в опалубке	м3	3,24	42,30			137			
16	<u>12-293</u> 12-9-8	Пароизоляция покрытия обмазочная битумная	100м2	3,0	26,5			80			
17	<u>II-51</u> II-7-2	Создание уклона на покрытии песком	1м3	12,8	11,70			150			
18	<u>12-286</u> 12-9-3	Утепление покрытий плитами из ячеистых бетонов толщиной 140 мм	100м2	3,0	17,3			52			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦ поз.3-147	Стоимость плит из ячеистых бетонов	м3	43,26	16,0			692			
20	<u>12-299</u> 12-10-1	Выравнивающая це- ментная стяжка толщиной 15 мм	100м2 кров- ли	3,38	51,60			174			
21	<u>12-153</u> 12-2-6-1	Кровля рулонная четырёхслойная из рубероида РМ-350 на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике для зданий шириной от 12 до 24м	100м2 кров- ли	3,38	319			1078			
22	<u>12-277</u> 12-8-2	Обрамления на фаса- дах без водосточ- ных труб из оцинко- ванной кровельной стали	100м2 площа- ди фа- садов	4,41	9,43			42			
23	<u>12-280</u> 12-8-5	Мелкие покрытия (па- рапеты) из оцинко- ванной кровельной стали	100м2 покры- тия	0,025	192			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого по разделу XI	руб.								5364
		XII. П о л ы									
		<u>Тип 2</u>									
I	<u>II-53</u> <u>II-7-4</u>	Изоляция древесно-волоконистыми плитами	100м2	0,56	85						48
2	<u>II-55</u> <u>II-8-1</u> <u>II-56</u> <u>II-8-2</u>	Цементная стяжка толщиной 60 мм Цена: 70+13,60х8-	100м2 стяжки	0,56	178,8						100
3	<u>II-71</u> <u>II-11-5</u>	Покрытие мозаичное (террацо) толщиной 20 мм	100м2 покрытия	0,56	628						352

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Тип 3</u>									
4	<u>II-53</u> II-7-4	Изоляция древесно-волоконистыми плитами	100м2	4,40	85			374			
5	<u>II-52</u> II-7-3	Изоляция минераловатными матами	100м2	0,03	16,60			I			
6	СРЦ ч. I поз. 97	Стоимость минераловатных матов	м3	0,0011	19,60			-			
7	<u>II-57-I</u> <u>II-8-3</u> <u>II-58-I</u> II-8-4	Стяжка из легкого бетона толщиной 74мм Цена: 82,60+15,60xII=	100м2	4,40	254,2			III9			
8	<u>II-20I</u> II-23-I	Покрытие из линолеума на битумной мастике	100м2	4,40	366			I610			
9	<u>I5-546</u> I5-I58-3	Простая масляная окраска по дереву плинтусов	100м2	0,44	40,90			I8			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	ССЦ поз. II-167	Стоимость лест- ничных маршей ЛМ157. II. 17-5-2шт.	м2	12,54	10,80			135			
3	<u>7-499</u> 7-4I-I- -I.8 ССЦ поз.2-4	Установка сборной железобетонной лестничной пло- щадки Цена: 2,22+0,076x24,4=	шт	1	2,41			2			
4	ССЦ поз. II-169	Стоимость лест- ничной площадки ЛМ114-13в- 1шт.	м2	1,82	9,94			18			
5	<u>7-668</u> 7-47-II- -I.8 ССЦ поз.2-4	Установка сборных железобетонных проступей Цена: 0,72+0,0279x24,4=	шт	35	1,40			49			
6	ССЦ поз. II-173	Стоимость просту- пей ЛН13.3- 20 шт. 2ЛН14.5- 10 шт. 2ЛН14.3- 5 шт.	м	47	1,67			79			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	<u>7-285</u> 7-17-I ССП табл. 3-I поз. 18	Установка стыковых стальных накладок с металлической защитой Цена: 362+178=	т	0,009	540			5			
8	<u>9-46</u> 9-7-I	Установка стальных ограждений	т	0,116	58,0			7			
9	СРЦ ч. II поз. 1981	Стоимость стальных ограждений ОМГ7-2 - 2шт. ОП	т	0,116	327			38			
10	<u>15-614</u> 15-164-8 техн. часть поз. 2.7	Масляная окраска за 2 раза стальных ограждений	100м2	0,03	60,50			2			
Итого по разделу XIII			руб.					342			
в том числе металлоконструкции			руб.					45			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XIV. Перегородки											
1	<u>8-45</u> 8-5-9	Перегородки неармированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4м из кирпича керамического	100м <sup>2</sup>	0,68	472			321			
2	<u>8-165</u> 8-17-1	Перегородки из гипсовых плит толщиной 80мм в 1 слой при высоте этажа до 4м	100м <sup>2</sup>	перегородок	3,82	88,30		337			
3	<u>8-167</u> 8-17-2	Перегородки из гипсобетонных блоков толщиной 80мм в 2 слоя при высоте этажа до 4м	100м <sup>2</sup>	перегородок	0,16	177		28			
4	ССЦ поз.3-166	Стоимость гипсобетонных блоков	м <sup>3</sup>	29,87	31,70			947			
5	ССЦ поз.4-20	Стоимость песка строительного	м <sup>3</sup>	2,59	7,79			20			
Итого по разделу XIV			руб.					1653			



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

## XV. П р о е м ы

## А. Оконные

I	<u>10-83</u> 10-13-12 техн. часть поз. 1.9	Заполнение оконных проемов блоками с разделными переплетами в стенах заводского изготовления площадью более 2м <sup>2</sup>	1м <sup>2</sup> прое- ма	96,72	2,78			269			
2	СРЦ ч.П поз.63	Стоимость оконных блоков ОР18-18В-31 шт	1м <sup>2</sup>	96,72	22,40			2167			
3	СРЦ ч. I поз.42	Стоимость оконных приборов для двухстворных окон с двойными разделными переплетами с фрамугой	комп- лект	3I	5,93			184			
4	<u>15-703</u> 15-201-1-34	Остекление оконных двойных разделных переплетов 3мм стеклом	100м <sup>2</sup> площа- ди про- емов	0,97	243			236			
5	СРЦ ч. I поз.359	Стоимость подоконной доски ДО 19-20	м	58,90	1,92			113			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Б. Дверные									
6	<u>10-105</u> <u>10-20-1</u> <u>10-140</u> <u>10-26-1</u>	Установка дверных блоков в каменных наружных стенах при площади прое- ма до 3 м <sup>2</sup> Цена: I, 45+I, 34=	1м <sup>2</sup> прое- ма	5,67	2,79			16			
7	<u>10-106</u> <u>10-20-2</u> <u>10-141</u> <u>10-26-2</u>	Установка дверных блоков площадью проема более 3м <sup>2</sup> в каменных наруж- ных стенах Цена: I, 19+0,95=	1м <sup>2</sup> прое- ма	3,15	2,14			7			
8	<u>10-108</u> <u>10-20-4</u>	Установка дверных блоков площадью проема более 3м <sup>2</sup> в перегородках	1м <sup>2</sup> прое- ма	3,15	1,58			5			
9	<u>10-107</u> <u>10-20-3</u>	Установка дверных блоков площадью проема до 3 м <sup>2</sup> в перегородках	1м <sup>2</sup> прое- ма	68,78	2,0			138			

Т.п.  
ЧП-1-127.86 Ал. 17

- 66 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	СРЦ ч.П поз.250	Стоимость дверных блоков ДН 21-15АП- 2шт.	м2	6,30	14,60			92			
11	СРЦ ч.П поз.244	Стоимость дверных блоков ДН21-9ЛП - 2шт	м2	3,78	14,70			56			
12	СРЦ ч.П поз.230	Стоимость дверного блока ДП 1.17-1шт.	м2	2,1	16,90			36			
13	СРЦ ч.П поз.207	Стоимость балкон- ного блока БР22-9 - 1 шт.	м2	1,89	23,40			44			
14	СРЦ ч.П поз.224	Стоимость дверных блоков Д0 21-13- 8шт.	м2	21,04	9,79			206			
15	СРЦ ч.П поз.220	Стоимость дверных блоков Д0 21-9 - 5 шт.	м2	9,0	9,46			85			
16	СРЦ ч.П поз.218	Стоимость дверных блоков ДГ 21-9 - 7 шт. ДГ 21-9Л-1 шт.	м2	14,40	14,20			206			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	СРЦ ч. II поз. 217	Стоимость дверных блоков ДР21-7в-12 шт. и ДР21-7вл-4шт.	м2	22,24	15,0			334			
18	СРЦ ч. I поз. 447	Стоимость прибо- ров для дверных блоков двухпольных входных в здание	ком- плект	2	8,94			18			
19	СРЦ ч. II поз. 446	Стоимость прибо- ров для дверных блоков однополь - ных входных в зда- ние	ком- плект	2	6,73			14			
20	СРЦ ч. II поз. 448	Стоимость прибо- ров для дверных блоков однопольных межкомнатных	ком- плект	39	2,97			116			
21	<u>15-729</u> <u>15-201-6</u>	Остекление дверных полотен на штапи- ках по замаске 3мм стеклом	100м2 площа- ди ос- текле- ния	0,16	196			31			
22	<u>15-719</u> <u>15-201-4</u>	Остекление балкон- ного полотна	100м2 площа- ди прое- мов	0,02	151			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	<u>10-204</u> 10-38-1	Пропитка двери антиперенами	10м2	0,42	5,37			2			
		Итого по разделу XV	руб.					4377			
		XVI. Отделочные работы									
I	<u>15-256</u> 15-55-II	Улучшенная штука- турка внутренних поверхностей кир- пичных участков наружных стен из- вестковым раство- ром	100м2	0,90	110			99			
2	<u>15-295</u> 15-59-2	Отделка поверхнос- тей перегородок из гипсовых плит под окраску	100м2	4,30	30,7			132			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	<u>15-501</u> 15-152-1	Клеевая простая окраска стен и потолков	100м2 окрашиваемой поверхности	4,71	8,44			40			
5	<u>15-502</u> 15-152-2	Клеевая улучшенная окраска стен и потолков	100м2 окрашиваемой поверхности	8,73	12,9			113			
6	<u>15-504</u> 15-152-4	Клеевая высококачественная окраска по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2 окрашиваемой поверхности	3,99	28,90			115			
7	<u>15-508</u> 15-153-1	Известковая окраска по штукатурке	100м2 окрашиваемой поверхности	0,41	5,84			2			
8	<u>15-509</u> 15-153-2	Известковая окраска по бетону	100м2 окрашиваемой поверхности	0,26	3,13			1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	<u>15-55I</u> 15-158-8	Простая окраска масляными составами по сборным конструкциям стен и перегородок	100м <sup>2</sup> окраси-ваемой поверх-ности	3,07	45,3						139
10	<u>15-92</u> 15-15-3	Облицовка керамическими глазури-ванными плитками по кирпичу	100м <sup>2</sup> облицо-ванной поверх-ности	0,31	532						165
11	<u>15-294</u> 15-59-1	Отделка поверхнос-тей стен из сбор-ных керамзитобетон-ных панелей под высококачественную клеюю окраску	100м <sup>2</sup> оштукат-уриваемой поверх-ности	2,14	8,17						17
12	<u>15-296</u> 15-59-3	Отделка поверхнос-тей потолков из сборных железобе-тонных панелей под высококачественную клеюю окраску	100м <sup>2</sup> оштукат-уриваемой поверх-ности	1,50	5,35						8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	<u>15-277</u> 15-56-1	Штукатурка дверных плоских откосов в кирпичных стенах	100м2 штукатуриваемой поверхности	0,11	215			24			
		Итого по разделу XVI	руб.					889			
I4	<u>10-94</u> 10-17-1	XVII. Разные работы а) Окно кассы Установка переплета окна отдельными элементами при площади проема до 2 м2	1м2 проема	0,17	3,06			I			
2	<u>10-102</u> 10-19-1	Установка подоконной дубовой доски при высоте проема до 1,0 м	1м2 проема	0,17	1,65			I			
3	СРЦ ч.П п.292 техн. часть поз.50	Стоимость оконного полотна Цена: 10,90-1,50=	м2	0,14	9,4			I			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	СРЦ ч. I поз. 450	Стоимость прибо- ров	комп- лект	I	2,83			3			
5	СРЦ ч. I поз. 312 техн. часть поз. 39	Стоимость дубо- вой коробки Цена: 1,07x5=	м	1,7	5,35			9			
6	СРЦ ч. I поз. 322 техн. часть поз. 39	Стоимость дубо- вых наличников Цена: 0,2x5=	м	0,73	1,0			1			
7	СРЦ ч. I поз. 360	Стоимость дубо- вой подоконной доски Цена: 2,61x5=	м	0,44	13,05			6			
8	<u>15-627</u> 15-165-4	Окраска окна кас- сы водостойким лаком Цена: 31,8x1,5=	100м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,01	47,7			1			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I4	<u>27-169</u> <u>27-42-1</u> <u>27-172</u> <u>27-42-2</u>	Асфальтобетонное покрытие толщиной 2,5 см Цена: 156-25,3=	100м2 покрытия	0,60	130,7			79			
		в) Крыльца и лестница в подвал									
I5	<u>6-15</u> <u>6-1-15</u>	Бетонно-набивные ступени лестницы в подвал с площадками из бетона марки 100 Цена: 27,80+3,35=	м3	2,07	31,15			65			
I6	<u>8-38</u> <u>8-5-5</u>	Кирпичная стенка для опирания ступеней	м3	3,89	37,90			147			
I7	<u>8-13</u> <u>8-4-1</u>	Горизонтальная гидроизоляция кирпичных стен цементным раствором	100м2 изолируемой поверхности	0,07	86,50			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	<u>7-204</u> 7-12-4	Укладка сборной железобетонной плиты площадью до 2 м <sup>2</sup> Цена: 0,9+0,0018x24,4=	шт	I	0,94			I			
19	ССЦ поз.8-512	Стоимость сборной железобетонной плиты марки 300 П 20д-3-1 шт	м <sup>3</sup>	0,25	63,20			16			
20	ССЦ табл.3-1 поз.1	Арматура А-I	т	0,002	229			I			
21	ССЦ табл.3-1 поз.6	Арматура А-III	т	0,011	250			3			
22	<u>7-668</u> 7-47-II ССЦ поз.2-4	Укладка сборных железобетонных ступеней Цена: 0,72+0,0279x24,4=	шт	16	1,40			22			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССЦ поз. II-Г72	Стоимость сборных железобетонных ступеней ЛС 12-7 шт. ЛС 22-9 шт.	м	28,20	1,67			47			
24	<u>I-994</u> I-85-I	Подсыпка грунта II группы под вход- ное крыльцо вруч- ную	100м <sup>3</sup> грун- та	0,03	69,30			2			
		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100м <sup>3</sup> грун- та	0,03	9,69			-			
25	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup> уплот- нения	0,03	43,30			I			
26	<u>II-II</u> II-I-II	Подстилающий слой из бетона марки 100 толщиной 100мм	1м <sup>3</sup> подсти- лающего слоя	0,27	29,30			8			
27	<u>II-55</u> II-8-I	Цементная стяжка толщиной 20мм	100м <sup>2</sup> стяж- ки	0,03	70			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
28	<u>8-61</u> 8-7-5	Установка металлических решеток для вытирания ног	Ит металлических изделий	0,03	335			10			
29	<u>9-46</u> 9-7-I	Установка металлического ограждения лестницы	т	0,037	58			2			
30	СРЦ ч. II поз. 198I	Стоимость металлического ограждения лестницы  г) Наружная металлическая лестница на второй этаж	т	0,037	327			12			
33	<u>8-59</u> 8-7-3	Установка эркерных изделий МН-9 в кирпичную стену лестничной клетки	Ит металлических изделий	0,208	194			40			
34	<u>9-46</u> 9-7-I	Установка металлической лестницы с ограждением	Ит	0,455	58			26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	СРЦ ч.П поз. 1975	Стоимость стальных маршей МЛ-1 - 2шт.	т	0,276	358			99			
36	СРЦ ч.П поз. 1978	Стоимость площа- док из рифленной стали	т	0,179	326			58			
37	СРЦ ч.П поз. 1981	Стоимость сталь- ных ограждений ОГ-1 - 2 шт. ОГПМГсб-10.15-1шт.	т	0,064	327			21			
38	<u>15-614</u> 15-164-8	Масляная окраска за 2 раза метал- лической лестни- цы	100м2	0,12	60,50			7			
		д) Козырек главного входа									
39	<u>9-29</u> 9-4-6	Монтаж оцинкован- ного профилирован- ного настила ко - зырька	100м2	0,05	204			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	СРЦ ч.П поз. 2144	Стоимость оцинкованного профилированного настила.	т	0,076	366			28			
41	<u>9-50</u> 9-7-5	Монтаж каркаса козырька	т	0,255	73			19			
42	СРЦ ч.П поз. 2095	Стоимость каркаса козырька МН-12 + МН-17	т	0,255	393			100			
43	<u>15-614</u> 15-164-8	Масляная окраска каркаса козырька	100м2	0,06	60,50			4			
44	<u>9-51</u> 9-8-1	Монтаж стальных стоек СТ-1	т	0,084	19,20			2			
45	СРЦ ч.П поз. 2109	Стоимость стальной стойки СТ-1-2 шт.	т	0,168	455			46			
46	<u>15-613</u> 15-164-7	Масляная окраска стойки СТ-1	100м2	0,133	43,5			6			







Т.п.  
ЧП-1-127.86 АА. IV

- 82 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Фундаменты и стены подвала	м3 конструкций	198,26	7669	16,5	1265	715	9649						<u>14,25</u> 48,67
3	Перекрытие подвала	м3 конструкций	41,27	3557	16,5	587	331	4475						<u>6,61</u> 108,43
4	Полы подвала	м2	282	1042	16,5	172	97	1311						<u>1,94</u> 4,64
5	Перегородки подвала	м2	106	500	16,5	82	47	629						<u>0,93</u> 5,93
6	Проемы подвала	м2	27,01	716	16,5	118	67	901						<u>1,33</u> 33,36
7	Отделочные работы подвала	м2 отделки	769	90	16,5	15	8	113						<u>0,17</u> 0,15
Итого по подземной части		руб.						17622						26,03



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Перегородки	м2	450	1653	16,5	273	154	2080						<u>3,07</u> 4,62
15	Проемы	м2	177,47	4377	16,5	722	408	5507						<u>8,13</u> 31,03
16	Отделочные работы	м2	2148	889	16,5	147	88	1119						<u>1,66</u> 0,52
	отделки													
17	Разные работы	м2	559,9	1148		156	104	1408						<u>2,08</u> 2,51
	в том числе:	общей												
	площади													
	металлоконст- рукции			423	8,6	36								
	строительные работы			725	16,5	120								
Итого по надзем- ной части		руб.						50076						73,97
ВСЕГО:		м2	841,9					67698						<u>100</u> 80,41
		общей												
		площади												

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила ведущий инженер  
Проверила ведущий инженер

*Васова*  
*Голуб*  
В. И. Заславский  
П. А. Филипенко  
Ж. И. Голуб  
Е. И. Васова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхозага)

На отопление

Основание: чертежи ОВ СО I-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,17 тыс. руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 2,58 руб.

2. 1 м2 общей площади

здания 2,58 руб.

3. 1м3 объема здания 0,69 руб.

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расценок, цифры норм СНИИ и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере - ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной условно- чистой продук- ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ-	экс-	основ-	экс-			
					ная	плате-	ная	плате-			
					зар-	жар-	зар-	жар-			
					плата	плата	плата	плата			
					в т. ч.	в т. ч.	в т. ч.	в т. ч.			
					зар-	зар-	зар-	зар-			
					плата	плата	плата	плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-техни-  
 ческие работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СРЦ ч. III поз. 94	Вентиль чугунный запорный муфтовый P <sub>y</sub> = 1,6 МПа 15кч18П D=32 мм	шт	4	2,15			9			
2	СРЦ ч. III поз. 1034	Кран дроссельный регулирующий КРД: D= 15 мм	шт	27	1,34			36			
3	СРЦ ч. III поз. 1035	D= 20 мм	шт	8	1,50			12			
4	<u>18-229</u> 18-15-5	Кран для выпуска воздуха конструк- ции Маевского P <sub>y</sub> = 0,6 МПа	шт	19	0,49			9			
5	СРЦ ч. III поз. 1022	Кран пробковый проходной сальни- ковый 11ч60к D=15 мм	шт	1	1,0			1			
6	<u>18-109</u> 18-5-1	Радиатор отопитель- ный чугунный M-140-AO	экм	173,60	7,66			1330			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Трубы стальные водогазопроводные:									
7	<u>I6-35</u> I6-7-I	Д= 15 мм	м	198	0,21			42			
8	<u>I6-36</u> I6-7-I	Д= 20 мм	м	102	0,21			21			
9	<u>I6-37</u> I6-7-I	Д= 25 мм	м	72	1,03			74			
10	<u>I6-38</u> I6-7-I	Д= 32 мм	м	64	1,14			73			
II	<u>I6-39</u> I6-7-I	Д= 40 мм	м	10	1,61			16			
I2	<u>I8-196</u> I8-II-6	Воздухосборник горизонтальный Д=159 мм	шт	2	7,29			15			
		Итого	руб.					1638			



Т.п.  
 ЧП-1-127.86 А.Л.И

- 88 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб.					218			
		Итого	руб.					1856			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					148			
		Итого	руб.					2004			
		Затраты при сдаче системы - 2% от суммы НУЧП	руб.					4			
		Итого по разделу I	руб.					2008			
		II. Строительные работы									
I	<u>15-614</u> 15-164-8	Окраска нагрева- тельных приборов и неизолированных трубопроводов мас- ляной краской за 2 раза	100м2	1,86	60,50			113			
2	<u>13-121</u> 13-15-6	Грунтовка грунтом ГФ-020	100м2	0,04	7,71			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	<u>ИЗ-130</u> ИЗ-16-3	Антикоррозийное покрытие лаком ВТ-577	100м2	0,04	3,98			I			
4	<u>ИЗ-227</u> ИЗ-25-3	Покровный слой из стеклорубероида	м2	3,7	2,11			8			
5	<u>26-5</u> 26-2-5 СРЦ ч. III поз. 207	Изоляция скорлупами из минеральной ваты  Цена: 30,20+0,82x56,70=	м3	0,1	76,69			8			

Итого	руб.	131
Накладные расходы 16,5%	руб.	22
Итого	руб.	153
Плановые накопления 8%	руб.	12

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

Итого по разделу  
II

руб.

165

Всего по смете

руб.

2173

Главный инженер проекта

*В.И. Заславский*

В.И. Заславский

Начальник отдела

*П.А. Филипенко*

П.А. Филипенко

Составила ведущий инженер

*Е.И. Басова*

Е.И. Басова

Проверила руководитель группы

*Ж.И. Глуб*

Ж.И. Глуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На узел управления

Основание: чертежи № ОБ СО I-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,65 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 0,77 руб.

2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,77 руб.

3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,21 руб.

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

I. Санитарно-техни-  
ческие работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	СРЦ ч. III поз. 91	Вентиль запорный муфтовый на Ру= =1,6 МПа 15кч18П Д=15 мм	шт	2	1,20			2			
2	СРЦ ч. III поз. 95	Вентиль запорный муфтовый на Ру= =1,6 МПа Д=40 мм (Каталог ЦКБА)	шт	2	3,01			6			
3	<u>16-117</u> 16-12-1	Задвижка парал - лельная фланцевая 30ч6бр Ру=1,0МПа Д=50 мм	шт	4	17,40			70			
4	<u>16-134</u> 16-12-1 Пр-нт 15-04 поз. 5-0064	Универсальный ре- гулятор расхода и давления УРРД-25 Д=25 мм Цена: 1,68+70x1,098=	шт	1	78,54			79			
5	<u>16-199</u> 16-19-1	Водомерный узел Д=50 мм	узел	1	42,50			43			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	СРЦ ч.Ш поз.1522	Водомер ВТГ	шт	I	42,40			42			
7	<u>18-228</u> 18-15-4	Термометр техни- ческий	шт	3	2,41			7			
8	<u>18-227</u> 18-15-3	Манометр показы- вающий с треххо- довым краном	шт	3	4,43			13			
9	<u>18-211</u> <u>18-13-3</u> Пр-нт 23-01 поз.16-007	Насос ручной порш- невой "Родник" Д=25мм Цена: 4,60+60х1,1=	шт	I	70,6			71			
10	СРЦ ч.Ш поз.1022	Кран пробковый проходной 11ц66к на Ру = 1 МПа Д=15 мм	шт	4	1,0			4			
11	<u>16-66</u> 16-8-1	Прокладка трубо- проводов стальных электросварных Д=57х3	м	5	1,78			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	<u>18-189</u> 18-11-3	Грязевик из стальной трубы наружным диаметром корпуса <u>159</u> входного 57	шт	2	67,0					134	
13	11-650-12	Закладная деталь для установки термометра	шт	3	0,94					3	
14	11-651-6	Закладная деталь для установки манометра	шт	3	1,68					5	
15	<u>20-697</u> 20-18-2	Опорные конструкции под узел обвязки ручного насоса	100кг	0,55	36,10					20	
16	<u>16-78</u> 16-9-1	Трубопровод обвязки ручного насоса из водогазопроводных труб Д-20 мм	м	15	1,10					17	
17	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	0,20	3,94					1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					526			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					70			
		Итого	руб.					596			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					48			
		Затраты при сдаче системы - 2% от суммы НУЧП	руб.					8			
		Итого по разделу II	руб.					652			
		II. Строительные работы									
18	<u>13-121</u> 13-15-6	Грунтовка грунтом ГФ-020	100м2	0,007	7,71			-			
19	<u>13-168</u> 13-18-21	Антикоррозийное покрытие лаком ВТ-577	100м2	0,007	7,13			-			



7. П.  
 ЧИ-1-127. 86 Ал. IV

- 96 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
20	26-7 26-2-7 СРЦ ч. I поз. I47	Изоляция минераловатными полужилиндрами	м3	0,06	32,9			2			
		Итого	руб.					2			
		Накладные расходы 8%	руб.					-			
		Итого	руб.					2			
		Плановые накопления 8%	руб.					-			
		Итого по разделу II	руб.					2			
		Итого по смете	руб.					654			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

*В.И. Заславский*  
 В.И. Заславский

*П.А. Филипенко*  
 П.А. Филипенко

*Е.И. Басова*  
 Е.И. Басова

*Ж.И. Голуб*  
 Ж.И. Голуб

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ СО I-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,61 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 0,72 руб.

2. I м2 общей площади здания 0,72 руб.

3. I м3 объема здания 0,19 руб.

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

I. Санитарно-техни-  
ческие работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	Прейскурант 64-01 поз. 05-014 <u>20-743</u> 20-22-I	Вентилятор осевой ВН-7У4 "Самал" Цена: 10хI, I,3, II=	комплект	I	I4, II			I4			
2	<u>20-407</u> 20-7-I	Решетка щелевая регулирующая P-150	шт	4	I,48			6			
3	<u>20-408</u> 20-7-I	Решетка щелевая регулирующая P-200	шт	21	I,63			34			
4	<u>20-409</u> 20-7-I	Сетка металличе- ская	шт	7	I,05			7			
5	СРЦ ч. I поз. 333	Стоимость металли- ческой сетки	м2	0,5	I,18			I			
		Итого			руб.			62			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	18-14-69 Письмо Госстроя СССР № ВА-3861-4 от 14.07. 1983г.	Прокладка асбесто- ментного воздухо- вода периметром до 1000 мм Цена: 0,06х1,25+0,01х х1,15+0,39х1,12=	м2 воз- духо- вода	109,70	0,54			59			
3	18-15-69 Письмо Госстроя СССР № ВА-3861-4 от 14.07. 1983г.	Прокладка асбесто- ментного воздухо- вода периметром более 1000 мм Цена: 0,05х1,25+0,01х х1,15+0,27х1,12=	м2 воз- духо- вода	8,40	0,37			3			
	Прейскурант 06-04 ч.П	Стоимость асбесто- ментных коробов:									
4	поз.802	сечением 100х100 Цена: 1,81х1,074=	п.м.	3	1,94			6			
5	поз.802	сечением 150х150 Цена: 1,81х1,074=	п.м.	84	1,94			163			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	поз.802	сечением 200x150 Цена: 1,81x1,074=	п. м.	25	1,94		49			
7	поз.804	Сечением 200x200 Цена: 2,11x1,074=	п. м.	21	2,27		48			
8	поз.805	Сечением 200x300 Цена: 2,63x1,074=	п. м.	17	2,82		48			
9	поз.803	Сечением 300x150 Цена: 2,36x1,074=	п. м.	12	2,53		30			
10	поз.805	Сечением 300x400 Цена: 2,36x1,074=	п. м.	6	2,53		13			
Итого			руб.				422			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб.					70			
		Итого	руб.					492			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					39			
		Итого по разделу II	руб.					531			
		Всего по смете	руб.					610			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

*В.И. Заславский*

*П.А. Пилипенко*

*Е.И. Басова*

*Ж.И. Голуб*

В.И. Заславский

П. А. Пилипенко

Е. И. Басова

Ж. И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На водопровод холодной воды

Основание: чертежи № ВК С0 1-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,34 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,40 руб.  
2. 1 м2 общей площади  
здания 0,40 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,11 руб.

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

I. Санитарно-техни-  
ческие работы



Т.П.  
411-1-127.86 Ал. 19

- 104 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	<u>I6-I92</u> I6-I8-I	Установка счетчи- ка холодной воды УВК-15	шт	I	83,90			84			
2	Пр-нт I7-04- -1930/I,2,3 поз.3-077	Стоимость счетчи- ка холодной воды УВК-15  Цена: 24xI,063=	шт	I	26			26			
3	<u>I8-227</u> I8-I5-3	Манометр  Вентили запорные муфтовые для воды на Ру I,0 МПа и температуру до 50° С 15ч/р :	шт	I	4,43			4			
4	СРЦ-Ш-85	Д= 15 мм	шт	3	I,25			4			
5	СРЦ-Ш-86	Д= 20 мм	шт	2	I,48			3			
6	СРЦ-Ш-87	Д= 25 мм	шт	2	I,82			4			
7	СРЦ-Ш-88	Д= 32 мм	шт	2	2,22			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	СРЦ-III-I484	Рукав резино-тканевый напорно-всасывающий для воды Д=25 мм	м	30	2,23			67			
		Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75									
9	<u>I6-41</u> I6-7-3	Д= 15 мм	м	19	1,20			23			
10	<u>I6-42</u> I6-7-3	Д= 20 мм	м	7	1,35			9			
11	<u>I6-43</u> I6-7-3	Д= 25 мм	м	23	1,36			31			
12	<u>I6-44</u> I6-7-3	Д= 32 мм	м	5	1,58			8			
13	<u>I6-219</u> I6-22	Гидравлическое испытание системы	100м	0,54	3,94			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу I	руб.					269			
		II. Строительные работы									
14	<u>15-614</u> 15-164-8	Окраска стальных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м2	0,046	60,50			3			
15	<u>22-125</u> 22-9-1	Антикоррозийная изоляция трубопроводов	м	1,5	0,42			1			
		Итого по разделу II	руб.					4			
		Накладные расходы 13,3% по I разделу	руб.					36			
		Накладные расходы 16,5% по II разделу	руб.					1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					310			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					23			
		Всего	руб.					335			

Главный инженер проекта	<i>Васильев</i>	В.И. Заславский
Начальник отдела	<i>Гинько</i>	П.А. Пилипенко
Составила старший инженер	<i>АГ</i>	А.Д. Гильченко
Проверила руководитель группы	<i>Гон</i>	Ж.И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)  
На водопровод горячей воды

Основание: чертежи № БК СО I-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,07 руб.  
2. 1 м2 общей площади  
здания 0,07 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,02 руб.

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

I. Санитарно-техни-  
ческие работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вентили запорные муфтовые для пара на температуру до 225° С и Ру 1,6 МПа 15Б16х :									
I	Пр-нт 23-07-1982 п. I-0178	Д=15 мм Цена: 0,95х1,098=	шт	2		1,04			2		
2	Пр-нт 23-07-1982 п. I-0179	Д=20 мм Цена: 1,15х1,098=	шт	1		1,26			2		
		Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75х :									
3	<u>16-41</u> 16-7-3	Д= 15 мм	м	21		1,20			25		
4	<u>16-42</u> 16-7-3	Д= 20 мм	м	14		1,35			19		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание системы	100м	0,35	3,94			I-			
		Итого по разделу I	руб.					48			
		П. Строительные работы									
6	<u>15-614</u> 15-164-8	Окраска стальных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м2	0,0238	60,50			I			
		Итого по разделу II	руб.					I			
		Накладные расходы 13,3% по I разделу	руб.					6			
		Накладные расходы 16,5% по II разделу	руб.					-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого		руб.				55			
		Плановые накопле- ния 8%		руб.				4			
		Всего		руб.				59			

Главный инженер проекта

*В.И. Заславский*

В. И. Заславский

Начальник отдела

*П. А. Филипенко*

П. А. Филипенко

Составила старший инженер

*А. Ю. Гильченко*

А. Ю. Гильченко

Проверила руководитель группы

*Ж. И. Голуб*

Ж. И. Голуб



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На бытовую канализацию

Основание: чертежи № ВК С0-2,3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,55 тыс. руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,65 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,65 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,18 руб.

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

I. Санитарно-техни-  
ческие работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	<u>17-24</u> 17-1-5	Умывальник прямо- угольный без спин- ки второй величина со смесителем, сифоном пластмас- совым бутылочным	шт	3	18,20			55			
2	<u>17-89</u> 17-6-4	Раковина стальная эмалированная с отъемной спинкой с двумя отверстия- ми для смесителя	шт	2	9,18			18			
3	<u>17-89</u> 17-6-4	Раковина стальная эмалированная с отъемной спинкой с двумя отверстия- ми для водоразбор- ных кранов	шт	2	9,18			18			
4	СРЦ-Ш-1947	Кран водоразбор- ный ГОСТ 20175-74	шт	4	0,82			3			
5	<u>17-53</u> 17-3-3 СРЦ-Ш-1506	Смеситель для ра- ковины СМ-УМ-НКСР- -28 Цена: 0,59,5,16-	шт	2	5,75			12			



№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	<u>16-27</u> 16-4-1	Д= 50 мм	м	3,5	1,71			6			
12	<u>16-28</u> 16-4-2	Д= 100 мм	м	3,5	3,01			11			
		Итого по разделу I	руб.					358			
		II. Строительные работы									
13	<u>15-653</u> 15-166-6-32	Покрытие трубо- проводов Кузбас- ским лаком за два раза	100м2	0,11	31,10			3			
13	<u>1-960</u> 1-80-2	Разработка грунта II группы вручную в траншее	100м3	0,06	74,50			5			
14	<u>1-968</u> 1-81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную в траншее	100м3	0,06	46			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу II	руб.					II			
		Накладные расходы 13,3% по I разде- лу	руб.					48			
		Накладные расходы 16,5% по II разде- лу	руб.					2			
		Итого	руб.					419			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					34			
		Всего	руб.					553			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила старший инженер

Проверила руководитель группы

*В.И. Заславский*  
В.И. Заславский*П.А. Филипенко*  
П.А. Филипенко*А.В. Гильченко*  
А.В. Гильченко*Ж.И. Голуб*  
Ж.И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На электроосвещение

Основание: чертежи № СС 1-5  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,51 тыс. руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 4,17 руб.  
2. 1 м2 общей площади  
здания 4,17 руб.  
3. 1 м3 объема здания 1,12 руб.

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

I СИД-84  
I-173

Установка цит-  
ка осветительно-  
го типа ОЩВ-12-  
ДХЛЧ

шт

I

58

58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	СКПБ-84 I-302	Установка яди- ка однофидер- ного типа ЯВПБ-60	шт	I				20,20				20		
3	8-610-I	Установка счет- чика 3-х фазно- го САЧ-И678	100 шт	0,01				71,5				I		
4	8-599-I	Подвеска све- тильника пото- лочного Д201Г- -240-02МУХЛЧ	100 шт	1,02				127				130		
5	8-599-I	Подвеска све- тильника Д1009х х40/П-02УХЛЧ	100 шт	0,2				167				33		
6	8-603-I	Подвеска све- тильника НПО20х х100/Р210-01УХЛЧ влагозащищенно- го	100 шт	0,18				103				19		
7	8-591-10	Установка вык- лучателя кла- вишного для скры- той проводки	100 шт	0,52				37,3				19		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-59I-3	То же, в брызго- непроницаемом исполнении	100 шт	0,12				49,8				6		
9	8-59I-7	Монтаж розетки штепсельной для утопленной установки	100 шт	0,41				20,80				9		
10	8-402-2	Скрытая прок- ладка провода марки АППВС сеч. 2х2,5 мм <sup>2</sup>	100м	11,64				12,7				148		
11	8-402-2	То же, сеч. 3х2,5 мм <sup>2</sup>	100м	3,88				12,7				49		
12	8-417-2	Монтаж трубы винипластовой диаметром 32 мм	100м	0,02				49,8				1		
13	8-409-3	Затягивание первого прово- да марки АПВ сеч. 10 мм <sup>2</sup> в трубу	100м	0,02				9,29				-		



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	8-409-13	То же, последующий провод	100м	0,06				2,53				-		
I5	8-91-3	Установка доски асбестоцементной толщиной 20мм размером 0,7х0,5м	шт м2	I 0,35				15,8				6		
I6	СКИЗ-84 I-299	Установка ящика однофидерного типа ЯБП2-15	шт	I				12,90				13		
I7	8-593-2	Подвеска светильника типа НСПО9х200/Р50-03	100 шт	0,17				116				20		
I8	8-400-I	Прокладка кабеля марки АВВГ-0,66 сечением 2х4 мм2 на скобах	100м	1,46				60,8				89		
Итого			руб.									621		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 87% от основной заработной	руб.									233		
		Итого	руб.									854		
Расчет № I		Материалы, не учтенные ценником	руб.								2397			
		Итого	руб.									3251		
		Плановые накопления 8%	руб.									260		
		Всего по смете	руб.									3511		

Главный инженер проекта

*В.И. Заславский*

В. И. Заславский

Начальник отдела

*П.А. Пилипенко*

П. А. Пилипенко

Составила инженер

*Л.П. Гарбузова*

Л. П. Гарбузова

Проверила руководитель группы

*Ж.И. Голуб*

Ж. И. Голуб

## РАСЧЕТ № 1

стоимости материальных ресурсов, не учтенных  
в расценках сметы № 1-8

№ пп	Обоснование Денга	Наименование. Мате- риальных ресурсов	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество	Стоимость, руб. едини- ца	Стоимость, руб. всего
1	2	3	4	5	6	7
1	П-01 п. 08-041	Счетчик типа САЧ-1678	шт	1	19,0	19,0
2	15-07 п. 3-045	Светильник типа Л2011-240-02- -МУХЦ	шт	102	15,40	1570,8
3	СПЦ Ч.У стр. 184 п. 156	Светильник типа ЛП009х40/П-02УХЦ	шт	20	6,98	139,6
4	СПЦ Ч.У стр. 183 п. 140	Светильник типа НП020х100/Р240- -01УХЦ	шт	18	2,22	39,96
5	"-" п. 126	Переносной акку- муляторной фонарь АМК-8М	шт	2	5,95	11,9
6	"-" стр. 189 п. 231	Лампа люминесцент- ная марки ЛВ-40	шт	224	0,72	161,28
7	"-" п. 264	Лампа накаливания НВ 215-225-60	шт	10	0,097	0,97
8	"-" п. 274	То же, НВ 215-225- -100	шт	8	0,102	0,82
9	"-" стр. 191 п. 251	Стартер СК 220- -40	шт	224	0,142	31,91

1	2	3	4	5	6	7
10	СПУ Ч.1 стр.199 п.87	Выключатель одно- полюсный клавиш- ный для скрытой установки	шт	52	0,96	49,92
11	64-01-02 п.147	Выключатель одно- полюсный клавиш- ный в разрезе одно- полюсным исполне- нием	шт	12	0,83	9,96
12	СПУ Ч.У стр.202 п.164	Презиальная розет- ка 2-х полюсная для утопленной ус- тановки 220 В, 6,3 А	шт	41	0,24	9,84
13	"-" стр.151 п.202	Провод марки АМПС сеч. 2х2,5 мм2	км	1,2	39,2	47,04
14	"-" п.205	То же, сечением 3х2,5 мм2	км	0,4	56,8	22,72
15	"-" стр.152 п.228	Провод марки АПБ- 0,66 сеч.10 мм2	км	0,008	28,4	0,23
16	24-05 п.1-338	Коробка металличе- ская У-196	шт	93	0,06	5,58
17	"-" п.1-338	То же, пластмассо- вая У-194	шт	170	0,04	6,80
18	05-03 п.8-125	Труба виннипласто- вая диаметром 32мм	м	2	0,49	0,98
19	СПУ Ч.У стр.176 п.19	Светильник типа НСП09х200/Р50-03	шт	17	3,26	55,42

1	2	3	4	5	6	7
20	СПД Ч.У стр. 192 п. 281	Лампа накаливания НБ 215-225-150	шт	17	0,119	2,02
21	" - стр. 65 п. 1197	Кабель марки АВВГ- 0,36 сеч. 2х4мм <sup>2</sup>	км	0,15	201	30,15
22	24-05 п. 1-346	Коробка, металл- чекная У-995	шт	6	1,05	6,3
23	СПД Ч.У стр. 205	То же, пленепро- низаемая У-409	шт	25	1,63	40,75
	Итого					2263,85
	Транспортные расходы:					
	по поз. 1 - 7,7%					1,46
	по поз. 2 - 8,2%					128,81
	по поз. 11 - 8,0%					1
	по поз. 16, 17, 22- 8,2%					1,53
	по поз. 18 - 7,6%					0,1
	Итого по расчету I		руб.			2396,75

Составила инженер

*Л.П.*

Л.П. Гарбузова

Проверила ведущий инженер

*Э.И.*

Е.И. Васова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)  
На телевидение

Основание: чертежи № СС I-5  
Составлена в ценах 1934 года

Сметная стоимость 0,14 тыс. руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,17 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,17 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,04 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	оборудования	всего	в том числе		
					еди- ницы	общая				в том числе					
					изме- рения	изме- рения				основ-ная зар-плата	экс-плуатация машин в т.ч. зар-плата			основ-ная зар-плата	экс-плуатация машин в т.ч. зар-плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	10-604-3	Установка антенны телевизионной 12-ти канальной коллективного пользования	шт	I				14,30				14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Ю-605-1	Установка коробки телевизионной распределительной КР1-6	шт	1				0,58				1		
3	Ю-54-4	Прокладка кабеля марки РК-75-4-15	100м	0,2				30,7				6		
4	Ю-604-1	Определение места установки антенны	ант.	1				10,1				10		
5	Ю-605-3	Разделка и включение абонентского кабеля в распределительную коробку	каб.	1				0,18				-		
6	Ю-606-17	Сдача работ с контрольными измерениями для одного канала	изм.	1				12,2				12		
7	Ю-606-15	То же, каждого последующего	изм.	3				9,19				28		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.									71		
		Накладные расходы 77% от основной заработной платы	руб.									40		
		Итого	руб.									111		
Расчет № I		Материалы, не учтенные ценником	руб.									14		
		Итого	руб.									125		
		Плановые накопления 6%	руб.									10		
		Всего по смете	руб.									135		

Главный инженер проекта

*В.И. Заславский*

В.И. Заславский

Начальник отдела

*П.А. Филипенко*

П.А. Филипенко

Составила инженер

*Л.П. Гарбузова*

Л.П. Гарбузова

Проверила руководитель группы

*Ж.И. Голуб*

Ж.И. Голуб



Т.П.  
411/1-127.86 А.И

9323/4

РАСЧЕТ № 1

СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧЕНЫХ  
В РАСЧЕТАХ СМЕТЫ № 1-9

№	Основание цены	Наименование мате- риальных ресурсов	Едини-Коли- ца из-чество мера - ния	Стоимость, руб.		
				едн.- ниц	Всего	
1	2	3	4	5	6	7

1	16-01 п. 2.482 п. 2.483 п. 2.494	Ангенна телевизон- ная 1--ти канальная коллективного подь- зования	шт	1	9,55	9,55
---	---	---	----	---	------	------

Цена:  
2,80+4,60+2,15=

2	16-01 п. 2.490	Коробка распредели- тельная КР1-6	шт	1	0,33	0,33
3	СПЧ ч.У стр. 134 п. 2788	Работы телевизион- ный ВК-75-4-15	км	0,02	150	3

Итого руб. 12,88

Транспортные расходы:

по поз. 1- 14,4%

по поз. 2 - 32%

Итого по расчету I руб. 14,37

Составила инженер

*Л.П. Габдулова*  
Л.П. Габдулова

Проверила руководитель  
группы

*Ж.И. Толуб*  
Ж.И. Толуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )  
На телефонизацию

Основание: чертежи № СС I-5  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,18 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудование 0,09 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,09 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,11 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,11 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,03 руб.

№№ пп	Шифр и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ прейску-ранта, УСН, монтируемого и др.	Едини- ца из- мере - единиц изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто нетто	об- щая	монтажных работ в том числе	обо- рудо- вания	монтажных работ в том числе	обо- рудо- вания	монтажных работ в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и  
монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	62-03 п. II 10-127-5	Приобретение и монтаж телефон- ного аппарата типа ТА-78М-2	шт	II	0,002	0,022	7,70	0,37			85	4		
2	10-972-10	Монтаж короб- ки телефонной распределитель- ной типа КРТП- 10х2	шт	I				4,01				4		
3	8-591-6	Монтаж розетки телефонной	100 шт	0,11				25,1				3		
4	29-02-20 п. I-044 10-127-2	Приобретение и монтаж пристав- ки диодной ти- па Д1	шт	I	0,00005	0,00005	0,90	0,46			I	I		
5	8-418-1	Монтаж трубы полиэтиленовой диаметром 20мм по стене	100м	0,25				9,89				3		
6	8-409-1	Прокладка про- вода марки ТРП сеч. 2х0,5мм <sup>2</sup> в трубе	100м	0,25				4,88				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	10-54-11	Прокладка про- вода марки ГРП сечением 2x0,5 мм <sup>2</sup> по стене	100м	1,89				7,92				15		
8	10-659-12	Устройство ка- бельного ввода	шт	1				8,21				8		
		Итого	руб.			0,022					86	40		
		Тара и упаков- ка 1%	руб.								1			
		Итого	руб.								87			
Расчет # 2		Транспортные расходы	руб.			0,022	10,75				-			
		Итого	руб.								87			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								1			
		Итого оборудо- вания	руб.								88			
		Комплектация 0,7%	руб.								1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого оборудо- вания	руб.								89			
		Накладные расхо- ды 80% от основ- ной зарплаты на оборудование	руб.									3		
		То же, 77% от ос- новной зарплаты	руб.									21		
		Итого	руб.									64		
Расчет № I		Материалы, не уч- тенные ценником	руб.									17		
		Итого	руб.									81		
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									7		
		Всего ( графы 12 и 13)	руб.								89	88		

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила инженер  
Проверила руководитель группы

В.И.Заславский  
П.А.Пилипенко  
Л.П.Гарбузова  
Ж.И.Голуб

РАСЧЕТ № 1

стоимости материальных ресурсов, не учтенных  
в расчетах сметы № 1-10

№ пп	Обоснование затрат	Наименование материальных ресурсов	Единицы измерения	Количество	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
					7
1	29.02-20 п.2-168	Коробка телефонная распределительная типа КРП-10Х2	шт	1	0,96 0,96
2	" п.1-105	Розетка телефонная	шт	11	0,85 9,35
3	СПЧ ч.у стр.163 п.489	Провод марки ТРП сеч. 2x0,5мм <sup>2</sup>	км	0,22	13,0 2,86
4	" стр.297 п.543	Труба полиэтиленовая диаметром 20мм	м	25	0,108 2,7
	Итого				15,87

Транспортные расходы:

по поз. 1 - 32% руб. 0,31

по поз. 2 - 8,2% руб. 0,77

Итого по расчету I руб. 16,90

Составила инженер

*Л.П. Гарбузова* Л. П. Гарбузова

Проверила руководитель  
группы

*В.И. Толуб* В. И. Толуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага )  
На радиофикацию

Основание: чертежи № СС I-5  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудование 0,08 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,23 тыс.руб.  
в) строительных работ 0,02 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,30 руб.  
2. I м2 общей площади  
здания 0,30 руб.  
3. I м3 объема здания 0,11 руб.

№п/п	Шифр и № позиций преysкуранта, УСН, цeнника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество - единицы измерения	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	обо- рудо- вания	монтажных работ	обо- рудо- вания	всего	в том числе	всего	в том числе	
					еди- ницы изме- рения	общая		в том числе		в том числе	основ-экс- ная плуа- зар- плата	основ-экс- ная плуа- зар- плата	в т.ч. машин зар- плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Оборудование и монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	0-84 10-397-7	Приобретение и монтаж громко- говорителя абоне- нтского 0,15ГД-Ш-1	шт	16	0,005	0,080	5,0	2,73			80	44		
2	8-591-7	Установка ра- диорозетки	100 шт	0,16				20,8				3		
3	10-972-18	Устройство воз- душного ввода	шт	1				3,17				3		
4	10-381-6	Монтаж короб- ки радиосети разветвитель- ной УК-2П	шт	2				2,42				5		
5	10-381-6	Монтаж короб- ки радиосети ограничитель- ной УК-2С	шт	14				2,42				34		
6	10-975-12	Монтаж короб- ки подштукатур- ной КИ-4	шт	16				0,41				7		



Т.п.  
ЧIII-1-127.86 Ал. IV

- 136 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	10-975-13	Монтаж крышки декоративной У-91М	100 шт	0,16				16,7				3		
8	10-397-5	Установка транс- форматора аба- нентского ТАМУ- -10	шт	1				1,49				2		
9	8-402-2	Скрытая прок- ладка провода марки ППВ сек. 2x1,2 мм <sup>2</sup>	100м	0,10				12,7				1		
10	8-402-2	То же, сек. 2x0,6 мм <sup>2</sup>	100м	1,45				12,7				18		
11	34-64I	Установка ра- диотрубостойки	шт	1				14,20				14		

Итого руб.

80 134

Накладные расхо-  
ды 16,5% по поз.  
II

руб.

2

Итого руб.

80 136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка 1%	руб.								I			
		Итого	руб.								81			
Расчет № 2		Транспортные расходы	руб.			0,08	10,75				I			
		Итого	руб.								82			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								I			
		Итого	руб.								83			
		Комплектация 0,7% руб.									I			
		Итого оборудования	руб.								84			
		Накладные расходы 80% от основной заработной платы	руб.										30	
		То же, 77% от основной заработной платы	руб.										45	
Расчет № 1		Материалы, не учтенные ценником	руб.										17	
		Итого	руб.										228	
		Плановые накопления 8%	руб.										18	
		Всего	руб.								84		246	

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила инженер  
Проверила руководитель группы

*В.И. Заславский*  
*П.А. Филипенко*  
*Л.П. Гарбузова*  
*Ж.И. Голуб*

## РАСЧЕТ № 1

стоимости материальных ресурсов, не учтенных  
в расчетах сметы № 1-11

№ пп	Обоснование цены	Наименование мате- риальных ресурсов	Единицы-Коли- да из-вест- ные -во них	Глобальность, руб. (али- васто ниц)			
					4	5	6
1	29-02-20 п.1-244	Коробка радиосети УР-21	шт	2	0,13	0,26	
2	"-" п.1-243	Коробка радиосети отражательная УР-22	шт	14	0,15	2,1	
3	24-05 п.1-372	Коробка для связи той проводки У-197	шт	16	0,071	1,14	
4	29-03-20 п.1-248	Трансформатор авто- нентский ТАМТ-10	шт	1	3,10	3,10	
5	"-" п.1-291	Радиорозетка У-8КСМ	шт	16	0,39	6,08	
6	СПУ ч.У стр.103	Провод марки ППЖ сеч. 2х1,2 мм2	км	0,010	22,9	0,23	
7	"-"	Провод марки ППЖ сеч. 2х0,6 мм2	км	0,15	15,1	2,27	
Итого			руб.			15,18	
Транспортные рас- ходы:							
по поз. 1,2,3 - 32%			руб.			1,12	
по поз. 4 - 7,7%			руб.			0,24	

№  
Чл-1-12786 Ам.п

- 139 -

9323/У

1	2	3	4	5	6	7
		по поз. 5 - 8,2%	руб.			0,50
		Итого по расчету I	руб.			17,04

Составила инженер



И. П. Гарбузова

Проверила руководитель  
группы



М. И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На заземление слаботочных устройств

Основание: чертежи № СС I-5  
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу 0,06 руб.  
 2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
 здания 0,06 руб.  
 3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,02 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, планника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	рудо-вания	оборудования	монтажных работ			
					еди-ницы изме-рения	общая	в том числе			в том числе				
							основ-ная зар-плата	экс-плуа-тация машин	в т.ч. зар-плата	основ-ная зар-плата	экс-плуа-тация машин	в т.ч. зар-плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные ра-  
 боты

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	8-471-3	Забивка электродов из круглой стали диаметром 12 мм	10шт	0,5				10				5			
2	8-472-8	Устройство спуска проволокой diam. 6 мм	100м	0,20				51,8				10			
3	8-472-2	Прокладка шин заземления сеч. до 160 мм <sup>2</sup> в траншее	100м	0,25				27				7			
		Итого	руб.										22		
		Накладные расходы 87% от основной заработной	руб.										6		
		Итого	руб.										28		
		Плановые накопления 8%	руб.										2		
		Итого по разделу I	руб.										30		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Строительные работы														
4	I-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений для прокладки шин заземления	100 м <sup>3</sup>	0,13				74,5				10		
5	I-968	Обратная засыпка траншеи	100 м <sup>3</sup>	0,13				46				6		
Итого												руб.	16	
Накладные расходы 16,5%												руб.	3	
Итого												руб.	18	
Плановые накопления 5%												руб.	1	
Итого по разделу II												руб.	19	
Всего по смете												руб.	49	

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составила инженер  
 Проверила руководитель группы

*Григорьев*  
 В. И. Заславский  
 П. А. Филипенко  
 И. П. Гарбузова  
 Ж. И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-13

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На охранную сигнализацию

Основание: чертежи № СС 1-5  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,49 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудование 0,13 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,36 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,43 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,43 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,16 руб.

№ пп	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе
					еди- нич- ные	общая	всего	в том числе	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.		
					изме- рения			основ-экс- ная	плата	основ-экс- ная	плата	основ-экс- ная	плата	
								зар- плата	маши- н	зар- плата	маши- н	зар- плата	маши- н	
								в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	
								зар- плата	в т.ч.	зар- плата	в т.ч.	зар- плата	в т.ч.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и  
монтажные работы



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I6-02 д. Ю п.03-0071 Ю-742-Ю	Устройство-сиг- нализатор "Гу- док- I4"	комп- лект	I	0,0Ю0	0,0Ю0	30,80	8,03			3I	8		
2	I6-02 п.03-0064 Ю-743-2	Установка сиг- нализатора маг- нитно-контакт- ного типа СМК- -2	шт	I2	0,0004	0,005	0,80	0,97			Ю	I2		
3	г.Одесса завод "Спецав- томатика" Ю-742-13	Установка све- тозвукового сигнального устройства СЗСУ	комп- лект	I	0,003	0,003	13,60	22,40			I4	22		
4	I6-02 п.03-0006 Ю-743-6	Установка дат- чика ультра- звукового "Фикус- МП-2"	шт	I	0,004	0,004	69,80	5,07			70	5		
5		Элемент 373	шт	8	0,000I	0,0008	0,40				3			
6	Ю-744-2	Прокладка фоль- ги алюминиевой А-5 шириной 20мм м		35				0,203				7		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	10-381-6	Установка коробки разветвительной УК-2П	шт	50				2,42				121		
8	10-54-10	Прокладка провода марки ПМЗ-0,2 в пазах	100м	1,35				3,46				5		
9	10-54-11	Прокладка провода марки ТРП сеч. 2x0,5мм <sup>2</sup> по стене на скобах	100м	0,77				7,92				6		
Итого			руб.								128	186		
Тара и упаковка 1%			руб.								1			
Итого			руб.								129			
Расчет № 2	Транспортные расходы			руб.		0,23	10,75				-			
	Итого			руб.							129			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								2			
		Итого	руб.								131			
		Комплектация 0,7%	руб.								1			
		Итого оборудова- ния	руб.								132			
Расчет № 1		Материалы, не уч- тенные ценником	руб.									12		
		Итого	руб.									198		
		Накладные расхо- ды 80% от основ- ной зарплаты	руб.									137		
		Итого	руб.									335		
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									27		
		Всего	руб.								133	362		

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила инженер  
Проверила руководитель группы

*В.И. Заславский*  
*П.А. Филипенко*  
*Л.П. Гарбузова*  
*Ж.И. Голуб*

## РАСЧЕТ № 1

стоимости материальных ресурсов, на учетных  
в расчетах сметы № 1-13

№ пп	Обоснование цен	Наименование материальных ресурсов	Единицы измерения	Количество	Цена	Стоимость, руб.	
						ед. изм.	всего
1	2	3	4	5	6	7	
1	29-02-20 п. 1-244	Коробка разветвительная УН-211	шт	50	0,13	6,50	
2	СПУ ч. II стр. 163 п. 489	Провод марки ТРП сеч. 2х0,5 мм <sup>2</sup>	км	0,08	13,0	1,04	
3	15-09 т. 8-006	Провод марки ПМБ-02	км	0,14	5,30	0,74	
4	СПУ ч. I стр. 48 п. 620	Фольга А-5 шириной 20 мм	кг	1,05	1,82	1,91	
Итого			руб.			10,19	
Транспортные расходы:							
по поз. 1 - 32 %			руб.			2,08	
по поз. 3 - 11,6%			руб.			0,09	
Итого по расчету I			руб.			12,36	

Составила инженер

Л.П. Гарбузова

Проверила руководитель группы

Ж.И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На приобретение оборудования лаборатории

Основание: чертежи ТХ  
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,78 тыс.руб.  
 в том числе:  
 а) оборудование 2,76 тыс.руб.  
 б) монтажных работ 0,02 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу 0,02 руб.  
 2. 1 м2 общей площади  
 здания 0,02 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,01 руб.

№№ пп	Шифр и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и прейску- ранта, УСН, монтажных работ ценника и др.	Едини- ца из- ме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					
					брутто нетто	еди- общая ницы изме- рения	обо- рудо- вания всего	монтажных работ в том числе	обо- рудо- вания всего	монтажных работ в том числе				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I 17-05 Рефрактометр  
 п.06-026 РИД-3 шт I 0,006 0,006 I45

I45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	17-06-67г. п.07-401 т.ч. п.20 к=0,8	Влагомер элект- рический ДИ-2М Цена: 129х0,8=	шт	I	0,003	0,003	103,2				103			
3	17-II п.1-034	Психрометр М-34	шт	I	0,001	0,001	25,0				25			
4	17-05 п.04-040	Микроскоп	шт	I	0,007	0,007	280				280			
5	092MT п.13	Холодильник бы- товой типа "Днепр"	шт	I	0,038	0,038	250				250			
6	17-03-I п.1-117 II-780-2	Термостат Ш-70	шт	I	0,065	0,065	257,0	5,33			257	5		
7	17-14-I п.2-041 II-35-I	РН-метр типа РН-125	шт	I	0,013	0,013	270	1,21			270	I		
8	17-06-43 п.1-033	Вискозиметр типа ВЗ-114	шт	I	0,002	0,002	10,15				10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	17-03 п.5-269	Весы настольные циферблатные ВНЦ-2	шт	I	0,014	0,014	26,0					26		
10	17-03-I п.5-355	Резы аналити- ческие ВПР- 200Г	шт	I	0,014	0,014	165,0					165		
11	17-14 п.4-042	Шкаф сушиль - ный электри- ческий СЭШ-3М	шт	I	0,025	0,025	78					78		
12	17-06-48 п.1-104 11-1-1	Лабораторный комплект тер- мометров ТМ 4-ТМ6 № 8-1	комп- лект	I	0,01	0,01	61,0					61		
			шт	8				0,21	0,21				2	
13	18-05-11 п.04-001	Микрометр ти- па МК-25 мод. 102	шт	8	0,001	0,008	4,40					35		
14	17-06-48 п.1-744	Комплект лабо- раторной посуды	комп- лект	I	0,010		135					135		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11°	12	13	14	15
15	56-01-02 п.146	Стол для анали- за семян и поч- вы размером 1950x750x1450мм	шт	1	0,05	0,05	64,0				64			
16	24-17-53 п.3-028	Стул рабочий подъемно-пово- ротный ОС-03	шт	2	0,008	0,016	32,0				64			
17	56-01-02 п.232	Стол контор- ский размером 1,05x0,65x0,75 мм	шт	2	0,05	0,10	47,0				94			
18	"-" п.238	Книжный шкаф размером 1,2x x0,35x1,85мм	шт	1	0,06	0,06	96,5				96			
19	24-19-96 ч.П п.6	Стул полужест- кий С-317 а	шт	2	0,008	0,016	7,55				15			
20	56-01-02 п.149	Тумба под тер- мостат	шт	1	0,02	0,02	44,0				44			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	56-01-02 п.148	Лабораторный стол размером 1,95x0,75x1,45	шт	I	0,06	0,06	64,0					64		
22	56-01-02 п.153	Шкаф для реак- тивов	шт	I	0,045	0,045	112					112		
23	24-06 п.11-001	Плитка элект- рическая	шт	2	0,04	0,08	42,0					84		
24	24-03 п.14-152	Мельница лабо- раторная ЛМЗ	шт	I	0,002	0,002	20,50					20		
25	56-01-02 п.154	Шкаф для хими- ческой посуды	шт	I	0,045	0,045	188					188		
		Итого	руб.			0,700						2685	8	
		Тара и упаков- ка 1%	руб.									26		
		Итого	руб.									2711		
Расчет № 2		Транспортные расходы	руб.			0,700	10,75					7		
		Итого	руб.									2718		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								32			
		Итого	руб.								2750	8		
		Комплектация 0,7%	руб.								19			
		Накладные расхо- ды 80% от основ- ной зарплаты	руб.									6		
		Итого	руб.								2769	14		
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									1		
		Всего	руб.								2769	15		

Главный инженер проекта *В.И. Заславский* В.И. Заславский  
 Начальник отдела *П.А. Филипенко* П.А. Филипенко  
 Составила инженер *Л.П. Гарбузова* Л.П. Гарбузова  
 Проверила руководитель группы *Ж.И. Голуб* Ж.И. Голуб

## РАСЧЕТ № 2

стоимости транспортных расходов оборудования  
На 1 т груза

№ пп	Основание и затраты	Единица измерения	Стоимость	
1	2	3	4	5

Исходные данные:

- Инструкция по типовому проектированию СН 227-82 п. 3.8
- Условия перевозки: по безрейсовым дорогам - на 15 км., по железной дороге - на 500 км.
- Класс груза - 2;  
СЦП ч. 1 стр. 26 п. 140  
СНИЛ-IV-4-82/
- Тарифная схема для отправки - 63  
СЦП ч. 1 стр. 26 п. 140  
СНИЛ-IV-4-82/

I. Стоимость автомобильных перевозок

- СЦП ч. 1 стр. 6 п. 80  
Стоимость поручочно-разгрузочных работ  
0,73+0,76=1,49 руб. 1,49
- " - стр. 28  
Стоимость транспорта  
1 т груза руб. 1,41

Итого стоимость автомобильных перевозок руб. 2,90

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

II. Стоимость железнодорожных перевозок

3	СПП Ч. I стр. 7 п. 30	Стоимость разгрузочных работ	руб.	0,76
4	" - стр. 68	Сборы за подачу вагонов	руб.	0,40
5	" - стр. 85	Тарифная плата за перевозку 1 т груза на 500 км составляет	руб.	6,69

Итого стоимость железнодорожных перевозок  
1 т груза

руб. 7,85

(погрузка в вагоны учета на в отпущенной цене )

Итого стоимость перевозок  
1 т груза по расчету

руб. 10,75

в том числе:

а) автограницпортом	руб.	2,90
б) железнодорожным транспортом	руб.	7,85

Составила ведущий инженер



Е. М. Расова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I-I

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На общестроительные работы ( вариант для Т-20° С )

Основание: чертежи № КМ I-32; АР I-16  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 65,21 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 77,46 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади  
здания 77,46 руб.  
3. 1м<sup>3</sup> объема здания 20,74 руб.

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

Смета № I-I руб.

67698

I. Исключается:

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

		а) из раздела II фундаменты и стены подвала									
I	<u>7-445</u> <u>7-38-10</u> ССЦ п. 2-4	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т	шт	14	0,291				4		
		Цена: 0,23+0,0025x24,4=									
2	ССЦ поз. 9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки 200 объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,40	64,40				26		
3	ССЦ табл. 3-1 поз. 6	Арматура В-1	т	0,08	321				26		
4	<u>8-30</u> <u>8-5-1</u>	Кладка стен ниже отметки 0.00 из кирпича керами- ческого	м <sup>3</sup> клад- ки	10,4	34,20				356		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>8-13</u> 8-4-I	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором кирпичных стен и перегородок	100м2 изолируемой поверхности	0,10	66,50			9			
		б) Из раздела УП Отделочные работы подвала									
6	<u>15-227</u> 15-56-I	Штукатурка оконных и дверных откосов в кирпичных стенах	100м2 штукатуриваемой поверхности	0,08	215			17			
		в) Из раздела IX С т е н ы									
7	поз.5,6,7 Сметы № I-I	Стоимость стеновых панелей	руб.					5869			
8	ССЦ поз.8-399 техн.часть табл.3.3	Стоимость блоков для углов зданий из керамзитобетона марки 100, длиной до 3м, объемом до 0,5м3 Цена: 49+1,02х2=		1,04	51,04			33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ табл. 3-1 поз. 3	Арматура А-III	т	0,001	250			I			
10	ССЦ табл. 3-1 поз. 6	Арматура Вр-1	т	0,002	321			I			
11	ССЦ табл. 3-1 поз. 13, 18	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	0,002	591			I			
12	ССЦ техн. часть поз. 3, 8 табл. 3-1 поз. 18	Металлизация зак- ладных деталей ке- рамзитобетонных сте- новых панелей (за исключением угло- вых блоков)	т	0,024	178			4			
13	<u>8-30-2</u> 8-5-1	Стены из кирпича керамического пус- тотелого при высо- те этажа до 4,0м	м3 клад- ки	7,47	38,20			285			
14	<u>7-445</u> <u>7-38-10-</u> <u>-1,8</u> ССЦ поз. 2-4	Установка сборных железобетонных пе- ремычек весом до 0,3т Цена: 0,23+0,0025x24,40=	шт	4	0,291			I			





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

Итого исчисляется  
( поз. I-19) руб.

6844

П. Добавляется к  
разделу IX Стены

Стоимость плоских  
стеновых панелей из  
керамзитобетона мар-  
ки 50 (с фактурным  
слоем с двух сторон)  
длиной от 3 до 12м,  
толщиной 25см с рас-  
ходом стали:

20 ССЦ  
поз. 8-347

- до 7 кг/м<sup>2</sup> м<sup>2</sup>  
ПС60.18.2.5.-2л-1 -6шт.  
ПС60.15.2.5.-3л-9 -8шт.  
ПС60.15.2.5.-3л-1 -3шт.

163,8 14,90

2441

21 ССЦ  
поз. 8-348

- до 10 кг/м<sup>2</sup> м<sup>2</sup>  
ПС60.9.2.5-6л-1 -3шт.  
ПС60.9.2.5-6л-6 -7шт.  
ПС60.6.2.5-6л-3 -3шт.  
ПС60.6.2.5-6л-15-8шт.

93,6 15,80

1479

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

22	ССЦ поз.8-327	Стоимость стеновых панелей плоских из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной до 3м, толщиной 25см с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м2	65,88	14,40			949			
		2ПС12.18.2.5-л-1-10шт.									
		2ПС12.18.2.5-л-4-15шт.									
		2ПС 6.18.2.5-л-2-6шт.									
		2ПС 6.18.2.5-л-3-5шт.									
		Итого добавляется (поз.20-22)	руб.					4869			
		Всего исключается 6844-4869	руб.					1975			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					326			
		Итого	руб.					2301			
		Плановые накопления 8%	руб.					184			
		Итого	руб.					2485			
		Всего по смете № 1-1-1 67698-2485	руб.					65213			

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила ведущий инженер  
Проверила ведущий инженер

*В.И. Заславский*  
*П.А. Филипенко*  
*Ж.И. Голуб*  
*Е.И. Басова*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I-2

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На общестроительные работы (вариант для Т= -40° С )

Основание: чертежи № КЖ I-32; АР I-16

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 72,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 85,53 руб.

2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 85,53 руб.

3. 1м<sup>3</sup> объема здания 22,90 руб.

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

Смета № I-I руб.

67698

I. Добавляется:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		а) К разделу П Фундаменты и стены подвала									
1	<u>8-30</u> 8-5-I	Кладка стен ниже отметки 0.00 из кирпича керами- ческого	м3 клад- ки	10,38	34,20			355			
2	<u>8-13</u> 8-4-I	Горизонтальная гидроизоляция це- ментным раствором кирпичных стен	100м2 изоли- руемой поверх- ности	0,10	86,50			9			
3	<u>7-445</u> 7-38-10 ССП п. 2-4	Установка сборных железобетонных пе- ремычек весом до 0,3 т  Цена: 0,23+0,0025x24,4=	шт	14	0,291			4			
4	ССП поз.9-92	Стоимость сборных железобетонных пе- ремычек марки 200 объемом до 0,5м3	м3	0,40	64,40			26			
5	ССП табл.3-I поз.6	Арматура В-I	т	0,08	321			26			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		г) К разделу IX Стены									
		Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной от 3 до 12м, толщиной 35см с расходом стали:									
10	ССС пов.8-354	- до 20 кг/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> ПС60. 18.3.5-6л-1 -6шт. ПС60. 15.3.5-6л-9 -8шт. ПС60. 15.3.5-6л-1 -3шт. ПС60. 9.3.5-6л-1 -3шт. ПС60. 9.3.5-6л-6 -7шт. ПС60. 6.3.5-6-л-3 -3шт. ПС60. 6.3.5-6л-15 -8шт.	257,4	20,8					5354		
		Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной до 3м, толщиной 35см с расходом стали:									
11	ССС пов.8-334	- до 14 кг/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> ЗПС56. 180.35-л-1 -8шт. ЗПС56. 150.35-л-1 -4шт. ЗПС56. 90.35-л-1 -4шт. ЗПС56. 60.35-л-1 -4шт.	14,8	20,3					300		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ССЦ поз.8-336 Примечания поз.1	- до II кг/м <sup>2</sup> 2ПС12.18.3.5-л-1-10шт. 2ПС12.18.3.5-л-4-15шт. 2ПС 6.18.3.5-л-2-6шт. 2ПС 6.18.3.5-л-3-5шт.	м <sup>2</sup>	65,88	24,01			1582			
13	ССЦ поз.8-399 техн.часть табл.3-3	Стоимость блоков для углов зданий из керамзитобетона марки 100 длиной до 3м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> Цена: 49+1,02х2=	м <sup>3</sup>	2,04	51,04			104			
14	ССЦ табл.3-1 поз.1	Арматура А-1	т	0,001	229			1			
15	ССЦ табл.3-1 поз.6	Арматура Вр-1	т	0,015	321			5			
16	ССЦ табл.3-1 поз.13,18	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	0,007	591			4			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ техн. часть поз. 3.8 табл. 3-1 поз. 18	Металлизация закладных деталей керамзитобетонных стеновых панелей (за исключением угловых блоков)	т	0,112	178			20			
18	8-30-2 8-5-1	Стены из кирпича керамического пустотелого при высоте этажа до 4,0м	м3 клад- ки	7,47	38,20			285			
19	7-445 7-38-10- -1.8 ССЦ п. 2-4	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,23+0,0025x24,40=	шт	4	0,291			I			
20	ССЦ поз. 9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки 200 объемом до 0,5м3	м3	0,08	64,40			5			
21	ССЦ табл. 3-1 поз. 3	Арматура А-III	т	0,002	250			I			
	ССЦ табл. 3-1 поз. 6	Арматура В-I	т	0,002	321			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		д) К разделу XI Совмещенное покрытие и кровля									
22	ССЦ поз.3-147	Стоимость плит из ячеистого бетона	м3	12,36	16,0			198			
		е) К разделу XIV Перегородки									
23	<u>8-167</u> 8-17-2	Перегородки из гип- собетонных блоков толщиной 80 мм в 2 слоя при высоте этажа до 4м	100м2 пере- горо- док	0,084	177			15			
24	<u>8-165</u> 8-17-1	Перегородки из гип- собетонных блоков толщиной 80 мм в I слое при высоте этажа до 4 м	100м2 пере- горо- док	0,036	88,30			3			
25	ССЦ п.3-166	Стоимость гипсо- бетонных блоков	м3	1,48	31,70			47			
26	ССЦ поз.4-20	Стоимость песка строительного	м3	0,18	7,79			1			

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

ж) К разделу XV  
Проемы

27	СРЦ ч. II поз. 105	Стоимость оконных двухстворных бло- ков ОРС-18-18В- 31 шт.	м2	96,72	26,70			2582			
28	СРЦ ч. I поз. 437	Стоимость оконных приборов для двух- створных окон с фрамужой с трой- ным остеклением и раздельно-спарен- ными переплетами	комп- лект	31	6,76			210			
		Цена: 3,38х2=									
29	<u>15-727</u> <u>15-201-5-</u> <u>37</u>	Тройное остекле- ние оконным 3-мм стеклом	100м2 площа- ди про- емов	0,97	210			204			
30	<u>10-108</u> <u>10-20-4</u>	Установка дверных блоков площадью проема более 3м2 в перегородках	м2 про- ема	3,15	1,58			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	СРЦ ч. II поз. 250	Стоимость дверно- го блока ДН21- -15ЛП	м2	3,15	14,60			46			
32	СРЦ ч. I поз. 447	Стоимость прибо- ров для дверных блоков в двухпольных, входных в здание	ком- плект	I	8,94			9			
33	<u>15-729</u> 15-201-6	Остекление дверных полотен на штапиках по замаске 3-мм стеклом	100м2 площа- ди ост- текле- ния	0,014	196			3			
		з) К разделу XVI Отделочные работы									
34	<u>15-277</u> 15-56-1	Штукатурка дверных плоских откосов в кирпичных стенах	100м2 штукат- туривае- мой поверх- ности	0,02	215			4			

Итого добавляется  
по всем разделам  
( поз. I- поз.34) руб.

11882

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Исключается:									
		а) Из раздела IX									
		С т е н ы									
35	поз.5,6,7 Сметы № I-I	Стоимость стено- вых панелей	руб.					5869			
		б) из раздела XV									
		П р о е м ы									
36	поз.2,3,4 Сметы № I-I	Стоимость оконных блоков, приборов, остекления	руб.					2587			
		Итого исключается ( поз.35-36)	руб.					8456			
		Всего добавляется 11882-8456=	руб.					3426			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					565			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					3991			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					319			
		Итого	руб.					4310			
		Всего по смете № 1-1-2	руб.					72008			
		67698+4310-									

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила ведущий инженер  
Проверила ведущий инженер

В.И.Заславский  
П.А.Пилипенко  
Е.И.Голуб  
Е.И.Басова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2\* I

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На отопление ( вариант для Т=-20° С)

Основание: чертежи № 0В С0 I-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,85 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 2,20 руб.  
2. I м2 общей площади  
здания 2,20 руб.  
3. I м3 объема здания 0,59 руб.

№ п/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единиц норм, расценки, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере - ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной условно- чистой продук- ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							основ- экс- ная пла- зар- тация плата машин в т.ч. зар- плата		основ- экс- ная пла- зар- тация плата машин в т.ч. зар- плата		

Смета № I-2 руб.

2173

Исключается:





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб.					3			
		Итого	руб.					20			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					2			
		Итого исключается по разделу II	руб.					22			
		Всего исключается ( I+ II)	руб.					320			
		Всего по смете № 1-2-I	руб.					1853			
		2173-320=									

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

*Заславский*

*Пилипенко*

*Басова*

*Голуб*

В.И.Заславский

П.А.Пилипенко

Е.И.Басова

Ж.И.Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2-2

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На отопление (вариант для T=-40°C)

Основание: чертежи № 0В СО I-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,20 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:

1. Расчетную единицу 2,61 руб.

2. I м2 общей площади  
здания 2,61 руб.

3. I м3 объема здания 0,70 руб.

№/п	№ укрупнен- ных сметных норм, единиц нх расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере - ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма условно- чистой продук- ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин в т.ч. зар- плата	

Смета № I-2 руб.

2173

Добавляется:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	<u>18-109</u> 18-5-I	Радиатор отопи- тельный чугунный М 140-А0	экм	1,40	7,66			11			
2	<u>16-38</u> 6-7-I	Трубы стальные водогазопроводные Д=32 мм	м	6	1,14			7			
		Итого	руб.					18			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					2			
		Итого	руб.					20			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					2			
		Итого добавляется	руб.					22			
		Всего по смете № 1-2-2	руб.					2196			
		2173+22									

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила ведущий инженер  
Проверила руководитель группы

*Заславский*  
*Трун*

В.И.Заславский  
П.А.Пилипенко  
Е.И.Басова  
Ж.И.Голуб

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому  
проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза  
(лесхозага)

Наименование ресурсов	Количество
I	2
<b>Общестроительные работы</b>	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-ч	1443
Заработная плата, руб.	839
Строительные машины, руб.	628
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.-ч	4720
Заработная плата, руб.	2835
Строительные машины, руб.	1017
<b>Итого общестроительные работы:</b>	
Затраты труда, чел.-ч	6163
Заработная плата, руб.	3674
Строительные машины, руб.	1645
<u>Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч	685
Заработная плата, руб.	21
Строительные машины, руб.	384
<u>Монтажные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч	500
Заработная плата, руб.	268
Эксплуатация машин, руб.	146

I	2
<u>Монтаж оборудования лаборатории</u>	
Затраты труда, чел.-ч	13
Заработная плата, руб.	8
<u>Прочие работы ( телевидение , телефонизация, радификация, заземление, охранная сигнали- зация</u>	
Затраты труда, чел.-ч	531
Заработная плата, руб.	377
Эксплуатация машин, руб.	22
<b>В С Е Г О :</b>	
Затраты труда, чел.-ч	7892
Заработная плата, руб.	4348
Эксплуатация машин, руб.	2197

Начальник отдела

*Линь.*

П.А.Пилипенко

Составила ведущий инженер

Ж.И.Голуб

Проверила ведущий инженер

Е.И.Басова

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

50/3  
Заказ № 916 Инв. № 932.3/4 Тираж 40

Сдано в печать 4/5 1982 Цена 3-40