

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-1-127.86

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА  
/ ЛЕСХОЗЗАГА /

АЛЬБОМ III

С М Е Т Ы

ЗДАНИЕ БЕЗ ПОДВАЛА

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

50/2  
Заказ № 906 Инв. № 9323/3 Тираж 40  
Сдано в печать 4/7 1982 Цена 3.00

К. ф. ЦИТП инв. N 9323/3

ц. 3-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА

( ЛЕСХОЗЗАГА )

411-1-127.86

АЛЬБОМ Ш

С М Е Т Ы

ЗДАНИЕ БЕЗ ПОДВАЛА

Стоимость:

общая	62,92 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	59,86 тыс.руб.
I куб. м здания	26,85 руб.
I кв.м общей площади	106,91 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. ЦИТП инв. N 9323/3

Главный инженер филиала *З.В.Пол* Н.А.Задависькеча

Главный инженер проекта *В.И.Заславский* В.И.Заславский

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Страницы
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	4
2		Объектная смета	6
		Локальные сметы основного решения:	
3	I-1	Общестроительные работы	9
4	I-2	Отопление	69
5	I-3	Узел управления	74
6	I-4	Вентиляция	80
7	I-5	Водопровод холодной воды	85
8	I-6	Водопровод горячей воды	89
9	I-7	Канализация	92
10	I-8	Электроосвещение	97
11	I-9	Телевидение	104
12	I-10	Телефонизация	108
13	I-11	Радиофикация	113
14	I-12	Заземление	119
15	I-13	Охранная сигнализация	122
16	I-14	Технологическое оборудование	127
17		Расчет № I стоимости транспортных расходов	133
		Локальные сметы вариантов:	
18	I-I-1	Общестроительные работы / $T = -20^{\circ} \text{C}$ /	135
19	I-I-2	Общестроительные работы / $T = -40^{\circ} \text{C}$ /	142

I	2	3	4
20	I-2-1	Отопление / T= -20° С/	152
21	I-2-2	Отопление / T= -40° С/	155
22		Ведомость потребности в производственных ресурсах	158

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы типового проекта производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага) составлены в нормах и ценах 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.

В проекте приняты следующие строительные конструкции:

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.

Покрытие - совмещенное из сборных железобетонных панелей.

Перегородки - кирпичные и гипсобетонные.

Кровля - четырехслойный рулонный ковер по цементной стяжке, уложенной по плитному легкобетонному утеплителю

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

Полы - из линолеума, керамических плиток и мозаичные.

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, охранный 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 железной дороге - на 500 км, что отражено в расчете № 2. транспортных расходов на оборудование.

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

Ведущий инженер

Е. И. Басова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

Сметная стоимость 62,92 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 106,91 руб.
2. 1м2 общей площади здания 106,91 руб.
3. 1м3 объема здания 26,85 руб.

№ пп	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						в том числе	Норма- тивной услов- но-чис- той про- дукции	Технико-экономи- ческие показатели		
			строи- тель- ных ра- бот	монтаж- ных ра- бот	оборудо- вания, затрат приспо- соблений и инвен- таря	прочих затрат	всего	основ- ная зар- плата			эк- сплуа- тация машин	наимено- вание еди- цы изме- рения	коли- чест- ность едини- ц изме- рения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	52,02	-	-	-	52,02				м2 поща- ди	559,9	92,91
2	I-2	Отопление	1,96	-	-	-	1,96				"	559,9	3,50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Узел управления	0,65	-	-	-	0,65	-	-	-	м2 об- щей пло- щади	559,9	1,16
4	I-4	Вентиляция	0,41	-	-	-	0,41	-	-	-	"-	559,9	0,73
5	I-5	Водопровод холод- ной воды	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-	"-	559,9	0,61
6	I-6	Водопровод горя- чей воды	0,05	-	-	-	0,05	-	-	-	"-	559,9	0,09
7	I-7	Канализация	0,44	-	-	-	0,44	-	-	-	"-	559,9	0,79
8	I-8	Электроосвещение	-	3,08	-	-	3,08	-	-	-	"-	559,9	5,50
9	I-9	Телевидение	-	0,14	-	-	0,14	-	-	-	"-	559,9	0,24
10	I-10	Телефонизация	-	0,09	0,09	-	0,18	-	-	-	"-	559,9	0,16
11	I-11	Радиофикация	0,02	0,23	0,08	-	0,33	-	-	-	"-	559,9	0,45
12	I-12	Заземление	0,02	0,03	-	-	0,05	-	-	-	"-	559,9	0,09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	I-I3	Охранная сигнализация	-	0,36	0,13	-	0,49				м2 об-щей площади	559,9	0,64
I4	I-I4	Оборудование лаборатории	-	0,02	2,76	-	2,78				-"	559,9	0,04
ВСЕГО:			55,91	3,95	3,06	-	62,92				м2 об-щей площади	559,9	106,91

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

*А.Н. Бобко*  
*В.И. Заславский*  
*П.А. Филиппенко*  
*Ж.И. Голуб*  
*Е.И. Басоза*

А.Н. Бобко  
 В.И. Заславский  
 П.А. Филиппенко  
 Ж.И. Голуб  
 Е.И. Басоза

Т.П.  
411-1-127.86 А.л. 11

- 9 -

9323/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На общестроительные работы

Основание: чертежи № АР I-I0 ; КЖ I-I7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 52,02 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 1. Расчетную единицу        | 92,91 руб. |
| 2. 1м2 общей площади здания | 92,91 руб. |
| 3. 1м3 объема здания        | 23,34 руб. |

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мерения	Коли-чество единиц изме-рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норма-тивной усло-вно-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

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗДАНИЯ

I. Земляные работы



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

4	СШ ч. I стр. 270	Отвозка растительного слоя грунта автомобилями-самосвалами на I км 6IxI,2-	т	73,2	0,23					17	
5	I-194 I-25-I техн. ч. поз. I, II табл. 3 поз. 5	Работа на отвале в грунте I группы Цена: 10,7+9,26x0,1=	I000 м3 грунта	0,061	11,626					I	
6	I-65 I-12-5 поз. I, II табл. 3 поз. 4	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал Цена: 143+137,58x0,2=	I000 м3 грунта	0,120	170,52					21	
7	I-175 I-22-14	Разработка в карьере недостающего грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автотомобили-самосвалы	I000 м3 грунта	0,030	156					5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	СИП ч. I стр. 270	Подвозка грунта автомобилями-са- мосвалами на 1 км  30xI,8=	т	54	0,23					12	
9	I-960 I-80-2 техн. ч. поз. 3.67	Доработка вручную грунта II группы	100м <sup>3</sup> грунта	0,10	89,4					9	
10	I-231 I-29-2 I-238 I-29-9 техн. ч. поз. I. II табл. 3 поз. 5 поз. 3.48	Перемещение раз- работанного грун- та II группы во вре- менный отвал на 30м бульдозером мощ- ностью до 59 кВт / 80 л. с. /  Цена: /40,8+32,3x2/xI, Ix x0,85=	1000 м <sup>3</sup> грун- та	0,130	98,55					13	
11	I-257 I-31-2 I-268 I-31-13 техн. ч. поз. I. II табл. 3 поз. 5	Обратная засыпка и подсыпка под по- лы грунтом II груп- пы бульдозером мощ- ностью до 59 кВт /80 л. с. / с переме- щением до 30м Цена: /18,90+10,80x x2/xI, I=	1000 м <sup>3</sup> грун- та	0,130	44,55					6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	<u>I-1184</u> I-118-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	100м <sup>3</sup> уплотненно-го грунта	1,30	9,69			13			
13	<u>I-968</u> I-81-2	Обратная засыпка грунтом II группы вручную	100м <sup>3</sup> грунта	0,30	46,0			14			
Итого по разделу I			руб.					134			
II. Фундаменты											
1	<u>8-30</u> 8-5-I	Кладка участков стен ниже отметки 0.00 из кирпича	м <sup>3</sup> кладки	5,30	34,20			181			
2	<u>6-I</u> 6-I-I	Бетонная подготовка под фундаменты из бетона М-50	м <sup>3</sup>	9	27,70			249			
3	<u>7-17</u> <u>7-I-17</u> техн. ч. поз. I.7	Прослойка из раствора под подошвы фундаментов Ф1 и Ф2	100м <sup>2</sup>	0,75	49			37			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	<u>II-II</u> <u>II-I-II</u>	Бетонное уширение (подготовка) под перегородки из бетона М-100	м3 под-стилав-щего слоя	2,44	29,30			72			
5	<u>6-86</u> <u>6-9-10</u>	Армирование бе-тонной подготовки под перегородки	т	0,210	15,30			3			
	СРП ч. II п. I	Арматура А-I	т	0,210	270			57			
		<u>Фундаменты монолит-ные ФМ-I и ФМ-2</u>									
6	<u>6-5</u> <u>6-I-5</u>	а) Фундаменты монолитные железобетонные под колонны из бетона М-200 объемом до 3м3	м3	12,04	38,90			468			
7	<u>6-20</u> <u>6-I-20</u>	б) Фундаменты ленточные бетонные под диафрагмы жесткости из бетона М-200 Цена: 31,70+1,02х х/27.4-25,80/=	м3	6,16	33,33			205			





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
13	ССЦ поз.9-124	Стоимость сборных железобетонных фундаментов стационанного типа под колонны марки 200 IФ18.9-2 шт.	м3	3,4	52,50			179			
14	ССЦ табл.3-1 поз.	Арматура А-I	т	0,156	229			36			
15	ССЦ табл.3-1 поз.	Арматура А-III	т	0,625	250			156			
16	<u>6-2I</u> 6-I-20	Фундаменты ленточные бутобетонные	м3	11,92	29,60			353			
17	<u>8-27</u> 8-4-7	Боковая гидроизоляция кирпичных стен ниже отметки 0.00 битумом за 2 раза	100м2 изолируемой поверхности	0,11	90			10			
18	<u>8-13</u> 8-4-1	Горизонтальная гидроизоляция кирпичных стен цементным раствором	100м2 изолируемой поверхности	0,05	86,50			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу II									3387
		<u>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u> <u>ЗДАНИЯ</u>									
		III. Каркас									
I	<u>7-404</u> 7-37-I	Установка сборных железобетонных колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 2т	шт		17		10,10				172
2	ССИ п.9-51	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных сплошных колонн объемом от 0,2 до 1м3 длиной до 12м -300 с консолями в 2 стороны 2КДЗ.33-1-1а- 2 шт. 2КДЗ.33-1-1б- 1 шт. м3			2,07		87,10				180

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

3	ССИ п.9-39	Стоимость сбор- ных железобетон- ных прямоугольных сплошных колонн объемом от 0,2 до 1м3 длиной до 12м марки 300 с консо- лями в одну сторо- ну 2К03.33-2.1а- 2шт. 2К03.33-2.1б- 2шт. 2К03.33-2.1в- 3шт. 2К03.33-2.1г- 1шт. 2К03.33-2.1д- 1шт. 2К03.33-2.1е- 1шт. 2К03.33-2.1ж- 1шт. 2К03.33-2.1и- 1шт.	м3	8,16	98,60					805
---	---------------	---	----	------	-------	--	--	--	--	-----

4	ССИ п.9-5	Стоимость сборных железобетонных прямоугольных сплош- ных колонн объемом от 0,2 до 1,0 м3 длиной до 12 м, мар- ки 300 без консо- лей 2К3.33-1а- 2 шт.	м3	1,34	80,60					108
---	--------------	---	----	------	-------	--	--	--	--	-----

Стоимость арматур.:

Т. П.  
411-1-127. 89 Ал. №1

- 19 -

9323/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ССП табл. 3-1 поз. 1	A-I	т	0,098	229			22			
6	ССП табл. 3-1 поз. 3	A-III	т	0,826	250			206			
7	ССП табл. 3-1 поз. 13, 18	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	0,899	591			531			
8	7-597 7-44-9 - -1.8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и пло - щадью до 25м2 при наибольшей массе монтажных элемен - тов до 8т и высо - те зданий до 40 м	шт	5	42,50			212			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9	7-598 7-44-9- -1.8 тех.ч. поз.1.33	Установка диафрагмы жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 25 м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажного элемента более 8т и высоте здания до 40м	шт	I	44,4			45			
10	ССУ п. II-14I	Стоимость диафрагмы жесткости из бетона марки 300 длиной более 3м 2Д56.33- 1 шт. 2ДП56.33- 3 шт. 1ДП56.33-2 шт.	м3	16,96	72,60			1231			
II	ССУ табл.3-1 поз. I	Стоимость арматуры: А-I	т	0,020	229			5			
I2	ССУ табл.3-1 поз.3	А-III	т	0,858	250			214			

Т.п.  
4И-1-127.86 А.А.ИИ

- 2I -

9323/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ССЦ табл.3-1 поз.1	А-П	т	0,016	229			4			
14	ССЦ табл.3-1 поз.6	Вр-1	т	0,174	321			56			
15	ССЦ табл.3-1 поз.13,18	Закладные детали с металлизацией  Цена: 413+178=	т	0,494	591			292			
16	7-430 7-38-5- -1,8 ССЦ п.2-4	Укладка ригелей массой до 1т при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высо- те здания до 30м  Цена: 2,55+0,0025x24,40=	шт	6	2,61			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	7-436 7-38-7- -1,8 ССИ п.2-4	Укладка ригелей массой до 3 т при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высо- те здания до 30м	шт	18	12,86			231			
		Цена: 12,80+0,0025x24,40-									
18	ССИ п.9-285	Стоимость ригелей из бетона марки 300 массой до 5т прямоугольных дли- ной более 2,5м до 4м объемом до 1м <sup>3</sup> Р3.27-1 шт	м <sup>3</sup>	0,15	68,50			10			
19	ССИ п.9-299	Стоимость ригелей из бетона марки 300 массой до 5т длиной до 6м с пол- ками объемом до 1,5м <sup>3</sup> РЛП4.57-40АУ- 6шт. РСП4.27-40 - 1 шт. РЛП4.27-40 - 4 шт.	м <sup>3</sup>	8,02	69,60			558			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ССЦ п.9-299 техн. часть табл.3.3	Стоимость ригелей с полками из бето- на марки 400 массой до 5т длиной до 6м объемом до 1,5м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> РЛП4.57-60 АтV - 2шт. РЛП4.57-30 - 4шт. РЛП4.57-30 - 1шт. РЛП4.57-30а - 1шт. РЛП4.57-20 - 4шт.			10,26	72,05		739			
21	ССЦ табл.3-1 поз.1	Арматура А-I	т	0,236	229			54			
22	ССЦ табл.3-1 поз.3	Арматура А-III	т	0,753	250			188			
23	ССЦ табл.3-1 поз.2	Арматура Ат У	т	0,288	239			69			
24	ССЦ табл.3-1 поз.6	Арматура Вр-I	т	0,222	321			71			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
25	ССЦ табл. 3-1 поз. 13, 18	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	С, 374	591			221			
26	<u>7-285</u> 7-17-1	Установка соединительных элементов	т	0, 357	362			129			
		Итого по разделу III	руб.					6369			
		IV. Стены									
I	<u>7-270</u> 7-15-2- -1,8 ССЦ п.	Установка рядовых панелей наружных стен длиной до 6м площадью более 10м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 5т при высоте здания до 30м Цена: 17, 10+0, 0152x21, 90=	шт	6	17, 43			105			
2	<u>7-267</u> 7-15-1- -1,8 ССЦ п. 2-2	Установка рядовых панелей наружных стен длиной до 6м площадью до 10м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м. Цена: 14, 51x0, 0152x21, 90=	шт	42	14, 83			623			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	<u>7-273</u> <u>7-15-3-</u> <u>-I.8</u>	Установка просте- ночных панелей на- ружных стен пло- щадью до 5м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высо- те здания до 30м	шт	36	3,31			119			
4	<u>7-265</u> <u>7-14-10</u>	Установка угловых блоков в зданиях высотой до 25 м  Цена: 6,53+0,0023x24,40=  Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 ( с фак- турным слоем с двух сторон) длиной от 3 до 12м, толщиной 30 см с расходом стали:	шт	20	6,59			132			
5	ССЦ поз. 8-351	- до 7 кг/м <sup>2</sup> ПС60.18.30 -2л-1-6шт. ПС60.15.3.0-3л-9-8шт. ПС60.15.30 -3л-1-3шт.	м <sup>2</sup>	163,8	17,90			2932			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ поз. 8-352	- до 10 кг/м <sup>2</sup> ПССО.9.3.0-6л-1-3шт. ПССО.9.3.0-6л-6-7шт. ПССО.9.3.0-6л-3-3шт. ПССО.6.3.0-6л-15-8шт.	м <sup>2</sup>	93,6	19,20			1797			
7	ССЦ поз. 8-350	Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной от 3 до 12м, толщиной 25см с расходом стали до 14кг/м <sup>2</sup> В160.5.2.5-л-10 шт.	м <sup>2</sup>	30	17,60			528			
		Стоимость стеновых панелей плоских из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной до 3м, толщиной 30см с расходом стали:									
8	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. 2ПС6.18.3.0-л-2 - 6шт. 2ПС6.18.3.0-л-3 - 5шт.	м <sup>2</sup>	65,88	17,30			1140			

I	2	3	4	5	С	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ поз. 8-399 техн. часть табл. 3.3	Стоимость блоков для углов зданий из керамзитобето- на марки 100, дли- ной до 3 м, объе- мом до 0,5 м <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=									
10	ССЦ табл. 3-1 поз. 1	Арматура А-1	т	0,011	229			2			
11	ССЦ табл. 3-1 поз. 3	Арматура А-III	т	0,004	250			1			
12	ССЦ табл. 3-1 поз. 6	Арматура Вр-1	т	0,041	321			13			
13	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
I4	ССП 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			
I5	<u>7-285</u> 7-17-1 ССП табл. I	Установка стыковых накладок с металлизацией Цена: 362+178=	т	0,155	540			84			
I6	<u>6-139</u> 6-13-15	Монолитные участки наружных стен из легкого бетона марки 100 (цокольная часть)	м3	0,046	42			2			
I7	<u>7-706</u> 7-51-8	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей тиоколовой мастикой	100м шва	5,27	88,70			468			
I8	<u>7-708</u> 7-51-8	Устройство герметизации коробок, окон тиоколовой мастикой	100м шва	1,03	65			67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	7-713 7-51-13	Устройство защитного слоя стыгов	100м ква	6,30	2,4			15			
20	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 30 м Цена: 2,14+0,018x24,4=	шт	24	2,58			62			
21	ССЦ поз. II-233	Стоимость карнизных плит ПК.30-10-т -16 шт.	м3	4,48	69,90			313			
22	ССЦ поз. II-239	Стоимость карнизных плит ПК39.10-т-2-4шт. ПК39.10-т-1-4шт.	м3	2,56	71,10			182			
23	7-445 7-38-10- -1,8 ССЦ поз.2-4	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т Цена: 0,23+0,0025x24,4=	шт	19	0,291			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ССИ ...9-92	Стоимость сбор- ных железобетон- ных перемычек мар- ки 200 объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,45	64,40			29			
25	ССИ т.3.1	Арматура А-III	т	0,01	250			3			
26	ССИ т.3.1	Арматура В-I	т	0,01	321			3			
27	<u>8-30</u> 8-5-I	Стены из кирпича керамического при высоте этажа до 4м	м <sup>3</sup>	5,99	34,20			205			
28	<u>8-31</u> 8-5-I	Стены из кирпича керамического при высоте этажа бо- лее 4 м	м <sup>3</sup>	5,81	33,90			197			
29	<u>8-189</u> 8-22-I	Установка и раз - борка инвентарных наружных трубчатых лесов высотой до 16м для кладки	100м <sup>2</sup> верти- кальной проек- ции	0,21	42,20			9			





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	7-463 7-39-6- -1.8 ~ ССЦ поз. 2-4	Установка сборных железобетонных панелей перекрытия площадью до 10 м <sup>2</sup> с опиранием на 2 стороны при наи- большей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	шт	28	4,72				132		
		Цена: 3,09+0,0667x24,40=									
3	ССЦ поз. 11-158 Примечание поз. 26, 27 Приложение I	Стоимость сборных железобетонных многопустотных панелей перекрытия длиной 5,55 м, шириной до 1,5 м, объемной массой 2500кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной 12см при нормативной нагрузке (включая собственный вес) 730 кгс/м <sup>2</sup> ПКББ. 12-8АтIVст-I-7шт. ПКББ. 12-6АтIVст -9шт. Цена: 7,81+0,2+0,72=	м <sup>2</sup>	107,52	8,73				939		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	ССЦ поз. П-158 Примечание поз. 26, 27 Приложение № I	Стоимость сборных железобетонных многопустотных панелей перекрытия длиной 6,65 м, шириной до 1,5 м, объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной 13 см, при нормативной нагрузке (включая собственный вес) 730 кгс/м <sup>2</sup> ПК56.15-6Ат IV ст-2-2 шт. ПК56.15-6Ат IV ст-10 шт. Цена: 7,81+0,2x2+0,72=			100,8		8,93			900		
5	ССЦ поз. П-158 Примечание поз. 26, 27 Приложение № I	Стоимость сборных железобетонных многопустотных панелей перекрытия длиной 2,60 м, шириной до 1,5 м, объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной 13 см при нормативной нагрузке (включая собственный вес) 760 кгс/м <sup>2</sup> ПК26.12-6Ат IV ст-I -1 шт. ПК26.12-6Ат IV ст - 4 шт. Цена: 7,81-0,11+0,2x2=			15,6		8,10			126		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	<u>6-179</u> 6-16-7	Монолитные железобетонные участки перекрытия марки 200 площадью до 5м <sup>2</sup> при приведенной толщине до 100мм УМ 2	м3	1,4	58,60			82			
7	<u>6-182</u> 6-16-10	Монолитные железобетонные участки перекрытия из бетона марки 200 площадью более 5м <sup>2</sup> при приведенной толщине до 100мм УМ 6	м3	0,72	53,80			39			
8	<u>6-85</u> 6-9-9 СС <sup>7</sup> табл.3-1 п.18	Установка закладных деталей весом более 20 кг с металлизацией  Цена: 329+178=	т	0,974	507			494			
9	СРЦ ч.II поз.10	Арматура А-1	т	0,158	338			53			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	<u>7-291</u> 7-17-7 ССУ т.3-I п.18	Установка соеди- нительных изделий с металлизацией  Цена: 342+178-	т	0,057	520			30			
11	<u>6-86</u> 6-9-10	Укладка конструк- тивной арматуры Вр I в узлах замо- ноличивания полок ригелей	т	0,017	15,30			I			
12	СРЦ ч.П поз.43	Арматура Вр-I	т	0,017	392			7			
13	<u>15-299</u> 15-60-2	Штукатурка по сет- ке	100м <sup>2</sup>	0,33	396			131			
			штукату- рируе- мой по- верхности								
14	<u>6-168</u> 6-15-9	Пояса замоноличи- вания из бетона марки 200 в опалус- ке	м <sup>3</sup>	7,5	42,30			317			

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

Итого по разделу  
у

руб.

3269

## У1. Совмещенное покрытие и кровля

I 7-463

7-39-6-  
-I 8  
ССЦ  
поз.2-4Установка сборных железобетонных панелей покрытия площадью до 10 м<sup>2</sup> с опиранием на 2 стороны пр наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт

28

4,71

132

Цена:

3,09+0,0667x24,4=

2 7-460

7-439-5-  
-I 8  
ССЦ  
поз.2-4Установка сборных железобетонных панелей покрытия площадью до 5 м<sup>2</sup> шт

10

3,15

31

Цена:

2,09+0,0434x24,4=

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

- |   |  |   |  |  |        |      |  |  |     |  |  |
|---|--|---|--|--|--------|------|--|--|-----|--|--|
| 3 | <p>ССЦ<br/>п. II-158<br/>Примечание<br/>поз.26,27,<br/>28<br/>Приложение<br/>№ I</p> | <p>Стоимость сборных железобетонных многопустотных панелей покрытия длиной 5,65 м, шириной до 1,5м, объемной массой 2500кг/м<sup>3</sup> с приведенной толщиной 12см при нормативной нагрузке (включая собственный вес) 730кгс/м<sup>2</sup> м<sup>2</sup><br/>ПК56.12-4Ат IVст-1-7шт.<br/>ПК56.12-4Ат IVст -9шт.</p> <p>Цена:<br/>7,81+0,2+0,72=</p> |  |  | 107,52 | 8,73 |  |  | 939 |  |  |
| 4 | <p>ССЦ<br/>п. II-158<br/>Примечание<br/>поз.26,27,<br/>28<br/>Приложение<br/>№ I</p> | <p>Стоимость сборных многопустотных панелей покрытия длиной 5,65м, шириной до 1,5м, объемной массой 2500кг/м<sup>3</sup>, приведенной толщиной 13см, при нормативной нагрузке (включая собственный вес) 730кгс/м<sup>2</sup> м<sup>2</sup><br/>ПК56.15-4Ат IVст-2-2шт.<br/>ПК56.15-4Ат IVст - 10шт.</p> <p>Цена: 7,81+0,2x2+0,72=</p>                 |  |  | 100,8  | 8,93 |  |  | 900 |  |  |

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 железобетонных мно- гопустотных пане- лей перекрытия длиной 2,6 м, ши- риной до 1,5 м объемной массой 2500кг/м <sup>3</sup> , приве- денной толщиной 13см при норматив- ной нагрузке (вклю- чая собственный вес) 750кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	31,2	8,10				253		
		ПК26. I2-4Ат IV ст - I - 2шт. ПК26. I2-4Ат IV ст - 8шт.									
		Цена: 7,81-0,11+0,2x2=									
6	<u>6-182</u> <u>6-16-10</u>	Монолитные железо- бетонные участки покрытия из бетона марки 200 площадью более 5м <sup>2</sup> при при- веденной толщине до 100 мм УМ4, УМ5, УМ7, УМ8	м <sup>3</sup>	1,92	53,80				103		





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	<u>7-291</u> 7-17-7	Установка соеди- нительных изде- лий с металла - цией Цена: 342+178=	т	0,013	520			7			
12	ССЦ табл. 3-1 поз. 3	Арматура А-III	т	0,019	250			5			
13	ССЦ табл. 3-1 поз. 1	Арматура А-I	т	0,004	229			1			
14	ССЦ табл. 3-1 поз. 6	Арматура В-I	т	0,004	321			1			
15	<u>6-168</u> 6-15-9	Пояса замоноли- чивания из бето- на марки 200 в опалубке	м3	3,24	42,30			137			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
16	<u>12-293</u> 12-9-8	Пароизоляция покрытия обмазочная битумная	100м2 изоли- руемой поверх- ности	3,0	26,5			80			
17	<u>11-51</u> 11-7-2	Создание уклона на покрытии песком	1м3	12,8	11,70			150			
18	<u>12-286</u> 12-9-3	Утепление покрытий плитами из ячеистого бетона толщиной 140 мм	100м2 утеп- ляемо- но пок- рытия	3,0	17,3			52			
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 цементная стяжка толщиной 15 мм	100м2 кров- ли	3,38	51,60			174			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21	<u>I2-153</u> I2-2-6-I	Кровля рулонная четырёхслойная из рубероида РМ-350 на битумной масти- ке с защитным сло- ем из гравия на битумной мастике для зданий шириной от 12 до 24 м	100м2 кровли	3,38	319				1078		
22	<u>I2-277</u> I2-8-2	Обрамление на фа- садах бех водо- стойных труб из оцинкованной кро- вельной стали	100м2 площа- ди фа- сада	4,41	9,43				42		
23	<u>I2-280</u> I2-8-5	Мелкие покрытия (парапеты) из оцинкованной кро- вельной стали	100м2 покры- тия	0,025	192				5		
		Итого по разделу VI	руб.						5364		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УП. П о л ы											
<u>Т и п I</u>											
1	<u>II-2</u> II-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup> уплотнения	0,56	43,30			24			
2	<u>II-II</u> II-1-II	Подстилающий слой из бетона марки 100 толщиной 80мм	1м <sup>3</sup> подстилающего слоя	4,40	29,30			129			
3	<u>II-55</u> II-8-1	Цементная стяжка толщиной 40мм	100м <sup>2</sup> стяжки	0,56	124,4			70			
	<u>II-56</u> II-8-2	Цена: 70+13,60x4=									
4	<u>II-71</u> II-II-5	Покрытие мозаичное (террасо) толщиной 20мм	100м <sup>2</sup> покрытия	0,56	628			352			
<u>Т и п 3</u>											
5	<u>II-53</u> II-7-4	Изоляция древесноволокнистыми плитами	100м <sup>2</sup>	2,67	85			227			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	<u>II-52</u> <u>II-7-3</u>	Изоляция минераловатными матами	100м2	0,03	18,60			I			
7	<u>СРЦ ч. I</u> <u>поз. 97</u>	Стоимость минераловатных матов	м3	0,00II	19,60			-			
8	<u>II-57-I</u> <u>II-8-3</u> <u>II-58-I</u> <u>II-8-4</u>	Стяжка из легкого бетона толщиной 74 мм  Цена: 82,60+15,60xII=	100м2	2,67	254,2			679			
9	<u>II-20I</u> <u>II-28-I</u>	Покрытие из линолеума на мастике из водостойких вяжущих	100м2	2,67	366			277			
10	<u>15-546</u> <u>15-158-3</u>	Простая масляная окраска по дереву плинтусов  <u>Т и п 4</u>	100м2	0,27	40,90			II			
11	<u>II-2</u> <u>II-I-2</u>	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,74	43,30			75			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	<u>II-II</u> <u>II-I-II</u>	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80мм	1м3 подсти- лающего слоя	13,9	29,30			407			
13	<u>II-57-I</u> <u>II-8-3</u>	Стяжка из легко-го бетона толщи-ной 20мм	100м2	1,74	82,60			144			
14	<u>II-20I</u> <u>II-28-I</u>	Покрывтие из лино-леума на мастике из водостойких вя-жущих	100м2	1,74	366			637			
<u>Т и п 5</u>											
15	<u>II-2</u> <u>II-I-2</u>	Уплотнение грунта щебнем	100м2 уплотне- ния	0,59	43,30			26			
16	<u>II-II</u> <u>II-I-II</u>	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80мм	1м3 подсти- лающего слоя	4,7	29,30			138			
17	<u>II-135</u> <u>II-20-3</u>	Покрывтие из пли - ток керамических на цементном раст-воре	100м2 покры- тия	0,59	417			246			

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

Т и п 6

18	<u>II-53</u> II-7-4	Изоляция древесно-волокнистыми плитами	100м2	0,06	85			5			
19	<u>II-55</u> II-8-1 <u>II-56</u> II-8-2	Цементная стяжка толщиной 40мм Цена: 70+13,60x4=	100м2 стяжки	0,06	124,4			8			
20	<u>II-135</u> II-20-3	Покрытие из керамических плиток на цементном растворе	100м2 покрытия	0,06	417			25			

Итого по разделу  
УП

руб.

4181

Уш. Лестницы

I	<u>7-506</u> 7-41-4-1.8 ССЦ п. 2-4	Установка сборных железобетонных лестничных маршей Цена: 3,11+0,006x24,4=	шт	2	3,26			7			
---	---	---	----	---	------	--	--	---	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ поз. II-167	Стоимость лест- ничных маршей ЛМ157. II. П7-5 - 2шт.	м2		12,54	10,80		135			
3	7-499 7-4I-I- -1,8 ССЦ поз.2-4	Установка сбор- ной железобетон- ной лестничной площадки Цена: 2,22+0,0076x24,4=	шт	I	2,41			2			
4	ССЦ поз. II-169	Стоимость лест- ничной площадки ЛП114-13в-1шт.	м2		1,82	9,94		18			
5	7-668 7-47-II- -1,8 ССЦ поз.2-4	Установка сборных железобетонных проступей Цена: 0,72+0,0279x24,4=	шт	35	1,40			49			
6	ССЦ поз. II-П73	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	11	12
7	<u>7-285</u> 7-17-1 ССИ табл. 3-1 поз. 18	Установка стыковых стальных накладок с металлизацией  Цена: 362+178=	т	0,009	540			5			
8	<u>9-46</u> 9-7-1	Установка стальных ограждений	т	0,116	58,0			7			
9	СРЦ ч. II п. 1981	Стоимость стальных ограждений ОМ17-2- 2шт. ОП12-2- 1шт. ОК26-5- 1шт.	т	0,116	327,0			38			
10	<u>15-614</u> 15-164-8	Масляная окраска за 2 раза стальных ограждений	100м2	0,03	60,50			2			
		Итого по разделу УШ	руб.					342			
		в том числе металлоконструкции	руб.					45			

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

## IX. Перегородки

I	<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> перегородок за вычетом проемов	0,68	472			321			
2	<u>8-165</u> 8-17-1	Перегорядки из гипсобетонных блоков толщиной 80мм в I 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  
IX

руб.

1653

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Х. Проемы									
		А. Оконные									
I	10-83. 10-13-12 тех. ч. поз. 1.9	Заполнение оконных проемов блоками с разделными переплетами в стенах заводского изготовления площадью более 2м <sup>2</sup>	1м <sup>2</sup> проема	96,72	2,78				269		
2	СРЦ ч. II поз. 63	Стоимость оконных блоков ОП18-18В-31 шт.	1м <sup>2</sup>	96,72	22,40				2167		
3	СРЦ ч. I поз. 420	Стоимость оконных приборов для двухстворных окон с двойными разделными переплетами с фрамугой	компл- лект	31	5,93				184		
4	15-703 15_201-1-34	Остекление оконных двойных разделных переплетов 3мм стеклом	100м <sup>2</sup> площа- ди прое- мов	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
		<b>Б. Дверные</b>									
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: 1,45+1,34=	1м <sup>2</sup> прое- ма	3,78	2,79			10			
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	м <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	м <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 3м <sup>2</sup> в перегородках	м <sup>2</sup> прое- ма	65,11	2,0			130			
10	СРЦ и П поз. 250	Стоимость дверных блоков ДН21-15АП- 2 шт.	м <sup>2</sup>	6,30	14,60			92			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 БР 22- -9 - 1 шт.	м2	1,89	23,40			44			
14	СРЦ ч.П поз.224	Стоимость дверных блоков ДО 21-13- 8 шт.	м2	21,04	9,79			206			
15	СРЦ ч.П поз.220	Стоимость дверных блоков ДО 21-9 - 5шт.	м2	9,0	9,46			85			
15	СРЦ ч.П поз.218	Стоимость дверных блоков ДГ 21-9 - 7шт., и ДГ 21-9 - -Л - 1 шт.	м2	14,4	14,20			205			
17	СРЦ ч.П поз.217	Стоимость дверных блоков ДГ 21-7в- 10 шт. и ДГ 21-7вл- 2шт.	м2	16,68	15,0			250			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	СРЦ ч. I поз. 447	Стоимость приборов для дверных блоков двупольных входных в здание	комплект	2	8,94			18			
19	СРЦ ч. II поз. 446	Стоимость приборов для дверных блоков однопольных входных в здание	комплект	2	6,73			14			
20	СРЦ ч. II поз. 448	Стоимость приборов для дверных блоков однопольных межкомнатных	комплект	35	2,97			104			
21	<u>15-729</u> <u>15-201-6</u>	Остекление дверных полотен на штапах - ках по замаске 3мм стеклом	100м <sup>2</sup> площади остекления	0,16	196			31			
22	<u>15-719</u> <u>15-201-4</u>	Остекление балконного полотна	100м <sup>2</sup> площади проемов	0,02	151			3			
23	<u>10-204</u> <u>10-38-1</u>	Пропитка двери антиперенами	10м <sup>2</sup>	0,42	5,37			2			
		Итого по разделу X	руб.					4267			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XI. Отделочные работы											
I	<u>15-256</u> 15-55-II	Улучшенная штукатурка внутренних поверхностей кирпичных участков наружных стен известковым раствором	100м2	0,90	110			99			
2	<u>15-295</u> 15-59-2	Отделка поверхностей перегородок из гипсовых плит под окраску	100м2	4,30	30,7			132			
3	<u>15-260</u> 15-55-I-II	Простая штукатурка кирпичных перегородок цементным раствором	100м2	0,41	83			34			
4	<u>15-501</u> 15-152-I	Клеевая простая окраска стен и потолков	100м2	4,71	8,44			40			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<u>I5-502</u> I5-152-2	Клеевая улучшен- ная окраска стен и потолков	100м2 окраши- ваемой поверх- ности	8,73	12,9			113			
6	<u>I5-504</u> I5-152-4	Клеевая высокока- чественная окрас- ка по сборным кон- струкциям, подго- товленным под ок- раску	100м2 окраши- ваемой поверх- ности	3,99	28,90			115			
7	<u>I5-508</u> I5-153-1	Известковая окрас- ка по штукатурке	100м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,41	5,84			2			
8	<u>I5-509</u> I5-153-2	Известковая окрас- ка по бетону	100м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,26	3,13			1			
9	<u>I5-551</u> I5-158-8	Простая окраска масляными состава- ми по сборным кон- струкциям стен и перегородок	100м2 окраши- ваемой поверх- ности	3,07	45,3			139			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
10	<u>15-92</u> 15-15-3	Облицовка керамическими глазурованными плитками по кирпичу	100м2	0,31	532			165			
11	<u>15-294</u> 15-59-1	Отделка поверхностей стен из керамзитобетонных панелей под высококачественную клеевую окраску	100м2			2,14	8,17	17			
12	<u>15-296</u> 15-59-3	Отделка поверхностей потолков из сборных железобетонных панелей под высококачественную клеевую окраску	100м2			1,50	5,35	8			
13	<u>15-277</u> 15-56-1	Штукатурка дверных плоских откосов в кирпичных стенах	100м2	0,11	215			24			
Итого по разделу XI			руб.					889			

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

ХП. Разные работы

а) Окно кассы

I	<u>10-94</u> 10-17-1	Установка переплета окна отдельными элементами при площади проема до 2м <sup>2</sup>	1м <sup>2</sup> 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	1м <sup>2</sup> проема	0,17	1,65			I			
3	СРЦ ч. II поз. 292 техн. ч. поз. 50	Стоимость оконного полотна Цена: 10,90-1,50=	м <sup>2</sup>	0,14	9,4			I			
4	СРЦ ч. I поз. 450	Стоимость приборов	комплект	I	3,17			3			
5	СРЦ ч. I поз. 312 техн. ч. поз. 39	Стоимость дубовой коробки Цена: 1,07х5=	м	1,7	5,35			9			

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

6	СРЦ ч. I поз. 322 техн. ч. поз. 39	Стоимость дубовых наличников Цена: 0,2х5=	м	0,73	1,0			I			
7	СРЦ ч. I поз. 350	Стоимость дубовой подоконной доски Цена: 2,61х5=	м	0,44	13,05			6			
8	I5-627 I5-I65-4	Окраска окна кас- сы водостойким ла- ком Цена: 3I,8хI,5=	100м2	0,01	47,7			I			
		б) Стойка гардероба									
9	I0-49 I0-8-6	Установка барьера гардеробного	1м барьера	3,35	3,60			I2			
10	СРЦ ч. II поз. 22 техн. часть поз. 55	Стоимость щитовых конструкций, облицо- ванных шпоном дубо- вым Цена: 10,90 х4,59=	м2	4,92	15,49			76			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
II	СРЦ ч. I поз. 450	Стоимость дверных приборов	комплект	I	2,83			3			
I2	<u>15-627</u> 15-165-4-29	Окраска водостойким лаком Цена: 31,8х2,4=	100м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,15	76,3			12			
		в) Отмостка									
I3	<u>27-42</u> 27-II-I Примечание	Щебеночное основание толщиной 8 см Цена: 195-10,90х7=	100м <sup>2</sup> основания	0,60	118,7			71			
I4	<u>27-169</u> 27-42-I	Асфальтобетонное покрытие толщиной 2,5 см Цена: 156-25,3=	100м <sup>2</sup> покрытия	0,60	130,7			79			
		г) Прямоки и каналы									
I5	<u>8-38</u> 8-5-5	Кладка стен из керамического кирпича	м <sup>3</sup>	3,53	37,90			134			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	<u>8-59</u> 7-3	Армирование кир- пичной кладки	т	0,003	194			I			
17	<u>6-15</u> 6-I-15	Монолитное бетон- ное днище из бето- на М-100	м3	0,80	27,80			22			
18	<u>6-129</u> 6-13-5	Монолитные бетон- ные стены из бе - тона М-100	м3	0,31	36,90			II			
19	<u>6-84</u> 6-9-7	Установка закладных деталей	т	0,02	355			7			
20	ССЦ табл.3-1	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,02	178			-			
21	СРЦ ч.П поз.405	Деревянный щит	м2	1,89	3,34			-			
22	<u>15-546</u> 15-155-3	Масляная окраска щита	100м2	0,04	40,90			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	<u>7-199</u> 7-12-I ССЦ поз. 2-4	Укладка плит перекрытия каналов Цена: 0,48+0,0018x24,40=	шт	7	0,52			4			
24	ССЦ поз. 8-503	Стоимость плит перекрытия каналов М-300 ПЗ-156-7 шт.	м3	0,14	60,80			9			
25	ССЦ табл. 3-I	Арматура А-III	т	0,014	250			4			
26	ССЦ табл. 3-I	Арматура В-I	т	0,002	321			1			
27	<u>8-27</u> 8-4-7	Еоковая гидроизоляция кирпичных стен каналов и приемка битумом за 2 раза	100м2 изоли- руемой поверх- ности	0,13	90			12			
28	<u>6-15</u> 6-1-15 <u>6-37</u> 6-3-8	Устройство монолитных крылец из бетона марки 100 Цена: 27,80+3,35=	м3	2,07	31,15			65			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
29	<u>II-2</u> II-I-2	Уплотненный щебнем грунт под крыльцо	100м <sup>2</sup> уплотнения	0,30	43,30			13			
30	<u>II-69</u> II-II-3	Цементное покрытие	100м <sup>2</sup> покрытия	0,15	84,70			12			
31	<u>8-6I</u> 8-7-5	Установка металлических решеток для вытирания ног	1т металлических изделий	0,03	335			10			
		е) Наружная металлическая лестница на второй этаж									
32	<u>8-59</u> 8-7-3	Установка закладных деталей МН-2 в кирпичную стену лестничной клетки	1т металлических изделий	0,147	194			28			
33	<u>9-46</u> 9-7-I	Установка металлической лестницы с ограждением	1т	0,496	58			29			
34	СРЦ ч. II поз. 1975	Стоимость маршей МЛ-I - 2 шт.	т	0,276	358			99			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	СРЦ ч.П п.1978	Стоимость площадок из рифленной стали	т	0,156	326			51			
36	СРЦ ч.П п.1981	Стоимость ограждений ОГ1-2 шт. ОГ2-1 шт. ОГПМГзб-10,12-1шт.	т	0,064	327			21			
37	<u>15-614</u> 15-164-8	Масляная окраска за 2 раза металлической лестницы	100м2	0,14	60,50			8			
		ж) Козырек главного входа									
38	<u>9-29</u> 9-4-6	Монтаж оцинкованного профилированного настила	100м2	0,04	204			8			
39	СРЦ ч.П поз.2144	Стоимость оцинкованного профилированного настила	т	0,060	366			22			
40	<u>9-50</u> 9-7-5	Монтаж каркаса козырька	т	0,126	73			9			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СРЦ ч. II поз. 2095	Стоимость каркаса козырька МНЗ-МНВ	т	0,126	393			50			
41	<u>15-514</u> 15-164-8	Масляная окраска каркаса козырька	100м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,04	60,50			2			
42	<u>15-80</u> 15-13-2	Наружная облицовка бетонной по- верхности козырь- ка керамическими плитками	100м2 облиц- ванной поверх- ности	0,083	407			34			
		Итого по разделу XII	руб.					944			
		в том числе метал- локонструкции	руб.					289			

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I - I

№ пп	Наименование кон-структивных эле-ментов и видов работ по разделам сметы	Едини-ца из-ме-рения	Ко-лич-ство	Сметная стоимость, руб.			пря-мые затраты %	накладные расходы сумма	плано-вые по накоп-лению 8% от стои-мости по гра-дам 5,7	всего по гра-дам 5,7	в том числе			Нормативная условно-чистая продукция	Удельный вес стои-мости кон-структив-ного эле-мента или вида работ в % к об-щей стои-мости ра-бот по сме-те
				основ-ная плата	экс-плу-атация машин зар-плата	в т.ч. от сум-мы по гра-дам 7					в на-кладных расхо-дах, % от сум-мы по стои-мости по гра-дам 10, 11	в пла-новых накоп-лениях, % от стои-мости по гра-дам 10, 11, 12, 13	всего по данным граф 10, 11, 12, 13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ															
I	Земляные работы	м3 грунта	221	134	16,5	22	13	169						0,32 0,76	
2	Фундаменты	м3 конструкций	58,0	3387	16,5	559	316	4262						8,19 73,48	
Итого по подземной части здания		руб.						4431						8,51	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ														
3	Каркас	м3 конст- рукций	46,96	6369	16,5	1051	594	8014						<u>15,41</u> 170,66
4	Стены	м3 конст- рукций	159,50	10564	16,5	1743	985	13292						<u>25,55</u> 83,34
5	Перекрытие	м3 конст- рукций	30,15	3269	16,5	539	305	4113						<u>7,91</u> 136,42
6	Совмещенное покрытие и кровля	м3 конст- рукций	32,47	5364	16,5	885	500	6749						<u>12,97</u> 207,85
7	Полы	м2	562	4181	16,5	690	390	5261						<u>10,11</u> 9,36
8	Лестницы	м2 горизон- тальной проекции	14,36	342		53	32	427						<u>0,82</u> 29,73
	в т.ч. металлоконст- рукции			45	8,5	4								

Т.п.  
411-1-127.86 Ал. III

- 67 -

9323/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	строительные работы			297	16,5	49								
9	Перегородки	м2	450	1653	16,5	273	154	2080						<u>4,00</u> 4,62
10	Проемы	м2	171,91	4257	16,5	704	398	5369						<u>10,32</u> 31,23
11	Отделочные работы	м2 отделки	2148	889	16,5	147	83	1119						<u>2,15</u> 0,52
12	Разные работы	м2 общей площади	559,9	944		133	86	1163						<u>2,24</u> 2,08
	в том числе:													
	металлоконструкции			289	8,6	25								
	строительные работы			655	16,5	108								
Итого по надземной части здания								руб.	47587					91,49

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

Всего:

м<sup>2</sup>  
общей  
площади

559,9

52018

100

92,91

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила ведущий инженер  
Проверила ведущий инженер

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На отопление

Основание: чертежи ОВСО I-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,96 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 3,49 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 3,49 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,88 руб.

№ пп	№ укрупнен- ных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мерения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивной услов- но-чис- лой продук- ции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-тех- нические работы												
I	СРЦ ч.Ш поз.94	Вентиль чугунный запорный муфтовый Ру=1,6 МПа 15кч18П Д=32мм	шт	4		2,15		9				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СРЦ ч. III поз. 1034	Кран дроссельный регулирующий КДР: Д=15мм	шт	19	1,34			26			
3	СРЦ ч. III поз. 1095	Д=20 мм	шт	4	1,50			6			
4	<u>18-229</u> 18-15-5	Кран для выпуска воздуха конструк- ции Маевского Ру= 06 МПа	шт	19	0,49			9			
5	СРЦ ч. III поз. 1022	Кран пробковый проходной саль- никовый 11ч6бк Д=15мм	шт	1	1,0			1			
6	<u>18-109</u> 18-5-1	Радиатор отопи - тельный чугунный М 140-А0	экв	146,3	7,66			1121			
7	<u>16-35</u> 16-7-1	Трубы стальные во- догазопроводные: Д=15мм	м	147	0,21			31			
8	<u>16-36</u> 16-7-1	Д=20 мм	м	86	0,21			18			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	<u>16-37</u> 16-7-1	Д= 25 мм	м	66	1,03			68			
10	<u>16-38</u> 16-7-1	Д= 32 мм	м	68	1,14			66			
11	<u>16-39</u> 16-7-1	Д= 40 мм	м	10	1,61			16			
Итого			руб.					1371			
Накладные расходы 13,3%			руб.					182			
Итого			руб.					1553			
Плановые накопле- ния 8%			руб.					124			
Итого			руб.					1677			
Затраты при сдаче системы отопления- 2% от суммы НУЧП			руб.					3			
Итого по разделу I			руб.					1680			



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

П. Строительные работы

I	<u>15-614</u> 15-164-8	Окраска нагревательных приборов и неизолированных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м2	1,55	60,50					94	
2	<u>13-121</u> 13-15-6	Грунтовка грунтом ГФ-020	100м2	0,05	7,71					I	
3	<u>13-130</u> 13-16-3	Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	100м2	0,05	3,98					I	
4	<u>26-14</u> 26-4-1 СРЦ ч. I поз. 355	Изоляция пухшну - ром Цена: 42,10+0,79x1170=	м3	0,11	966,4					106	
5	<u>13-227</u> 13-25-3	Покровный слой из стеклорубероида	м2	4,9	2,11					10	
6	<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	79,69					8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу II	руб.					218			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					36			
		Итого	руб.					254			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					20			
		Итого по разделу II	руб.					276			
		Всего по смете	руб.					1956			

Главный инженер проекта *В.И. Заславский* В. И. Заславский  
 Начальник отдела *П. А. Пилипенко* П. А. Пилипенко  
 Составила ведущий инженер *Е. И. Басова* Е. И. Басова  
 Проверила руководитель группы *Ж. И. Голуб* Ж. И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На узел управления

Основание: чертежи ОВ 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 1,16 руб.  
2. 1 м2 общей площади  
здания 1,16 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,29 руб.

№ пп	№ укрупнен-ных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе: основ-ная зар-плата	всего	в том числе: основ-ная зар-плата		
					8	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы										
I	СРП ч. III п. 91	Вентиль запорный муфтовый на Ру = 1,6 МПа 15х18П Д=15мм	шт	2	1,20			2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	СРЦ ч. III п. 95	Вентиль запорный мفتовый на Ру= -1,6 МПа Д=40мм ( каталог ЦКБА)	шт	2	3,01			6			
3	<u>16-117</u> 16-12-1	Задвижка парал- лельная фланцевая 30ч66р Ру=1,0 МПа Д= 50 мм	шт	4	17,40			70			
4	<u>16-134</u> 16-12-1 Пр-нт 16-04 п. 5-0064	Универсальный ре- гулятор расхода и давления УРРД-25 Д= 25 мм  Цена: 1,68+70x1,098=	шт	1	78,56			79			
5	<u>16-199</u> 16-19-1	Водомерный узел Д= 50мм	узел	1	42,50			43			
6	СРЦ ч. III п. 1522	Водомер ВТГ-50	шт	1	42,40			42			
7	<u>18-228</u> 18-15-4	Термометр техни- ческий	шт	3	2,41			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	<u>18-227</u> 18-15-3	Манометр показывающий с трехходовым краном	шт	3	4,43			13			
9	<u>18-211</u> 18-13-3 Пр-т 23-01 п. 16-007	Насос ручной поршневой "Родник" Д= 25 мм Цена: 4,60+60хI, I=	шт	1	70,6			71			
10	СРЦ ч. III п. 1022	Кран пробковый проходной 11чббк на Ру= 1 МПа Д= 15 мм	шт	4	1,0			4			
11	<u>16-66</u> 16-8-1	Прокладка трубопроводов сталь - ных электросварных Д= 57х3	м	5	1,78			9			
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			

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4 II-55I-6	Закладная деталь для установки манометра	шт	3	1,68			5			
I5 <u>20-697</u> 20-18-2	Опорные конструкции под узел обвязки ручного насоса	100кг	0,55	36,10			20			
I6 <u>16-78</u> 16-9-I	Трубопровод обвязки ручного насоса из водопроводных труб D=25	м	15	1,10			17			
I7 <u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	0,20	3,94			1			
	Итого	руб.					526			
	Накладные расходы 13,3%	руб.					70			
	Итого	руб.					596			
	Плановые накопления 6%	руб.					48			
	Затраты при сдаче системы -2% от суммы НУЧП	руб.					2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу I	руб.					646			
		II. Строительные работы									
1	<u>13-121</u> <u>13-15-6</u>	Грунтовка грун- том ГФ-020	100м2	0,007	7,71			-			
2	<u>13-168</u> <u>13-18-21</u>	Антикоррозийное покрытие лаком BT-577	100м2	0,007	7,13			-			
3	<u>26-7</u> <u>26-2-7</u> СРЦ ч. I п. 147	Изоляция минера- ловатными полуци- линдрами Цена: 16,80+16,10=	м3	0,06	32,9			2			
		Итого	руб.					2			
		Накладные расходы 8%	руб.					-			
		Итого	руб.					2			

Т.А. УИ-1-127.86 АА.Ф

- 79 -

9323/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					-			
		Итого по разделу	руб.					2			
		Всего по смете	руб.					648			

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. Голуб*

Ж. И. Голуб



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхозага )

На вентиляцию

Основание: чертежи ОВ СО I-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,41 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,73 руб.  
2. I м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,73 руб.  
3. I 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 измере- ния	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норма- тивной услов- но-чис- той про- дукции		
					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	Прейскурант 64-01 поз.05-014 <u>20-743</u> 20-22-1.	Вентилятор осевой ВК-7У4 "Сомал" Цена: 10x1,1-3,11=	комп- лект	I		I4,II		74			
---	---	--	---------------	---	--	-------	--	----	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<u>20-407</u> 20-7-I	Решетка целая регулирующая Р-150	шт	4	1,48			6			
3	<u>20-408</u> 20-7-I	Решетка целая регулирующая Р-200	шт	19	1,63			31			
4	<u>20-409</u> 20-7-I	Сетка металличе- ская	шт	5	1,05			5			
5	СРЦ ч. I п. 383	Стоимость метал- лической сетки	м2	0,3	1,18			1			
		Итого	руб.					57			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					8			
		Итого	руб.					65			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					5			
		Итого	руб.					70			
		Затраты на испы- тание системы-5% от суммы НУЧП	руб.					3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу I	руб.							73	
		II. Строительные работы									
I	18-13-69 Письмо Госстроя СССР № ВА-3861-4 от 14.07. 1983 г.	Прокладка асбесто- ментного воздухо- вода периметром до 500 мм  Цена: 0,06x1,25+0,01x x1,15+0,46x1,12=	м2 воздухо- вода	1,2	0,60					I.	
2	18-14-69 Письмо Госстроя СССР № ВА-3861-4 от 14.07. 1983г.	Прокладка асбесто- ментного воздухо- вода периметром до 1000 мм  Цена: 0,06x1,25+0,01x x1,15+0,39x1,12=	м2 возду- ховода	66,5	0,54					36	
3	18-15-69 Письмо Госстроя СССР № ВА-3861-4 от 14.07. 1983 г.	Прокладка асбесто- ментного воздухо- вода периметром более 1000 мм  Цена: 0,05x1,25+0,01x x1,15+0,27x1,12=	м2 возду- ховода	8,40	0,37					3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр-т 06-04 ч.П	Стоимость асбесто- ментных коробов:									
4	поз.802	сечением 100x100 Цена: 1,81x1,074=	п.м.	3	1,94			6			
5	поз.802	сечением 150x150 Цена: 1,81x1,074=	п.м.	46	1,94			89			
6	поз.802	сечением 200x150 Цена: 1,81x1,074=	п.м.	19	1,94			37			
7	поз.804	сечением 200x200 Цена: 2,11x1,074=	п.м.	12	2,27			27			
8	поз.805	сечением 200x300 Цена: 2,63x1,074=	п.м.	8	2,82			23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	поз.803	сечением 300х150 Цена: 2,36хI,074=	п. м.	12	2,53			30			
10	поз.805	сечением 300х400 Цена: 2,36хI,074=	п. м.	6	2,53			15			
		Итого	руб.					267			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					44			
		Итого	руб.					311			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					25			
		Итого по разделу II	руб.					336			
		Всего по смете	руб.					409			

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составила ведущий инженер  
 Проверила руководитель группы

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага)

На водопровод холодной воды

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

Сметная стоимость 0,34 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,60 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 0,60 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,15 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 услов-ной чис-той продук-ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-техни-ческие работы											
I	16-192 16-18-1	Установка счетчика холодной воды УВК-15	шт	I	83,90			84			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	Пр-т Г7-04- -1980/1,2,3 п.3-077	Стоимость счетчи- ка УВК-15  Цена: 24xI,063=	шт	I	25,51			26			
3	<u>И8-227</u> И8-15-3	Манометр ОБМ I-100-10  Вентили запорные муфтовые для во- ды Ру I,0 МПа и температуру до 50° 15ч8р	шт	I	4,43			4			
4	СРЦ ч.Ш п.85	Д=15 мм	шт	3	1,25			4			
5	СРЦ ч.Ш п.86	Д=20 мм	шт	2	1,48			3			
6	СРЦ ч.Ш п.87	Д=25 мм	шт	2	1,82			4			
7	СРЦ ч.Ш п.88	Д=32 мм	шт	3	2,22			7			
8	СРЦ ч.Ш п.1484	Рукав резино-тка- невый напорно-вса- сывающий для воды Д=25 мм ГОСТ 15698-79	м	30	3,23			67			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Трубопровод из стальных водогазо- проводных оцинко- ванных труб ГОСТ 3262-75х									
9	<u>16-41</u> 16-7-3	Д= 15 мм	м	20	1,20			24			
10	<u>16-42</u> 16-7-3	Д= 20 мм	м	6	1,35			8			
11	<u>16-43</u> 16-7-3	Д= 25 мм	м	15	1,36			20			
12	<u>16-44</u> 16-7-3	Д= 32 мм	м	12	1,58			19			
13	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое ис- пытание системы диаметром до 50мм		100м	0,53	3,94		2			
Итого по разделу I			руб.					272			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Строительные работы									
14	15-614 15-164-8	Окраска стальных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100м2	0,0462	60,50			3			
15	22-125 22-9-1	Антикоррозийная изоляция трубопроводов	м	1,5	0,42			1			
		Итого по разделу П	руб.					4			
		Накладные расходы 13,3% по I разделу	руб.					36			
		Накладные расходы 16,5% по II разделу	руб.					1			
		Итого	руб.					313			
		Плановые накопления 8%	руб.					25			
		Всего	руб.					338			

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Составила старший инженер  
 Проверила руководитель группы

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

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

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

Сметная стоимость 0,05 тыс. руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 0,09 руб.
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 0,09 руб.
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,02 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 услов- но-чис- ловой про- дук- 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

Вентили запорные  
муфтовые для пара  
на температуру до  
225° С и Ру 1,6  
МПа 15616к

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр-т 23-07-1982 п.1-0178	Д= 15 мм Цена: С,96х1,098=	шт	2			1,04			2	
2	Пр-т 23-07-1982 п.1-0179	Д= 20 мм Цена: 1,15х1,098=	шт	1			1,26			1	
		Трубопровод из стальных водог- зопроводных оцин- кованных труб <u>ГОСТ 3262-75</u>									
3	<u>16-41</u> 16-7-3	Д = 15 мм	м	19			1,20			23	
4	<u>16-42</u> 16-7-3	Д = 20 мм	м	8			1,35			11	
5	<u>16-219</u> 16-22	Гидравлическое испытание сис- темы диаметром до 50 мм	100м	0,27			3,94			1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу I	руб.					38			
		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.					5			
		Накладные расходы 16,5% по II разделу	руб.					-			
		Итого	руб.					44			
		Плановые накопления 8%	руб.					4			
		Всего	руб.					48			

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила старший инженер  
Проверила руководитель группы

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

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

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

Сметная стоимость 0,44 тыс. руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу 0,79 руб.  
 2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
 здания 0,79 руб.  
 3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,20 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 услов- но-чис- лой продук- ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-техни- ческие работы									
I	<u>I7-24</u> <u>I7-I-5</u>	Умывальник прямо- угольный без спин- ки второй величины со смесителем, сифо- ном пластмассовым бутылочный	шт	3			16,20		55		

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<u>Г7-89</u> <u>Г7-6-4</u>	Раковина стальная эмалированная с отъемной спинкой с двумя отверстия- ми для водоразбор- ного крана ГОСТ 24843-81	шт	2	9,18			18		
3	<u>Г7-89</u> <u>Г7-6-4</u>	Раковина стальная эмалированная с отъемной спинкой с одним отверстием для водоразборного крана ГОСТ 24843-81	шт	1	9,18			9		
4	<u>Г7-89</u> <u>Г7-6-4</u>	Раковина стальная эмалированная с отъемной спинкой с двумя отверстия- ми для смесителя ГОСТ 24843-81	шт	2	9,18			18		
5	<u>Г7-62</u> <u>Г7-4-2</u>	Унитаз "компакт" тарельчатый с отъем- ной подочкой ГОСТ 22847-77	шт	3	25,10			75		
6	<u>И6-20</u> <u>И6-3-1</u>	Фасонные части чу- гунные D= 50 мм	т	0,032	484			16		



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	СРП ч. III п. 1947	Кран водоразбор- ный ГОСТ 20275-74	шт	7	0,82			6			
		Итого по разделу I	руб.					349			
		П. Строительные работы									
13	<u>15-653</u> 15-166-6-32	Покрытие трубопро- водов Кузбасским лаком за 2 раза	100м2	0,102	31,10			3			
14	<u>1-960</u> 1-80-2	Разработка грунта II группы вручную в траншее	100м3	0,06	74,50			5			
15	<u>1-968</u> 1-81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную в траншее	100м3	0,06	46			3			
		Итого по разделу II	руб.					II			
		Накладные расходы 13,3% по I разделу	руб.					46			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5% по П разделу	руб.					2			
		Итого	руб.					408			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					33			
		Всего	руб.					441			

Главный инженер проекта *В.И. Заславский* В.И. Заславский  
 Начальник отдела *П.А. Филипенко* П.А. Филипенко  
 Составила старший инженер *А.Д. Гильченко* А.Д. Гильченко  
 Проверила руководитель группы *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 3,08 тыс. руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу 5,50 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 5,50 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 1,38 руб.

№ пп	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	оборудования	монтажных работ				
					еди- ницы изме- рения	об- щая	дова- ния	всего	в том числе	дова- ния	всего	в том числе		
								основ- экс- ная плуа- зар- плата	экс- ная тария		основ- экс- ная плуа- зар- плата	экс- ная тария		
								в т.ч. зар- плата				в т.ч. зар- плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	СКП-84 I-173	Установка щит- ка осветитель- ного типа ОШВ-12 АХЛЧ	шт	I	-	-	-	58	-	-	-	58		
---	-----------------	--	----	---	---	---	---	----	---	---	---	----	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	СКЦЭ-84 I-302	Установка яди- ка однофидер- ного типа ЯВ ПЗ-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 Д 201Г- -240-02МУХЛЧ	100 шт	0,98				127				125		
5	8-599-I	Подвеска све- тильника ЛПО09х40/П- -02УХЛЧ	100 шт	0,2				167				33		
6	8-603-I	Подвеска све- тильника НПО20х100/Р2-0- -01УХЛЧ влаго- защищенного	100 шт	0,15				103				16		
7	8-591-10	Установка выклю- чателя клавишно- го для скрытой проводки	100 шт	0,51				37,3				19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-591-3	То же, в брызго- непроницаемом исполнении	100 шт	0,03				49,8				2		
9	8-591-7	Монтаж розетки штепсельной для у.опленной уста- новки	100 шт	0,41				20,80				9		
10	8-402-2	Скрытая прок- ладка провода марки АПНВС сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>	100м	11,64				12,7				148		
11	8-402-2	То же, сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	100м	3,88				12,7				49		
12	8-417-2	Монтаж трубы винилпластовой диам. 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				-		
14	8-409-13	То же, последую- щий провод	100м	0,06				2,53				-		

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

И5	8-9I-3	Установка дос- ки асбестоцемент- ной толщиной 20мм размером 0,7 х х 0,5 м	шт	I												
			м2	0,35					15,8							
		Итого	руб.													487
		Накладные расхо- ды 87% от основ- ной зарплаты	руб.													190
Расчет № I	Материалы, не уч- тенные цеником		руб.													2172
	Итого		руб.													2849
		Плановые накоп- ления 8%	-													228
		Всего по смете	руб.													3077

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 расценках сметы № 1-8

№ пп.	Основание цены	Наименование мате- риальных ресурсов	Едини- ца из- мере -	Колл- чество	Стоимость, руб. едини- цы	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Г7-01 п. 08-041	Счетчик типа САЧ-М/678	шт	1	19	19
2	15-07 п. 3-045	Светильник типа Л201Т-240-02 МУЛЧ	шт	98	15,40	1509,2
3	СПЧ ч.У стр. 184 п. 155	Светильник типа Л1005Х40/Л-02 УМЧ	шт	20	6,98	139,6
4	СПЧ ч.У стр. 183 п. 140	Светильник типа Н1020Х100/Р2-0- -01УМЧ	шт	15	2,22	33,3
5	СПЧ ч.У п. 126	Переносной аккумуляторный фондаль АКБ-8М	шт	2	5,95	11,9
6	СПЧ ч.У стр. 189 п. 231	Лампа люминесцент- ная марки ЛБ-40	шт	216	0,72	155,52
7	СПЧ ч.У п. 264	Лампа накаливания НБ215-225-60	шт	9	0,097	0,87
8	СПЧ ч.У п. 274	То же, НБ215-225- -10	шт	6	0,102	0,61
9	СПЧ ч.У стр. 191 п. 251	Стягивер СН220-40	шт	216	0,142	30,67

1	2	3	4	5	6	7
10	СПУ ч.у стр.199 п. 87	Выключатель одно- полюсный клавиш- ный для скрытой установки	шт	51	0,96	48,96
11	64-01-02 п.147	Выключатель одно- полюсный клавиш- ный в брызгозащи- щенной форме испол- нения	шт	3	0,83	2,49
12	СПУ ч.у стр.202 п.164	Штепсельная ро- зетка 2-х полюс- ная для утоплен- ной установки 220В, 6,3 А	шт	41	0,24	9,84
13	СПУ ч.у стр.161 п.202	Провод марки АППС сеч. 2х2,5 мм2	км	1,2	39,2	47,04
14	СПУ ч.у п.205	То же, сеч.3х2,5 мм2	км	0,4	56,6	22,72
15	СПУ ч.у стр.152 п.228	Провод марки АПВ- 0,66 сеч. 10 мм2	км	0,008	28,4	0,23
16	24-05 п.1-338	Коробка, металл - ревая у-196	шт	92	0,06	5,52
17	24-05 п.1-368	То же, пленетро- ническая у-194	шт	170	0,04	6,8
18	05-03 п.4-125	Труба виннипласто- вая диаметром 32 мм	м	2	0,49	0,98

Итого: руб. 2045,25

Транспортные рас-  
ходы:

по поз. 1 - 7,7%      руб. 1,46  
по поз. 2 - 8,2%      руб. 128,76

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ЧП-127.8644

- 103 -

9323/3

1	2	3	4	5	6	7
		по поз. 11 - 8,0%	руб.			0,20
		по поз. 16, 17 - 8,2%	руб.			1,01
		по поз. 18 - 7,6%	руб.			0,07
		Итого по расчету 1 руб.				2171,74

Составил инженер

*20/10*

И. П. Гарбузова

Проверил руководитель  
группы

*20/10*

И. И. Годунов



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага)

На телевидение

Основание: чертежи СС 1-5  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция:  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,24 руб.  
2. 1 м2 общей площади  
здания 0,24 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,06 руб.

№ пп	Шифр и № позиции прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	всего	в том числе	
					еди- ниц	общая	всего	в том числе		всего	в том числе				
					изме- рения		всего	основ- ная	экс- плуа- тар- ная	плата	маши- н	основ- ная	экс- плуа- тар- ная	плата	маши- н
									в т.ч.				в т.ч.		
									зар- плата				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-канальной коллективного пользования

шт I

14,30

I4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.	11	12	13	14	15
2	10-605-I	Установка коробки телевизионной распределительной КРТ-6	шт	I				0,58				I		
3	10-54-4	Прокладка кабеля марки РК-75-4-15	100м	0,20				30,7				6		
4	10-604-I	Определение места установки антенны	ант.	I				10,1				10		
5	10-606-I7	Сдача работ с контрольными измерениями для одного канала	изм.	I				12,2				12		
6	10-606-I8	То же, каждого следующего	изм.	3				9,19				28		
7	10-605-3	Разделка и включение абонентского кабеля в распределительную коробку	каб.	I				0,18						

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

Главный инженер проекта

В. И. Заславский

Начальник отдела

П. А. Пилипенко

Составила инженер

Л. П. Гарбузова

Проверила руководитель группы

Ж. И. Голуб

ЧП-1-127.86 Ам.Ш

- 107 -

9323/3

РАСЧЕТ № 1

стоимости материальных ресурсов, не учтенных  
в расценках сметы № 1-9

№ пп	Основание Цена	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб. единицы	Общая цена
1	2	3	4	5	6	7

1	16-01 п. 2-482 п. 2-483 п. 2-494	Антенна телевизионная 12-ти канальная коллективного пользования	шт	1	9,55	9,55
---	---	---	----	---	------	------

Цена:  
2,80 + 4,60 + 2,15 =

2	16-01 п. 2-490	Коробка распределительная КР-1-0	шт	1	0,33	0,33
3	СРП ч.у стр. 134 п. 2768	Расеель телевизионный РК-75-4-15	км	0,02	150	3

Итого руб. 12,88

Транспортные расходы по воз. Г-14,4% руб. 1,38

по поз. 2-32% руб. 0,11

Итого по расчету № 1 руб. 14,37

Составила инженер

*Л.П. Гарбузова* Л.П. Гарбузова

Проверила руководитель группы

*Ж.И. Голуб* Ж.И. Голуб

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 тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,16 руб.  
2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 0,16 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,04 руб.

№ пп	Шифр и № позиций прейску- рента, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	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- ниц	общая		основ-экс- ная - плуа- зар- тагия плата машин в т.ч. зар- плата		основ-экс- ная - плуа- зар- тагия плата машин в т.ч. зар- плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование  
и монтажные  
работы

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	62-03 п. II 10-127-5	Приобретение и монтаж телефон- ного аппарата типа ТА-78М-2	шт	II	0,002	7,70	0,37			85	4		
2	10-972-10	Монтаж короб- ки телефонной распределитель- ной типа КРТП- -10x2	шт	I			4,01				4		
3	8-591-6	Монтаж розет- ки телефонной	100шт	0,11			25,1				3		
4	29-02-20 п. I-044 10-127-2	Приобретение и монтаж прис- тавки диодной типа Д1	шт	I	0,00005	0,00005	0,90	0,46		I	I		
5	8-419-1	Монтаж трубы полиэтиленовой диам. 20мм по стене	100м	0,25			9,89				3		
6	8-409-1	Прокладка про- вода марки ТРП сеч. 2x0,5 мм <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-II	Прокладка про- вода марки ПП сечением 2x0,5 мм <sup>2</sup> по стене	100м	1,89				7,92				15		
8	10-659-I2	Устройство ка- бельного зво- да	шт	1				8,21				8		
		Итого	руб.			0,022						86	40	
		Тара и уаков- на 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	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	руб.									3		
		То же, 77% от ос- новной зарплаты	руб.									21		
		Итого	руб.									64		
Расчет № 1		Материалы, не уч- тенные цеником	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.Пилюженко  
Л.П.Гарбузова  
М.И.Голуб



РАСЧЕТ № 1

Стоимость материальных ресурсов, не учтенных  
в расчетных сметах № 1-10

№ пп	Обозначение цены	Наименование материальных ресурсов	Единица мере ни:	Кол- ва из - чество	Стоимость, руб. едини- ца	руб. общая
1	2	3	4	5	6	7

1 29-02-20  
п. 2-168

Коробка телефон-  
ная распределе-  
тельная типа  
КРПН-10х2

шт

1

0,96 0,96

2 29-02-20  
п. 1-105

Розетка телефон-  
ная

шт

11

0,85 9,35

3 СРЧ ч.У  
стр.163  
п.489

Провод марки ТРП  
сеч. 2x0,5 мм2

км

0,22

13,0 2,86

4 СРЧ ч.У  
стр.297  
п.543

Труба полистиле-  
новая диаметром  
20мм

м

25

0,108 2,7

Итого 15,87  
Транспортные рас-  
ходы:  
по поз. 1 - 3,2% руб. 0,31  
по поз. 2 - 8,2% руб. 0,77  
Итого по расчету  
№ 1 руб. 16,90

Составила инженер  
Промедиа руководителем  
группы

*Лав* Л. Н. Габдулова  
*Ван* Ж. И. Голуб

Т.п.  
ЧИИ-1-127.86 Ал. ЦИ

9323/3

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) строительные работы 0,02 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,29 руб.  
2. 1 м2 общей площади  
здания 0,29 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,08 руб.

№ пп	Шифр и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, УСН, ценика и др.	Единица измерения	Количество	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ				
					еди- ницы	общая	всего	в том числе	всего	в том числе				
					изме- рения			основ-ная зар-плата	экс-плуа-тация машин		основ-ная зар-плата	экс-плуа-тация машин		
								в т.ч.				в т.ч.		
								зар-плата				зар-плата		
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	084 10-397-7	Приобретение и монтаж громко- говорителя абон- ентского 0,15 ГД-Ш-I	шт	16	0,005	0,08	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 ог- раничительной УК-2С	шт	14				2,42			-	34		
6	10-975-12	Монтаж короб- ки подштукатур- ной КИ-4	шт	16				0,41			-	7		
7	10-975-13	Монтаж крышки декоративной У-91М	100 шт	0,16				16,7			-	3		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	10-397-5	Установка трансформатора абонентского ТАМУ-10	шт	I				1,49				2		
9	8-402-2	Скрытая прокладка провода марки ПТТДЖ сеч. 2x1,2 мм <sup>2</sup>	100м	0,10				12,7				1		
10	8-402-2	То же, сеч. 2x0,6 мм <sup>2</sup>	100м	1,45				12,7				18		
11	34-64Г	Установка радиотрубостойки	шт	I				14,20				14		
Итого			руб.								80	134		
Накладные расходы 16,5% ( по пос. 11)			руб.									2		
Итого			руб.									136		
Тара и упаковка 1%			руб.									1		
Итого			руб.									81		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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*  
*Л.П. Гарбузова*  
*Ж.И. Голуб*

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

РАСЧЕТ № 1

СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧЕТЕННЫХ В  
РАСЧЕНАХ К СЧЕТУ № 1-11

№ пп	Основание цены	Наименование материальных ресурсов	Единица из- мера мн	Коли- чество	6	Стоимость, р.	
						еди- ниц	общ
1	2	3	4	5	6	7	
1	29-02-20 п. 1-244	Коробка радиосети УК-211	шт	2	0,13	0,2	
2	29-02-20 п. 1-243	Коробка радиосети организательная УК-2С	шт	14	0,15	2,1	
3	24-05 п. 1-372	Коробка для скру- ток проводов У-197	шт	16	0,071	1,1	
4	29-02-20 п. 1-248	Трансформатор 600- Венский ТАМВ-10	шт	1	3,10	3,1	
5	29-02-20 п. 1-291	Радиорозетка У-86 РСМ	шт	16	0,38	6,08	
6	СПИ ч. У стр. 163	Провод марки ПТВМ сеч. 2х1,2 мм <sup>2</sup>	км	0,010	22,9	0,229	
7	СПИ ч. У стр. 163	Провод марки ПТВМ сеч. 2х0,6 мм <sup>2</sup>	км	0,15	15,1	2,16	

Итого

руб.

15

Транспортные рас-  
ходы:



по поз. 1, 2, 3 -

руб.

1,

1	2	3	4	5	6	7
		по поз. 4- 7,7%	руб.			0,24
		по поз. 5- 9,2%	руб.			0,50
		Итого по расчету № 1	руб.			17,04

Составила инженер

  
И. П. ГарбузоваПроверила руководитель  
группы  
М. И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-12

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)  
На заземление слаботочных устройств

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

Сметная стоимость 0,05 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,06 руб.  
2. I м2 общей площади здания 0,06 руб.  
3. I м3 объема здания 0,02 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- често -единиц изме- рения	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.						
					брутто нетто	обо- рудо- вания		монтажных работ всего	обо- монтажных работ всего					
					еди- нич- ные изме- рения	общая	в том числе	рудо- вания	в том числе					
							основ-экс- ная пла- зар- такия плата машин в т.ч. зар- плата		основ- экс- ная пла- зар- такия плата машин в т.ч. зар- плата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные  
работы

I 8-471-3

Забивка элект-  
родов из круг-  
лой стали диа-  
метром 12 мм

10шт 0,5

10

5



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-472-8	Устройство спуска проволокой диаметром 6 мм	100м	0,20				51,8				10		
3	8-472-2	Прокладка шин заземления сеч. до 100 мм <sup>2</sup> в траншее	100м	0,25				27				7		
		Итого		руб.								22		
		Накладные расходы 87% от основной зарплаты		руб.								6		
		Итого		руб.								28		
		Плановые накопления 8%		руб.								2		
		Итого по раз- делу I		руб.								30		
		II. Строительные работы												
4	I-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений для прокладки шин заземления	100м <sup>3</sup>	0,13				74,5				10		

Т.Л.  
411-1-127.86 Ал. №

- 121 -

9323/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I-968	Засыпка вручную траншеи	100 м3	0,13				46				6		
		Итого	руб.									16		
		Накладные расходы 16,5%	руб.									3		
		Итого	руб.									18		
		Плановые накопления 8%	руб.									1		
		Итого по разделу II	руб.									19		
		Всего по смете	руб.									49		

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На охранную сигнализацию

Основание: чертежи № СС I-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 тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,43 руб.  
2. I м2 общей площади  
здания 0,43 руб.  
3. I м3 объема здания 0,12 руб.

№п/п	Шифр и № позиции прејску-ранта, 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	в том числе	оборудования	монтажных работ	в том числе		
					еди- ницы измерения	общая	всего	в том числе	в том числе	всего	в том числе	в т.ч.		
								основ-ная зар-плата машин в т.ч. зар-плата	основ-ная зар-плата машин в т.ч. зар-плата					
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	II	12	13	14	15
7	10-38I-6	Установка коробки разветвительной УН-2П	шт	50				2,42				121		
8	10-54-10	Прокладка провода марки ПМВ-0,2 в пазах	100м	1,35				3,46				5		
9	10-54-II	Прокладка провода марки ТРП сеч. 2x0,5мм <sup>2</sup> по стене на скобах	100м	0,77				7,92				6		
		Итого	руб.				0,023					128	186	
		Тара и упаковка 1%	руб.									1		
		Итого	руб.									129		
Расчет # 2		Транспортные расходы	руб.				0,023	10,75				-		
		Итого	руб.									129		
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.									2		

7-П.  
УИ-1-127.86 Ал.ф.

- 125 -

9323/3

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого		руб.								131			
Комплектация 0,7%		руб.								I			
Итого оборудо- вания		руб.								132	186		
Расчет # I													
Материалы, не уч- тенные ценником		руб.									12		
Итого		руб.									198		
Накладные раско- ды 80% от основ- ной зарплаты		руб.									137		
Итого		руб.									335		
Плановые накоп- ления 8%		руб.									27		
Всего		руб.								132	362		

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила инженер  
Проверила руководитель группы

*В.И. Заславский*  
*Л.П. Гарбузова*



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

## РАСЧЕТ № 1

СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧЕТЕННЫХ В  
РАСЧЕНАХ СМЕТЫ № 1-13

№ пп	Основание цены	Наименование мате- риальных ресурсов	Едини- ца из- мере - ннн	Коли- чество	Стоимость, руб.	
					Едини-	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1	29-02-20 п. 1-244	Коробка разветви- тельная УН-21	шт	50	0,13	6,50
2	СПЧ ч. 1 стр. 163 п. 489	Провод марки ТРП сеч. 2x0,5 мм <sup>2</sup>	км	0,08	13,0	1,04
3	15-09 7,8-006	Провод марки ПМБ-02	км	0,14	5,30	0,74
4	СПЧ ч. 1 стр. 48 п. 620	Фольга А-5 шири- ной 20 мм	кг	1,05	1,82	1,91
Итого			руб.			10,19
Транспортные рас- ходы:						
по поз. 1 - 32%			руб.			2,08
по поз. 3 - 11,6%			руб.			0,09
Итого по расчету № 1			руб.			12,36

Составила инженер

 Л. П. Гарбузова
Проверила руководитель  
группы
 Ж. Н. Голуб

Т.п.  
411-1-127.86АА. III

- 127 -

9323/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На приобретение и монтаж 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 тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 0,02 руб.  
2. I м2 общей площади  
здания 0,02 руб.  
3. I м3 объема здания 0,01 руб.

№ пп	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	оборудования	всего
					еди-ци	общая мер-ния	всего	в том числе	в том числе	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.
					единицы	мер-ния	всего	в том числе	в том числе	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.
					шт	шт	145	плата	плата	плата	плата	плата
I	17-05 п.06-026	Рефрактометр РИИ-3	шт	1	0,006	0,006	145					145



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I7-04-67г п.07-401 т.ч.п.20 к=0,8	Влагомер элект- рический ДН-2М Цена: 129х0,8-	шт	I	0,003	0,003	103,2				103			
3	I7-II п.1-034	Психрометр М-34	шт	I	0,001	0,001	25,0				25			
4	I7-05 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	I7-03-I п.1-117 II-780-2	Термостат ТН-70	шт	I	0,065	0,065	257,0	5,33			257	5		
7	I7-14 п.2-041 II-35-1	РН-метр типа РН-125	шт	I	0,013	0,013	270	1,21			270	I		
8	I7-06-48 п.1-033	Вискозиметр ти- па ВЗ-114	шт	I	0,002	0,002	10,15				10			
9	I7-03 п.5-269	Весы настольные циферблатные ВЦ-2	шт	I	0,014	0,014	26,0				26			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	17-03 п.5-355	Весы аналитичес- кие ВЛА-200Г	шт	I	0,012	0,012	165,0				165			
11	17-14 п.4-042	Шкаф сушиль- ный электричес- кий СЭШ-3М	шт	I	0,025	0,025	78				78			
12	17-06-48 п.1-104 11-1-1	Лабораторный комплект тер- мометров ТЛ4-ТЛ6 № 8-1	комп- лект шт	I 8	0,001	0,001	61,0		0,21	0,21	61		2	
13	18-05-11 п.04-001	Микрометр ти- па МН - 25 мод.- 102	шт	8	0,001	0,008	4,40				35			
14	17-06-48 п.1-744	Комплект лабо- раторной посу- ды	комп- лект	I	0,010	0,010	135,0				135			
15	56-01-02 п.146	Стол для анали- за семян и поч- вы размером 1950x750x1450мм	шт	I	0,05	0,05	64,0				64			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	24-18-53 п.3-028	Стул рабочий подъемно-пово- ротный 0С-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	0,1	47,0				94			
18	56-01-02 п.238	Книжный шкаф размером 1,2x x0,35x1,85 м	шт	1	0,06	0,06	96,5				96			
19	24-19-96 ч.П п.6	Стул полужест- кий С-317а	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			
21	56-01-02 п.148	Лабораторный стол размером 1,95x0,75x1,45	шт	1	0,06	0,06	64,0				64			
22	56-01-02 п.153	Шкаф для реак- тивов	шт	1	0,045	0,045	112				112			
23	24-06 п.11-001	Плитка элект- рическая	шт	2	0,04	0,08	42,0				84			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	24-03 п.14-152	Мельница лабораторная МЗ	шт	I	0,002	0,002	20,50				20			
25	56-01-02 п.154	Шкаф для химической посуды	шт	I	0,045	0,045	188				188			
		Итого	руб.			0,700					2685	8		
		Тара и упаковка 1%	руб.								26			
		Итого	руб.								2711			
Расчет № 2		Транспортные расходы	руб.			0,700	10,75				7			
		Итого	руб.								2718			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.								32			
		Итого	руб.								2750			
		Комплектация 0,7%	руб.								19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого оборудо- вания	руб.								2769	6		
		Накладные расхо- ды 80% от основ- ной зарплаты	руб.									6		
		Итого	руб.									14		
		Плановые накоп- ления 6%	руб.									1		
		Всего	руб.								2769	15		

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 № 2

стоимость транспортных расходов обслуживания

на 1 т груза

№ пп	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Стоимость
1	2	3	4	5

Исходные данные:

1. Инструкция по типу-волу проектирования СН 227-82 п. 3.8
2. Условия перевозки: по безразъездным дорогам-на 15 км., по железной дороге- на 500 км
3. Класс груза - 2;  
(СДП ч.1 стр.26, п.140 СНП-IV-4-82)
4. Тарифная схема для от-правок - 83  
(СДП ч.1 стр.26 п.140 СНП-IV-4-82)

1. Стоимость автомобильных перевозок

1	СДП ч.1 стр.6 п.30	Стоимость погрузоч-но-разгрузочных ра-бот	руб.	1,49
2	- стр.28	Стоимость транспор-та 1 т груза	руб.	1,41
		Итого стоимость авто-мобильных перевозок 1 т груза	руб.	2,90

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

II. Стоимость железнодорожных перевозок

3	СШ Ч.1 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 500км составляет	руб.	6,69

Итого стоимость железнодорожных перевозок 1 т груза /подружка в вагона учтена в отпускной цене/ руб. 7,85

Итого стоимость перевозки 1 т груза по расчету руб. 10,75

в том числе:

а/ автотранспортом	руб.	2,90
б/ железнодорожным транспортом	руб.	7,85

Составила ведущий инженер

*Sal*

Е.И.Расова





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		а) из раздела II Фундаменты									
1	<u>8-30</u> 8-5-I	Кладка участков стен ниже отмет- ки 0.00 из кирпи- ча керамического	м3 клад- ки	I,40	34,20			48			
2	<u>8-13</u> 8-4-I	Горизонтальная гид- роизоляция цемент- ным раствором кир- пичных стен	100м2 изоли- руемой поверх- ности	0,01	86,50			I			
3	<u>6-21</u> 6-1-20	Фундаменты ленточные бутобетонные (бетон марки 100, бут марки 200)	м3	I,10	29,60			33			
		б) из раздела IV Стены									
4	поз. 5,6, 8,9	Стоимость стено- вых панелей	руб.					5869			
5	ССИ п. 8-399 техн. часть табл. 3.3.	Стоимость блоков для углов зданий из керамзитобето- на марки 100, дли- ной до 3м, объемом до 5м3 Цена: 49+1,02x2=	м3	I,04	51,04			33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6	ССЦ табл. 3. I поз. 3	Арматура А-III	т	0,001	250			I			
7	ССЦ табл. 3-I поз. 6	Арматура Вр-I	т	0,002	321			I			
8	ССЦ табл. 3-I поз. 13, 18	Закладные детали с металлизацией Цена: 413+178=	т	0,002	591			I			
9	ССЦ техн. часть поз. 3, 8 табл. 3-I поз. 18	Металлизация зак- ладных деталей ке- рамзитобетонных стенных панелей	т	0,024	178			4			
10	8-30-2 8-5-1	Стены из кирпича керамического пус- тотелого при выс- оте этажа до 4,0 м	м3 клад- ки	7,47	38,20			285			
II	7-445 7-38-10- -I, 8 ССЦ поз. 2-4	Установка сборных железобетонных пе- ремычек весом до 0,3т Цена: 0,23+0,0025x24,4=	шт	4	0,291			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ССЦ п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки 200 объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,08	64,40			5			
13	ССЦ табл.3-I поз.6	Арматура В-I	т	0,002	321			I			
14	ССЦ табл.3-I поз.3	Арматура А-III  в) из раздела VI Совмещенное покрытие и кровля	т	0,002	250			I			
15	ССЦ поз.3-147	Стоимость плит из ячеистых бетонов  г) из раздела XI Отделочные работы	м <sup>3</sup>	12,36	16,0			198			
16	<u>15-277</u> 15-56-I	Штукатурка дверных плоских откосов в кирпичных стенах	100м <sup>2</sup>	0,03	215			6			

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

Итого исключается  
/ поз. I-16/ руб.

6488

П. Добавляется:  
к разделу  
Л С Т Е Н Ы

Стоимость плоских  
стенных панелей  
из керамзитобетона  
марки 50( с фактур-  
ным слоем с двух  
сторон) длиной от 3  
до 12м толщиной 25см  
с расходом стали:

17 ССН  
п.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

18 ССН  
п.8-348

- до 10кг/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
		Стоимость стеновых панелей плоских из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной до 3м, тол - щинной 25см с расхо - дом стали:									
19	ССИ п.8-327	- до 7 кг/м2	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.17-19/	руб.					4869			
		Всего исключается 6488-4869	руб.					1619			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					267			

Т.п.  
411-127.86 Ал.ш

- 141 -

9323/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					1886			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					151			
		Итого	руб.					2037			
		Всего по смете № 1-1-1	руб.					49788			
		51825-2037-									

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составила ведущий инженер  
Проверила ведущий инженер

*В.И. Заславский*  
*П.А. Филипенко*

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



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
а) к разделу II Фундаменты											
I	<u>8-30</u> 8-5-I	Кладка участков стен ниже отметки 0,00 из кирпича керамического	м3 клад- ки	0,7	34,20			24			
2	<u>8-13</u> 8-4-I	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором кирпичных стен	100м2 изоли- руемой поверх- ности	0,01	86,50			I			
3	<u>6-2I</u> 6-I-20	Фундаменты ленточные бутобетонные (бетон марки 100, бут марки 200)	м3	1,10	29,60			33			
б) к разделу IV С т е н ы											
4	<u>7-445</u> 7-38-10- -1,8 ССЦ п.2-4	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3т Цена: 0,23+0,0025x24,4=	шт	4	0,291			I			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ССИ п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки 200 объемом до 0,5м3	м3	0,08	64,40			5			
6	ССИ табл.3-I поз.6	Арматура В-I	т	0,002	321			I			
7	ССИ табл.3-I поз.3	Арматура А-III	т	0,002	250			I			
8	ССИ п.8-354	Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной от 3до 12м, толщиной 35см с расходом стали: - до 20 кг/м2 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. 6.3.5-6л-3- 3шт. ПС60. 6.3.5-6л-15-8шт.	м2	257,40	20,8			5354			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ п.8-354 Примечания поз.2а	Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной от 3 до 12 м., толщиной 35см с расходом стали 14кг/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> Б150.5.3.5-П-10 шт. Цена: 20,80+0,26x4=		30	21,84			655			
10		Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной до 3м, толщиной 35см с расходом стали:									
10	ССЦ п.8-334	- до 7 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
I6	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		
I7	<u>8-30-2</u> 8-5-1	Стены из кирпича керамического пустотелого при высоте этажа до 4,0 м  в) к разделу У1 Совмещенное покрытие и кровля	м3 клад- ки	7,47	3С,20				285		
I8	ССЦ поз. 3-147	Стоимость плит из ячеистых бетонов  г) к разделу IX Перегородки	м3	12,36					198		
I9	<u>8-167</u> 8-17-2	Перегородки из гипсобетонных блоков толщиной 80мм в 2 слоя при высоте этажа до 4м	100м2 перегородок	0,084	177				15		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	8-165 8-17-1	Перегородки из гипсобетонных блоков толщиной 80мм в I слой при высоте этажа до 4м	100м <sup>2</sup> перегородок	0,036	88,30			3			
21	ССЦ п.3-166	Стоимость гипсобетонных блоков	м3	1,48	31,70			47			
22	ССЦ поз.4-20	Стоимость песка строительного	м3	0,18	7,79			I			
		д) к разделу X Проемы									
23	СРЦ ч.П поз.105	Стоимость оконных двухстворных блоков ОРС-18-18В-3шт.	м2	96,72	26,70			2582			
24	СРЦ ч.1 поз.437	Стоимость оконных приборов для двухстворных окон с фрамугой с тройным остеклением и раздельно-спаренными переплетамч Цена: 3,38х2=	ком- плект	31	6,76			210			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	<u>15-727</u> 15-201-5- -37	Тройное остекле- ние оконным 3мм стеклом	100м2 площа- ди про- емов	0,97	210		204			
26	<u>10-108</u> 10-20-4	Установка двер- ных блоков пло- щадью проема бо- лее 3 м2 в пере- городках	м2 прое- ма	3,15	1,58		5			
27	СРЦ ч.П поз.250	Стоимость дверно- го блока ДН 21- -15АН	м2	3,15	14,60		46			
28	СРЦ ч.1 поз.447	Стоимость прибор- ов для дверных блоков дуупольных входных в здание	ком- плект	1	8,94		9			
29	<u>15-729</u> 15-201-6	Остекление двер- ных полотен на штапиках по за- мазке 3мм стеклом	100м2 площа- ди ос- текле- ния	0,014	196		3			

е) к разделу  
XI Отделочные  
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	<u>15-277</u> 15-56-I	Штукатурка двер- ных плоских отклю- сов в кирпичных стенах	100м <sup>2</sup>	0,02	215			4			
		Итого добавляется по всем разделам ( поз.1-30)	руб.					12295			
		<u>II. Исключается:</u>									
		а) из раздела IV С т е н ы									
31	поз.5,6, 7,8,9 Сметы № 1-1	Стоимость стено- вых панелей	руб.					6350			
		б) из раздела X П р о е м ы									
32	поз.2,3,4 Сметы № 1-1	Стоимость оконных блоков, приборов, остекления	руб.					2587			
		Итого исключается ( поз. 31,32)	руб.					8937			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего добавляет-ся:	руб.					3358			
		12295-8937 =									
		Накладные расходы 16,5%	руб.					554			
		Итого	руб.					3912			
		Плановые накопле-ния 8%	руб.					313			
		Итого	руб.					4225			
		Всего по смете № 1-2-1	руб.					54917			
		50692+4225 =									

Главный инженер проекта *Васильев*  
 Начальник отдела *Н*  
 Составила ведущий инженер *Вас*  
 Проверила руководитель группы *Лос*

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



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2-1

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На отопление ( вариант для Т= -20° С )

Основание: чертежи № ОБ СО 1-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,51 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 2,69 руб.

2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 2,69 руб.3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,68 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	

Смета № 1-2 руб.

1956

Исключается:

I. Санитарно-техни-  
ческие работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	<u>18-109</u> 18-5-I	Радиатор отопи- тельный чугун - ный М 140-А0	экм	46,2	7,66			354			
		Итого	руб.					354			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					47			
		Итого	руб.					401			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					32			
		Итого исключает- ся по I разделу	руб.					433			
		П. Строительные работы									
I	<u>15-614</u> 15-164-8	Окраска нагрева- тельных приборов и неизолированных трубопроводов	100м2	0,21	60,50			13			
		Итого	руб.					13			
		Накладные расходы 16,5%	руб.					2			
		Итого	руб.					15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					I			
		Итого исключается по П. разделу	руб.					I6			
		Всего исключается ( I + П )	руб.					449			
		Всего по смете № I-2-I	руб.					I507			
		1956-449 =									

Главный инженер проекта *В.И.Заславский* В.И.Заславский  
 Начальник отдела *П.А.Пилипенко* П.А.Пилипенко  
 Составила ведущий инженер *Е.И.Басова* Е.И.Басова  
 Проверила руководитель группы *Ж.И.Голуб* Ж.И.Голуб

Т.п.  
411-1-127-36А.л.10

- 155 -

9323/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2-2

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза ( лесхоззага )

На отопление ( вариант для Т- - 40° С )

Основание: чертежи № 0В С0 1-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,0 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу 3,58 руб.  
2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 3,58 руб.  
3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,90 руб.

№ п/п	№ прейску- ранта, укруп- ненных смет- ных норм, единичных рас- ценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере - изме- нения	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
		Смета № 1-2	руб.							1956	

Добавляется:

I. Санитарно-техни-  
ческие работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>18-109</u> 18-5-I	Радиатор отопи- тельный чугунный М 140-А0	экм	3,85	7,66			30			
2	<u>16-38</u> 6-7-I	Трубы стальные водогазопровод- ные Д= 32 мм	м	6	1,14			7			
		Итого	руб.					37			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					5			
		Итого	руб.					42			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					3			
		Итого добавляется по I разделу	руб.					45			
		П. Строительные работы									
I	<u>15-614</u> 15-164-8	Окраска нагрева- тельных приборов и неизолированных трубопроводов мас- ляной краской за 2 раза	100м2	0,04	60,50			2			

Т.П.  
1-1-127.86 А. III

- 157 -

9323/3

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого	руб.					2			
	Накладные расходы 16,5%	руб.					1			
	Итого	руб.					3			
	Плановые накопле- ния 8%	руб.					-			
	Итого добавляется по II разделу	руб.					3			
	Всего добавляется ( I + II )	руб.					48			
	Всего по смете № 1-2-2	руб.					2004			

Главный инженер проекта *В.И. Заславский* В.И. Заславский  
Начальник отдела *П.А. Пилипенко* П.А. Пилипенко  
Составила ведущий инженер *Е.И. Басова* Е.И. Басова  
Проверила руководитель группы *Ж.И. Голуб* Ж.И. Голуб

## ВЕДОМОСТЬ

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

Наименование ресурсов	Количества
I	2
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затрата труда, чел.-ч	279
Заработная плата, руб.	148
Строительные машины, руб.	208
Наземная часть	
Затрата труда, чел.-ч	4134
Заработная плата, руб.	2705
Строительные машины, руб.	976
Итого общестроительные работы:	
Затрата труда, чел.-ч	4413
Заработная плата, руб.	2853
Строительные машины, руб.	1184
Санитарно-технические работы	
Затрата труда, чел.-ч	412
Заработная плата, руб.	321
Строительные машины, руб.	18
Монтажные работы	
Электроснабжение	
Затрата труда, чел.-ч	368
Заработная плата, руб.	218
Эксплуатация машин, руб.	101

Т.п. 411-Г-12706 А.п. 0

- (129) -

9229/3

I

2

МОНТЕЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ

Затраты труда, чел.-ч 13  
Заработная плата, руб. 8

Прочие работы (телевидение,  
телефонная, радиобинация,  
заземление, охранная сигнализация )

Затраты труда, чел.-ч 531  
Заработная плата, руб. 377  
Эксплуатация машин, руб. 22

ВСЕГО:

Затраты труда, чел.-ч 5737  
Заработная плата, руб. 3777  
Эксплуатация машин, руб. 1325

Начальник отдела

*Линь*

П.А. Пилипенко

Составитель ведомости инженер

К.И. Голуб

Проверила руководитель группы

А.Д. Гильченко