

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-1-127.86

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА

(ЛЕСХОЗЗАГА)

А Л Б О М

С М Е Т Ы

ЗДАНИЕ С ПОДВАЛОМ

4.3-46

к.ф. ЦИТП инв.№9323/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС ЛЕСХОЗА

(ЛЕСХОЗЗАГА)

411-1-127.86

АЛЬБОМ IV

С М Е Т Ы

ЗДАНИЕ С ПОДВАЛОМ

Стоимость:

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

Разработан
Киевским филиалом института
"Совзгипролесхоз"

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

К.Ф.ЦИТИ инв. № 9323/4

Главный инженер филиала

Н.А.Задависевича

Главный инженер проекта

В.И.Заславский

О Г Л А В Л Е Н И Е

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

1	2	3	4
		<u>Локальные сметы вариантов:</u>	
18	I-I-1	Общестроительные работы (T=-20° С)	I56
19	I-I-2	Общестроительные работы (T=-40° С)	I63
20	I-2-1	Отопление (T=-20° С)	I74
21	I-2-2	Отопление (T=-40° С)	I77
22		Ведомость потребности в производственных ресурсах	I79

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Основными нормативными документами для составления смет являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Окна - блоки с раздельными переплетами.

Двери - блочные щитовые.

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

Инженерное оборудование здания:

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

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

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

Накладные расходы приняты:

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

б) в процентах к основной заработной плате рабочих:

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

Плановые накопления - 8 %.

Начисления на оборудование приняты:

1. Тара и упаковка - 1 %.

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

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

Ведущий инженер

Е. И. Басова

Т. П.
411-1-127.86 А.Л.У

- 6 -

9323/4

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхозага)

Сметная стоимость **79,55 тыс.руб.**
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете:
 Стоимость на:

1. Расчетную единицу здания **90,87 руб.**
2. 1м2 общей площади здания **90,87 руб.**
3. 1м3 объема здания **24,33 руб.**

№ п/п	№ с/смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.										Технико-экономические показатели		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			строительных работ	монтажных работ	накладных работ	накладных работ	приспособлений, механизмов и инвентаря	закупки оборудования	прочих затрат	всего	в том числе: основные средства	эксплуатационные расходы	наименование единицы измерения	количество	стоимость
I	I-1	Объектостроительные работы	67,70	-	-	-	-	-	-	67,70	-	м ² общей площади	841,9	80,41	
II	I-2	Отопление	2,17	-	-	-	-	-	-	2,17	-	-	841,9	2,58	

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

Т.п.
411-1-127.86АА.17

- 8 -

9323/4

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

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

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На общестроительные работы

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

Составлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость 67,70 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 80,41 руб.

2. 1м² общей площади
здания 80,41 руб.

3. 1м³ объема здания 21,53 руб.

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

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

I. Земляные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	<u>7-430</u> 7-38-5- -1.8	Укладка ригелей массой до 1 т на отметках 3.300 и 6.270 при наиболь- шей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте здания до 30 м	шт	6	2,61					16	
		Цена: 2,55+0,0025x24,40=									
16	<u>7-436</u> 7-38-7- -1.8 ССЦ поз.2-4	Укладка ригелей массой до 3т на отметках 3.300 и 6.270 при наиболь- шей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте здания до 30м	шт	18	12,86					231	
		Цена: 12,80+0,0025x24,40=									
17	ССЦ поз.9-285	Стоимость ригелей из бетона марки 300 массой до 5 т прямоугольные дли- ной более 2,5м до 4м, объемом до 1м3 РЗ.27-1 шт	м3	0,15	68,50					10	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ССЦ поз. II-158 Примечание поз. 26, 27 Приложение № I	Стоимость сборных многопустотных па- нелей перекрытия длиной 5,65м, шири- ной до 1,5 м, объем- ной массой 2500кг/м3, толщи- ной 12см при норма- тивной нагрузке (включая собствен- ный вес) - 730кгс/м2 м2 ПК56. 12-8Ат IV ст - 1 - 7шт. ПК56. 12-6Ат IV ст - 9шт. Цена: 7,81+0,2+0,72=			107,52	8,73			939		
4	ССЦ поз. II-158 Примечание поз. 26, 27 Приложение № I	Стоимость сборных многопустотных па- нелей перекрытия длиной 5,65м, шири - ной до 1,5м, объемной массой 2500кг/м3, приведен- ной толщиной 13см, при нормативной наг- рузке (включая соб- ственный вес) 730кгс/м2 м2 ПК56. 15-6Ат IV ст - 2 - 2шт. ПК56. 15-6Ат IV ст - 10шт. Цена: 7,81+0,2x2+0,72=			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 многопустотных па- нелей перекрытия длиной 2,65м, шири- ной до 1,5м, объем- ной массой 2500кг/м ³ , приведенной толщ ной 13см при норма- тивной нагрузке (вклю- чая собственный вес) 760 кгс/м ²	м ²	15,6	8,10				126		
		ПК26. I2-6АтIУст-I -1шт. ПК26. I2-6АтIУст- 4шт. Цена: 7,81-0, II+0, 2x2=									
6	<u>6-179</u> 6-16-7	Монолитные железо- бетонные участки перекрытия М-200, площадью до 5м ² при приведенной толщине до 100 мм, УМ-2	м ³	1,4	58,60				82		
7	<u>6-182</u> 6-16-10	Монолитные железо- бетонные участки пе- рекрытия из бетона М-200 площадью бо- лее 5м ² и приведен- ной толщине до 100мм УМ _I , УМ ₃	м ³	0,72	53,80				39		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XV. П р о е м ы

А. Оконные

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

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

Т.п.
 ЧП-1-127.86 Ал. 12

- 66 -

9323/4

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

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

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

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9	<u>15-55I</u> 15-158-8	Простая окраска масляными составами по сборным конструкциям стен и перегородок	100м2 окраши- ваемой поверх- ности	3,07	45,3					I39	
10	<u>15-92</u> 15-15-3	Облицовка керамическими глазурированными плитками по кирпичу	100м2 облицо- ванной поверх- ности	0,31	532					I65	
11	<u>15-294</u> 15-59-1	Отделка поверхностей стен из сборных керамзитобетонных панелей под высококачественную клеюю окраску	100м2 штукатури- руемой поверх- ности	2,14	8,17					I7	
12	<u>15-296</u> 15-59-3	Отделка поверхностей потолков из сборных железобетонных панелей под высококачественную клеюю окраску	100м2 штукатури- руемой поверх- ности	1,50	5,35					8	

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

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

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

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

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
28	<u>8-61</u> 8-7-5	Установка металлических решеток для вытирания ног	Ит металлических изделий	0,03	335			10			
29	<u>9-46</u> 9-7-1	Установка металлического ограждения лестницы	т	0,037	58			2			
30	СРЦ ч. II поз. 1981	Стоимость металлического ограждения лестницы г) Наружная металлическая лестница на второй этаж	т	0,037	327			12			
33	<u>8-59</u> 8-7-3	Установка эркерных изделий МН-9 в кирпичную стену лестничной клетки	Ит металлических изделий	0,208	194			40			
34	<u>9-46</u> 9-7-1	Установка металлической лестницы с ограждением	Ит	0,455	58			26			

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

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

Т.п.
411-1-127.86АЛ.17

- 80 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	<u>15-80</u> 15-13-2	Наружная облицовка по бетонной поверхности козырька керамическими плитками	100м2	облицованной по вер-	ности	0,17	407		69		
		Итого по разделу ХЛП	руб.						1148		
		в том числе металлоконструкции	руб.						423		

Т.п.
ЧП-1-127.86 А.И.

- 82 -

9323/4

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

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

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ведущий инженер
Проверила ведущий инженер

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхозага)

На отопление

Основание: чертежи ОВ СО I-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,17 тыс. руб.

Нормативная условно-

чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 2,58 руб.

2. 1 м2 общей площади

здания 2,58 руб.

3. 1м3 объема здания 0,69 руб.

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

I. Санитарно-техни-
 ческие работы

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

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

Т.п.
 ЧП-1-127.86 А.Л.И

- 88 -

9323/4

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

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

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

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

Итого по разделу
II

руб.

165

Всего по смете

руб.

2173

Главный инженер проекта

В.И. Заславский

В.И. Заславский

Начальник отдела

П.А. Филипенко

П.А. Филипенко

Составила ведущий инженер

Е.И. Басова

Е.И. Басова

Проверила руководитель группы

Ж.И. Глуб

Ж.И. Глуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На узел управления

Основание: чертежи № ОБ СО I-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,65 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 0,77 руб.

2. 1 м² общей площади
здания 0,77 руб.

3. 1 м³ объема здания 0,21 руб.

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

I. Санитарно-техни-
ческие работы

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

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

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

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

7. П.
 ЧИ-1-127. 86 Ал. IV

- 96 -

9323/4

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

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

В.И. Заславский
 В.И. Заславский

П.А. Филипенко
 П.А. Филипенко

Е.И. Басова
 Е.И. Басова

Ж.И. Голуб
 Ж.И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ СО I-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,61 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 0,72 руб.

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

3. I м3 объема здания 0,19 руб.

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

I. Санитарно-техни-
ческие работы

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	ИВ-14-69 Письмо Госстроя СССР № ВА-3861-4 от 14.07. 1983г.	Прокладка асбесто- ментного воздухо- вода периметром до 1000 мм Цена: 0,06х1,25+0,01х х1,15+0,39х1,12=	м2 воз- духо- вода	109,70	0,54			59			
3	ИВ-15-69 Письмо Госстроя СССР № ВА-3861-4 от 14.07. 1983г.	Прокладка асбесто- ментного воздухо- вода периметром более 1000 мм Цена: 0,05х1,25+0,01х х1,15+0,27х1,12=	м2 воз- духо- вода	8,40	0,37			3			
	Прейскурант 06-04 ч.П	Стоимость асбесто- ментных коробов:									
4	поз.802	сечением 100х100 Цена: 1,81х1,074=	п.м.	3	1,94			6			
5	поз.802	сечением 150х150 Цена: 1,81х1,074=	п.м.	84	1,94			163			

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

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

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

В.И. Заславский

П.А. Пилипенко

Е.И. Басова

Ж.И. Голуб

В.И. Заславский

П. А. Пилипенко

Е. И. Басова

Ж. И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На водопровод холодной воды

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

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

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

I. Санитарно-техни-
ческие работы

Т.П.
411-1-127.86 А.Л. 19

- 104 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>I6-I92</u> I6-I8-I	Установка счетчи- ка холодной воды УВК-15	шт	I	83,90			84			
2	Пр-нт I7-04- -1980/I,2,3 поз.3-077	Стоимость счетчи- ка холодной воды УВК-15 Цена: 24xI,063=	шт	I	26			26			
3	<u>I8-227</u> I8-I5-3	Манометр Вентили запорные муфтовые для воды на Ру I,0 МПа и температуру до 50° С 15ч/р :	шт	I	4,43			4			
4	СРЦ-Ш-85	Д= 15 мм	шт	3	I,25			4			
5	СРЦ-Ш-86	Д= 20 мм	шт	2	I,48			3			
6	СРЦ-Ш-87	Д= 25 мм	шт	2	I,82			4			
7	СРЦ-Ш-88	Д= 32 мм	шт	2	2,22			4			

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

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

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

Главный инженер проекта

Васильев

В.И. Заславский

Начальник отдела

Трун

П.А. Пилипенко

Составила старший инженер

АГ

А.Д. Гильченко

Проверила руководитель группы

Сон

Ж.И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

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

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

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

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

I. Санитарно-техни-
ческие работы

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

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

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

Главный инженер проекта

В.И. Заславский

В. И. Заславский

Начальник отдела

П. А. Филипенко

П. А. Филипенко

Составила старший инженер

А. Ю. Гильченко

А. Ю. Гильченко

Проверила руководитель группы

Ж. И. Голуб

Ж. И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На бытовую канализацию

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

Сметная стоимость 0,55 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 0,65 руб.
2. 1 м² общей площади
здания 0,65 руб.
3. 1 м³ объема здания 0,18 руб.

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

I. Санитарно-техни-
ческие работы

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

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

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

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила старший инженер

Проверила руководитель группы

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На электроосвещение

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

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

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

I СИЭ-84
I-173

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

шт

I

58

58

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

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

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

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

Главный инженер проекта

В.И. Заславский

В. И. Заславский

Начальник отдела

П.А. Пилипенко

П. А. Пилипенко

Составила инженер

Л.П. Гарбузова

Л. П. Гарбузова

Проверила руководитель группы

Ж.И. Голуб

Ж. И. Голуб

РАСЧЕТ № 1

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
20	СПД Ч.У стр. 192 п. 281	Лампа накаливания НБ 215-225-150	шт	17	0,119	2,02
21	" - стр. 65 п. 1197	Рабер марки АВД1- 0,36 сеч. 2х4мм2	км	0,15	201	30,15
22	24-05 п. 1-346	Коробка, металл- чекная У-995	шт	6	1,05	6,3
23	СПД Ч.У стр. 205	То же, пленепро- ницаемая У-409	шт	25	1,63	40,75
	Итого					2263,85
	Транспортные расходы:					
	по поз. 1 - 7,7%					1,46
	по поз. 2 - 8,2%					128,81
	по поз. 11 - 8,0%					1
	по поз. 16, 17, 22- 8,2%					1,53
	по поз. 18 - 7,6%					0,1
	Итого по расчету I		руб.			2396,75

Составила инженер

Л.П.

Л.П. Гарбузова

Проверила ведущий инженер

Э.И.

Е.И. Васова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

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

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

Сметная стоимость 0,14 тыс. руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 0,17 руб.
2. 1 м² общей площади
здания 0,17 руб.
3. 1 м³ объема здания 0,04 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца из- мере - единиц изме- рения	Коли- чество - единиц изме- рения	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	обо- рудо- вания	монтажных работ	обо- рудо- вания	монтажных работ	в том числе	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	10-604-3	Установка антен- ны телевизионной 12-ти канальной коллективного пользования	шт	I				14,30				14		

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

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

Главный инженер проекта

В.И. Заславский

В.И. Заславский

Начальник отдела

П.А. Филипенко

П.А. Филипенко

Составила инженер

Л.П. Гарбузова

Л.П. Гарбузова

Проверила руководитель группы

Ж.И. Голуб

Ж.И. Голуб

Т.П.
411/1-127.86 А.И

9323/4

РАСЧЕТ № 1

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

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

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

Цена:
2,80+4,60+2,15=

2 16-01
п. 2.490 Коробка распредели-
тельная КР1-6 шт 1 0,33 0,33

3 СПЧ ч.У
стр. 134 Работы телевизион-
ный РК-75-4-15 км 0,02 150 3
п. 2788

Итого руб. 12,88

Транспортные расходы:

по поз. 1- 14,4% руб. 1,38

по поз. 2 - 32% руб. 0,11

Итого по расчету I руб. 14,37

Составила инженер

Л.П. Габдулова
Л.П. Габдулова

Проверила руководитель
группы

Ж.И. Толуб
Ж.И. Толуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

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

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

Сметная стоимость 0,18 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудование 0,09 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,09 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 0,11 руб.
2. 1 м² общей площади
здания 0,11 руб.
3. 1 м³ объема здания 0,03 руб.

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

I. Оборудование и
монтажные работы

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

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

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

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила руководитель группы

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

РАСЧЕТ № 1

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

№ пп	Обоснование цены	Наименование мате- риальных ресурсов	Единицы-количес- тво на из-чество наим	Стоимость, руб.		
				еди-	всего	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.02.20 п.2-168	Коробка телефонная распределительная типа КРП-10Х2	шт	1		0,96 0,96
2	" п.1-105	Розетка телефонная	шт	11		0,85 9,35
3	СПЧ ч.у стр.163 п.489	Провод марки ТРП сеч. 2х0,5мм ²	км	0,22		13,0 2,86
4	" стр.297 п.543	Труба полиэтилено- вая диаметром 20мм	м	25		0,108 2,7
		Итого	руб.			15,87

Транспортные расходы:

по поз. 1 - 32%

руб. 0,31

по поз. 2 - 8,2%

руб. 0,77

Итого по расчету I

руб. 16,90

Составила инженер

Л.П. Гарбузова
Л. П. Гарбузова

Проверила руководитель
группы

В.И. Толуб
В. И. Толуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

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

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

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

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

Оборудование и монтажные работы

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

Т.п.
ЧIII-1-127.86 Ал. IV

- 136 -

9323/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	10-975-13	Монтаж крышки декоративной У-9IM	100 шт	0,16				16,7				3		
8	10-397-5	Установка транс- форматора аобо- нентского ТАМУ- -10	шт	1				1,49				2		
9	8-402-2	Скрытая прок- ладка провода марки ППВЖ сеч. 2x1,2 мм2	100м	0,10				12,7				1		
10	8-402-2	То же, сеч. 2x0,6 мм2	100м	1,45				12,7				18		
11	34-64I	Установка ра- диотрубостойки	шт	1				14,20				14		

Итого руб.

80 134

Накладные расхо-
ды 16,5% по поз.
II

руб.

2

Итого руб.

80 136

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

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила руководитель группы

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

РАСЧЕТ № 1

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

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

№
Чл-1-12786 Ам.п

- 139 -

9323/У

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

Составила инженер



И. П. Гарбузова

Проверила руководитель
группы



М. И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На заземление слаботочных устройств

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

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

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

I. Монтажные ра-
 боты

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

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

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила инженер
 Проверила руководитель группы

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-13

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На охранную сигнализацию

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

Сметная стоимость 0,49 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудование 0,13 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,36 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 0,43 руб.
2. 1 м² общей площади
здания 0,43 руб.
3. 1 м³ объема здания 0,16 руб.

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

I. Оборудование и
монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I6-02 д. Ю п.03-0071 Ю-742-Ю	Устройство-сиг- нализатор "Гу- док- I4"	комп- лект	I	0,0Ю0	0,0Ю0	30,80	8,03			3I	8		
2	I6-02 п.03-0064 Ю-743-2	Установка сиг- нализатора маг- нитно-контакт- ного типа СМК- -2	шт	I2	0,0004	0,005	0,80	0,97			Ю0	I2		
3	г.Одесса завод "Спецав- томатика" Ю-742-13	Установка све- тозвукового сигнального устройства СЗСУ	комп- лект	I	0,003	0,003	I3,60	22,40			I4	22		
4	I6-02 п.03-0006 Ю-743-6	Установка дат- чика ультра- звукового "Фикус- МП-2"	шт	I	0,004	0,004	69,80	5,07			70	5		
5		Элемент 373	шт	8	0,000I	0,0008	0,40				3			
6	Ю-744-2	Прокладка фоль- ги алюминиевой А-5 шириной 20мм м		35				0,203				7		

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

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

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила руководитель группы

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

РАСЧЕТ № 1

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

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

Составила инженер

Л.П. Гарбузова

Проверила руководитель группы

Ж.И. Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На приобретение оборудования лаборатории

Основание: чертежи ТХ
 Составлена в ценах 1984 года

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

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

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

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

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

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

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

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

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

РАСЧЕТ № 2

стоимости транспортных расходов оборудования
На 1 т груза

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

Исходные данные:

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

I. Стоимость автомобильных перевозок

1	СЦП ч. 1 стр. 6 п. 80	Стоимость погрузочно-разгрузочных работ	руб.	1,49
2	- " - стр. 28	Стоимость транспорта 1 т груза	руб.	1,41

Итого стоимость автомобильных перевозок руб. 2,90

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

II. Стоимость железнодорожных перевозок

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

Итого стоимость железно-
дорожных перевозок
1 т груза

руб. 7,85

(погрузка в вагоны учета
на в отпусковой цене)

Итого стоимость перевозок
1 т груза по расчету

руб. 10,75

в том числе:

- а) автограницпортом
б) железнодорожным
транспортом

руб. 2,90

руб. 7,85

Составила ведущий инженер



Е. М. Расова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I-I

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

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

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

Сметная стоимость 65,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 77,46 руб.
2. 1м² общей площади
здания 77,46 руб.
3. 1м³ объема здания 20,74 руб.

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

Смета № I-I руб.

67698

I. Исключается:

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

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

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

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

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

Итого исчисляется
(поз. I-19) руб.

6844

П. Добавляется к
разделу IX Стены

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

20 ССЦ
поз. 8-347

- до 7 кг/м² м²
ПС60.18.2.5.-2л-1 -6шт.
ПС60.15.2.5.-3л-9 -8шт.
ПС60.15.2.5.-3л-1 -3шт.

163,8 14,90

2441

21 ССЦ
поз. 8-348

- до 10 кг/м² м²
ПС60.9.2.5-6л-1 -3шт.
ПС60.9.2.5-6л-6 -7шт.
ПС60.6.2.5-6л-3 -3шт.
ПС60.6.2.5-6л-15-8шт.

93,6 15,80

1479

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

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

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ведущий инженер
Проверила ведущий инженер

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I-2

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

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

Основание: чертежи № КЖ I-32; АР I-16

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 72,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 85,53 руб.

2. 1м² общей площади здания 85,53 руб.

3. 1м³ объема здания 22,90 руб.

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

Смета № I-I руб.

67698

I. Добавляется:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) К разделу У1 Проемы подвала									
6	СРЦ ч. П поз. 78	Стоимость оконных блоков двухствор- ных ОРС9-12-13шт	м2	13,13	30,90			406			
7	СРЦ ч. I поз. 424	Стоимость оконных приборов для двух- створных окон с тройным остеклением и раздельно-спа- ренными переплета- ми Цена: 0,84х2-	комп- лект	13	1,68			22			
8	<u>15-727</u> <u>15-201-5-37</u>	Тройное остекле- ние оконным 3-мм стеклом	100м2 площа- ди про- емов	0,13	210Г			27			
		в) К разделу УП Отделочные ра- боты подвала									
9	<u>15-227</u> <u>15-56-1</u>	Штукатурка окон- ных и дверных от- косов в кирпичных стенах	100м2 штукат- туривае- мой поверх- ности	0,08	215			17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		г) К разделу IX Стены									
		Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной от 3 до 12м, толщиной 35см с расходом стали:									
10	ССЦ поз.8-354	- до 20 кг/м ² м ² ПС60. 18.3.5-6л-1 -6шт. ПС60. 15.3.5-6л-9 -8шт. ПС60. 15.3.5-6л-1 -3шт. ПС60. 9.3.5-6л-1 -3шт. ПС60. 9.3.5-6л-6 -7шт. ПС60. 6.3.5-6-л-3 -3шт. ПС60. 6.3.5-6л-15 -8шт.	257,4	20,8					5354		
		Стоимость плоских стеновых панелей из керамзитобетона марки 50 (с фактурным слоем с двух сторон) длиной до 3м, толщиной 35см с расходом стали:									
11	ССЦ поз.8-334	- до 14 кг/м ² м ² ЗПС66. 180.35-л-1 -8шт. ЗПС66. 150.35-л-1 -4шт. ЗПС66. 90.35-л-1 -4шт. ЗПС66. 60.35-л-1 -4шт.	14,8	20,3					300		

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

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

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

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

ж) К разделу XV
Проемы

27	СРЦ ч. II поз. 105	Стоимость оконных двухстворных бло- ков ОРС-18-18В- 31 шт.	м2	96,72	26,70			2582			
28	СРЦ ч. I поз. 437	Стоимость оконных приборов для двух- створных окон с фрампой с трой- ным остеклением и раздельно-спарен- ными переплетами	комп- лект	3I	6,76			210			
		Цена: 3,38x2=									
29	<u>15-727</u> <u>15-201-5-</u> <u>37</u>	Тройное остекле- ние оконным 3-мм стеклом	100м2 площа- ди про- емов	0,97	210			204			
30	<u>10-108</u> <u>10-20-4</u>	Установка дверных блоков площадью проема более 3м2 в перегородках	м2 про- ема	3,15	1,58			5			

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

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

11882

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

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

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ведущий инженер
Проверила ведущий инженер

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2* I

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На отопление (вариант для Т=-20° С)

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

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

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

Смета № I-2 руб.

2173

Исключается:

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

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

Заславский

Пилипенко

Басова

Голуб

В.И.Заславский

П.А.Пилипенко

Е.И.Басова

Ж.И.Голуб

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2-2

К типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза (лесхоззага)

На отопление (вариант для T=-40°C)

Основание: чертежи № ОВ СО I-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,20 тыс.руб.

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

1. Расчетную единицу 2,61 руб.

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

3. I м3 объема здания 0,70 руб.

№/п/п	№ укрупнен-ных сметных норм, единиц норм, расценок, цифры 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	всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Смета № I-2 руб.

2173

Добавляется:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	<u>18-109</u> 18-5-I	Радиатор отопи- тельный чугунный М 140-А0	экм	1,40	7,66			11			
2	<u>16-38</u> 6-7-I	Трубы стальные водогазопроводные Д=32 мм	м	6	1,14			7			
		Итого	руб.					18			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					2			
		Итого	руб.					20			
		Плановые накопле- ния 8%	руб.					2			
		Итого добавляется	руб.					22			
		Всего по смете № 1-2-2	руб.					2195			
		2173+22									

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ведущий инженер
Проверила руководитель группы

Заславский
Трунц
Голуб

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

ВЕДОМОСТЬ

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

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

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

Начальник отдела

Линь.

П.А.Пилипенко

Составила ведущий инженер

Ж.И.Голуб

Проверила ведущий инженер

Е.И.Басова

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

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

Сдано в печать 4/5 1982 Цена 3-40