

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-19-19.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРОБОРОТОМ

ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ 5

С М Е Т Ы

Часть I

( стр. I ÷ I47 )

23887-06

ЦЕНА 5-66

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

23887-06

807-19-19.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРООБОРОТОМ  
ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

АЛЬБОМ 5

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	420,31 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	269,43 тыс.руб.
Им3 здания	20,82 руб.
Им2 общей площади	103,11 руб.

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
"ГИПРОАГРОХИМ"

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I

УТВЕРЖДЕН и введен в действие  
Гипроагрохимом Госагропрома СССР  
Приказ от 28.06.89г № 26-Э

Б.В.Афанасьев  
Ю.М.Борисов  
В.А.Гринкевич

## Содержание альбома

№/шп	№ смет	Наименование	Стр
Часть I			
I	-	Пояснительная записка	4
2	I	Объектная смета № I к типовому проекту главного корпуса базы "Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн.рублей в год	7
3	I-I	Общестроительные работы	10
4	-	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	100
5	I-2	Водопровод холодной воды	103
6	I-3	Горячее водоснабжение	112
7	I-4	Канализация бытовая	117
8	I-5	Канализация производственная	121
9	I-6	Отопление	125
10	I-7	Узел управления	133
11	I-8	Теплоснабжение установок	140

I	2	3	4
Часть 2			
І2	І-9	Вентиляция	І48
І3	І-І0	Электроосвещение	І67
І4	І-ІІ	Силовое электрооборудование	І78
І5	І-І2	КИП и Автоматика	200
І6	І-І3	Слаботочные устройства	2І2
І7	І-І4	Технологическое оборудование	224
І8	І-І5	На приобретение и монтаж шкафов для одежды	237
І9	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	242
20	3-4	Канализация бытовая (вариант применения пластмассовых труб)	243
2І	3-5	Канализация производственная (вариант применения пластмассовых труб)	248

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство главного корпуса базы  
"Зооветснаб" с товарооборотом до 3 млн.рублей в год

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982г № 141, в ценах 1984 года

2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом "Гипроагрохим" в соответствии с требованиями строительных норм и правил СНиП IV-2-82.

3. Сметная стоимость определена на основании:

а) сборников районных единичных расценок на строительные работы (ЕРЕР-84) для первого территориального района (подрайон I.I)

б) сборника сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области

в) цеником на монтаж оборудования

г) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I января 1984 года, на машины и оборудование, действующих с I января 1982 года

4. Накладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на общестроительные работы	16,5%
б) на сантехнические работы	13,3%
в) на металлоконструкции	8,6%
г) монтаж оборудования	80%
д) электромонтажные работы	87%

5. Плановые накопления 8%  
6. На стоимость оборудования начислены:

Запчасти 2%

Транспортные расходы 3%

Заготовительно-складские расходы I, 2%

7. Потребность в производственных ресурсах определена по СНиП ч. IV-2-82

8. Объемы работ в смете № I-I подсчитаны при следующих конструктивных решениях:

а) земляные работы:

- растительный грунт - I группы с  $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$

- для остальных видов земляных работ - II группы с  $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$

б) фундаменты - монолитные железобетонные, по серии I.4I2-I/77, вып. I, типоразмеров-9;  
серия I.4I2.I-4, типоразмеров - 2;

Сборные бетонные блоки ГОСТ I3579-78, типоразмеров - 3

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.4I5.I-2, вып. I,  
типоразмеров - IO

в) каркас - колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3, вып. I, серия  
I.427.I-3, вып. I/87

Балки - сборные железобетонные, серия I.462.I-I/84, серия 3.0I9.I-I, вып. I

- г) стены - сборные железобетонные панели, серия I.030.I-I, вып.I-I, серия I.030.I-I, вып.I-2
- д) покрытие - сборные железобетонные комплексные плиты, серия I.465.I-10/82
- е) перекрытие - сборные железобетонные плиты, серия I.I4I-I, в.64, серия I.242.I-2, в.I
- ж) кровля - рулонная с защитным слоем из гравия.
- з) перегородки- экструзионные по серии I.430.8-3/86; гипсокартонные, серия I.23I.9-10.32; кирпичные
- и) окна - деревянные ГОСТ I2506-8I, типоразмеров 3
- к) двери - деревянные, ГОСТ 6629-88; ГОСТ I4624-84; ГОСТ 24698-8I
- л) полы - бетонные из керамической плитки, линолеум, цементно-песчаные, асфальтобетонные
- м) лестницы - сборные железобетонные, серия I.050.I-2, вып.I
- н) наружная отделка - штукатурка кирпичных вставок, расшивка панелей, окраска кремнийорганической эмалью
- о) внутренняя отделка - окраска известковая, клеевая, вододисперсионная, облицовка глазурованной плиткой

Главный инженер проекта  
Руководитель группы

Борисов  
Червникова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту главного корпуса базы "Зооветснаб" с  
товарооборотом до 3 млн.рублей в год

Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 420,31 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Им2 общей площади 103,11 руб.  
 2. Им3 объема здания 20,82 руб.

№ п/п	№ смет- ных расч.	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. присп.	прочих затрат	Всего	в том числе осн.эксп. з/пл машин	НУЧП изм.	Ед. изм.	Кол. изм.	Стоим. ед.изм. в руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	I-1	Общестроительные работы	208,34	-	-	-	208,34	-	-	-	м3	12941	16,10	
2.	I-2	Водопровод холодной воды	3,09	0,02	0,12	-	3,23	-	-	-	"	"	0,24	
3.	I-3	Горячее водоснаб- жение	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	"	"	0,03	



Т.П. 807-19-19.89

А-5

8

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	I-4	Канализация бытовая	0,71	-	-	-	0,71	-	-	-	м3	12941	0,06
5.	I-5	Канализация производственная	0,55	-	-	-	0,55	-	-	-	"	"	0,04
6.	I-6	Отопление	5,78	-	-	-	5,78	-	-	-	"	"	0,45
7.	I-7	Узел управления	0,66	0,01	0,08	-	0,75	-	-	-	"	"	0,05
8.	I-8	Теплоснабжение установок	0,55	0,03	0,27	-	0,85	-	-	-	"	"	0,04
9.	I-9	Вентиляция	13,00	0,09	0,74	-	13,83	-	-	-	"	"	1,01
10.	I-10	Электроосвещение	-	7,08	0,02	-	7,10	-	-	-	"	"	0,55
11.	I-11	Силовое электрооборудование	-	4,13	0,81	-	4,94	-	-	-	"	"	0,32
12.	I-12	КИП и автоматика	-	1,16	0,53	-	1,69	-	-	-	"	"	0,09
13.	I-13	Слаботочные устр-ва	-	2,53	3,20	-	5,73	-	-	-	"	"	0,20
14.	I-14	Технологическое оборудование	0,34	20,97	144,57	-	165,88	-	-	-	"	"	1,65

Т.П. 807-19-19.89

А-5

9

23887-06

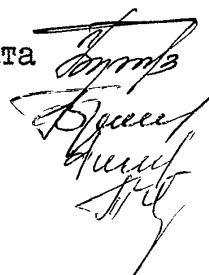
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I5.	I-I5	Шкафы для одежды	-	0,03	0,54	-	0,57	-	-	-	м3	I294I	-
		ИТОГО	233,38	36,05	I50,88	-	420,3I	-	-	-	"	"	

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы



Борисов

Гринкевич

Фимкина

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту базы "Зоветснаб" с товарооборотом до  
3 млн. рублей в год  
На общестроительные работы главного корпуса

Основание: чертежи АР1-АР16; КЖ1-КЖ23,  
КЖ1 А-1  
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 208,34 тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. ИмЗ общей площади здания 79,73 руб.  
2. ИмЗ объема здания 16,1 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе		Всего в том числе		НУЧП		НУЧП	
					осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		А. Подземная часть										
		И. Земляные работы										
I.	БРЕР I-1653 32-I	Предварительная плани- ровка площади бульдо- зером мощностью 59 квт (80 л.с.)	1000м2	2,95	0,92	-	-	3	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

II

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	в.3 к БРЕР I-1607 29-I I-1614 29-8	Срезка растительного грунта I группы буль- дозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 50м Цена: 36,3+29,8x4	1000м3	0,52	155,5	-	-	81	-	-	-
3.	в.3 к БРЕР I-159I 22-I3	Погрузка раститель- ного грунта I группы экскаватором с ковшом емкостью 0,5м3 на автомобили-самосвалы	1000м3	0,52	144	-	-	75	-	-	-
4.	ССЦч. I стр.28	Транспорт грунта на расстояние I км Вес: 520xI,2	т	624	0,29	-	-	181	-	-	-
5.	в.3 к БРЕР I-1603 325-I	Работа на отвале для отвозимого грунта I группы	1000м3	0,52	11,5	-	-	6	-	-	-
6.	в.3 к БРЕР I-1592 22-I4	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом емкостью 0,5м3 в отвал	1000м3	1,52I	172	-	-	262	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	І2
7.	І-948 70-2 тч 372 к=0,8	Разработка грунта II группы вручную в котлованах с верти- кальными стенками без креплений Цена: 120х0,8	100м3	0,05	96,0	-	-	5	-	-	-
8.	І-968 80-2 тч 3,67 к=1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5х1,2	100м3	0,56	89,40	-	-	50	-	-	-
9.	в.3 к ВРЕР І-1608 29-2 І-1615 29-9	Перемещение ранее разработанного грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт, (80 л.с.) на расстоя- ние 60м Цена: 43,9х0,85+34,7х5	1000м3	1,582	210,82	-	-	334	-	-	-
10.	-"-	Перемещение грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) из резерва для обратной засыпки и подсыпки под полы на расстояние 50 м 43,9х0,85+34,7х5	1000м3	0,79	210,82	-	-	167	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I3

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	3,23	46,0	-	-	149	-	-	-
I2.	в.3 к ЕРЕР I-1634 3I-2 I-1645 3I-13	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м Цена: 20,3+II,6xII	1000м3	0,755	151,47	-	-	114	-	-	-
I3.	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	7,55	9.69	-	-	73	-	-	-
I4.	I-994 85-1 тчп I,2	Подсыпка разрыхлен- ного грунта II группы под полы вручную с перемещением передвиж- ными транспортерами	100м3	4,67	49,6	-	-	232	-	-	-
I5.	I-968 8I-2	Разравнивание и уплотнение подсыпки под полы	100м3	4,67	46,0	-	-	215	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I4

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	в.3 к ЕРЕР I-1592 22-14	Разработка лишнего грунта II группы экска- ватором с ковшом емкостью 0,5м <sup>3</sup> с погрузкой на автомо- били-самосвалы	1000м <sup>3</sup>	0,370	172	-	-	64	-	-	-
17.	ССЦч, I стр.28	Транспорт грунта на расстояние 1 км Вес: 370xI,8	т	666	0,29	-	-	193	-	-	-
18.	в.3 к ЕРЕР I-1604 25-2	Работа на отвале для отвозимого грунта II группы при доставке автотранспортными средствами	1000м <sup>3</sup>	0,37	14,2	-	-	5	-	-	-
19.	в.3 к ЕРЕР I-1591 22-13	Разработка недостаю- щего песчаного грунта I группы экскаватором емкостью 0,5м <sup>3</sup> с погрузкой на автомоби- ли-самосвалы для засыпки рампы	1000м <sup>3</sup>	0,611	144	-	-	88	-	-	-
20.	ССЦч, I стр.28	Транспорт грунта на расстояние 1 км Объем: 611xI,6	т	978	0,29	-	-	284	-	-	-





Т.П. 807-19-19.89

А-5

I6

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. I-5	Цена: 38,9-(27,4-26,6) x I,015	м3	110,89	38,09	-	-	4224	-	-	-
25.	6-6 I-6 ССЦ том I п. I-4 п. I-5	То же, объемом до 5м3 Цена: 37,2-(27,4-26,6) x I,015	м3	17,61	36,39	-	-	641	-	-	-
	ССЦ ч.Пр.4	Стоимость арматуры класса А-I	т	1,009	270	-	-	272	-	-	-
26.	"-п.2	То же, класса А-II	т	1,12	278	-	-	311	-	-	-
27.	"-п.3	То же, класса А-III	т	1,524	270	-	-	411	-	-	-
28.	6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,093	355	-	-	33	-	-	-
29.	в. I 7-400 36-I	Установка блоков стен подвала массой до 0,5т	шт	88	1,5	-	-	132	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

И7

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	в.И 7-401 36-1	То же, массой до 1т	шт	47	1,95	-	-	92	-	-	-
31.	в.И 7-402 36-3	То же, массой до 1,5т	шт	48	2,96	-	-	142	-	-	-
32.	ССЦ том 2 п.12-12	Стоимость бетонных блоков стен подвала марки ФБС9.4.6Т по ГОСТ 13579-78	м3	17,95	44,2	-	-	793	-	-	-
33.	"-" п.12-5	То же, марки ФБС 12.4.6Т	м3	12,88	44,2	-	-	569	-	-	-
34.	"-" п.12-2	То же, марки ФБС 24.4.6Т	м3	26,5	40,9	-	-	1084	-	-	-
35.	6-20 1-20 ССЦ том I п.1-3 п.1-4	Монолитные бетонные заделки в фундамен- тах из бетона класса В12,5 (М-150) Цена: 31,7+(26,6-25,8)х1,02	м3	3,48	32,52	-	-	113	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

18

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	7-15 1-15 ССЦ том I п.2-2	Укладка фундаментных балок длиной до 6м Цена: 6,5+21,9x0,0042	шт	28	6,59	-	-	185	-	-	-
37.	ССЦ том I п.9-348	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментных балок трапеце- идального сечения длиной до 6м из бетона класса В15 (М-200)	м3	5,4	67,9	-	-	367	-	-	-
38.	"-" п.9-352 тчт 3.3	То же, таврового сечения из бетона класса В20 (М-250) Цена: 67,5+0,82	м3	3,48	68,32	-	-	234	-	-	-
39.	ССЦ тчт 3.1 п.2	Стоимость арматуры класса АТУ ск	т	0,068	239	-	-	16	-	-	-
40.	"-п.3	То же, класса А-III	т	0,283	250	-	-	71	-	-	-
41.	"-п.6	То же, класса ВpI	т	0,101	321	-	-	32	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

19

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.	6-13 1-13 ССЦ том I п. I-4 п. I-3	Устройство набетонки из бетона класса B12,5 (M-150) Цена: 34,4+(26,6-25,8)х1,02	м3	13,9	35,22	-	-	489	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	10211	-	-	-
		ИТОГО по подземной части "А"	руб.	-	-	-	-	12951	-	-	-
		Б. Надземная часть									
		Ш. Каркас									
43.	7-32 3-2	Установка колонн прямоугольного сече- ния в стаканы фунда- ментов одноэтажных многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2т	шт	89	10.6	-	-	943	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 4	.ССЦ том I п.9-2 тчт 3.3	Стоимость сборных железобетонных колонн прямоугольного сечения из бетона М-200 дли- ной до 12м объемом до 1м3, массой до 5т Цена: 77,8-0,82х2	м3	53,3	76,16	-	-	4059	-	-	-
45.	ССЦ тчт 3.1 п.1	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,83	229	-	-	190	-	-	-
46.	"-п.3	То же, класса А-III	т	3,76	250	-	-	940	-	-	-
47.	"-п.6	То же, класса ВрI	т	0,01	321	-	-	3	-	-	-
48.	"-п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,714	413	-	-	295	-	-	-
49.	"-п.13	То же, дополнитель- ных закладных деталей	т	1,168	413	-	-	482	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

2I

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	-"-п. 18	Металлизация закладных деталей	т	1,882	178	-	-	335	-	-	-
51.	7-290 17-6	Установка и стоимость стальных насадок	т	0,342	358	-	-	122	-	-	-
52.	7-287 17-3	Установка и стоимость опорных столиков	т	0,497	293	-	-	146	-	-	-
53.	9-80 10-12 т.чт 2 п.2	Установка металлических стоек СФ2, СФ1, СФ4 Цена: 20,4+3,45x0,1	т	2,511	20,75	-	-	52	-	-	-
54.	ССРСЦ ч.Пр.1 п.1982	Стоимость металлических стоек	т	2,511	264	-	-	662	-	-	-
55.	7-285 17-1	Установка и стоимость крепежных элементов	т	0,228	362	-	-	83	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.	8-27 4-7	Поверхности колонн соприкасающихся с грунтом окрасить горячим битумом за 2 раза	100м <sup>2</sup>	0,86	90	-	-	77	-	-	-
57.	ССЦ том I т.3, I п.18	Металлизация крепеж- ных элементов	т	0,212	178	-	-	38	-	-	-
58.	7-143 10-3	Установка стропиль- ных балок пролетом до 12м, массой до 10т, при длине плит покры- тия 6м и высоте здания до 25 м	шт	32	13,8	-	-	442	-	-	-
59.	ССЦ том I п.8-60	Стоимость сборных железобетонных стро- пильных балок марки ГБСП12-2АТУ объемом более 1,5м <sup>3</sup> , массой до 5т, из бетона М400	м <sup>3</sup>	57,6	91	-	-	5242	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ССЦ том I	Стоимость арматуры класса АтУ	т	3,02	239	-	-	722	-	-	-
61	"- п.3	То же класса А-III	т	1,446	250	-	-	362	-	-	-
62.	"- п.6	То же, класса ВрI	т	1,01	321	-	-	324	-	-	-
63.	"- п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,429	413	-	-	177	-	-	-
64	"- п.13	То же, дополнительных закладных деталей	т	0,451	413	-	-	186	-	-	-
65.	"- п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,88	178	-	-	157	-	-	-
66	7-94 7-2	Укладка сборных железобетонных балок весом до 3 т	шт	13	4,50	-	-	59	-	-	-
67	ССЦ, том I	Стоимость сборных железобетонных балок марки ВВ6.0-1 из бетона м-300	м3	12,09	728	-	-	880	-	-	-



Т.П. 807-19-19.89

А-5

24

23887-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	ССЦ том I т.3-I п.1	Стоимость арматуры класса АI	т	0,28I	229	-	-	64	-	-	-
69.	-"-п.3	То же, класса А-III	т	0,52	250	-	-	130	-	-	-
70.	-"-п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,274	413	-	-	113	-	-	-
71.	-"-п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,274	178	-	-	49	-	-	-
72.	9-94 12-1 тшт 2	Монтаж металлических балок Цена: 29,2+8,7x0,1	т	3,967	30,07	-	-	119	-	-	-
73.	ССРСЦ ч.Пр.1	Стоимость металли- ческих балок	т	3,967	245	-	-	972	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	18425	-	-	-
		в том числе: металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	1805			

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

## IV. Стены

74.	8-30 5-1	Кирпичная кладка на наружных стен из керамического кирпича при высоте этажа до 4м на растворе М-25	м3	59,82	34,2	-	-	2046	-	-	-
75.	8-36 5-4	Кирпичная кладка внутренних стен из кирпича керамического при высоте этажа	м3	3,35	34,2	-	-	115	-	-	-
76.	об.доп. вып. I 7-445 38-10- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т	шт	46	0,29	-	-	13	-	-	-
77.	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5м3 длиной до 3м	м3	1,27	64,4	-	-	82	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78.	ССЦ том I т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,028	250	-	-	7	-	-	-
79.	То же, п.6	То же, класса ВрI	т	0,022	32I	-	-	7	-	-	-
80.	8-13 4-1 ССЦ том I п.2-1 п.2-27	Горизонтальная гидро- изоляция стен из цементного раствора 1:2 на отм. -0,03 и I, I70 Цена: 86,5+(24,1-19,8)х3,1	100м2	0,97	99.83	-	-	97	-	-	-
81.	8-59 7-3	Укладка арматуры над отверстием в помещении 16м в кирпичной перегородке 3Ф6AI	т	0,014	42I	-	-	6	-	-	-
82.	в.1 7-247 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7м, площадь до 10м2 при высоте зда- ния до 25 м	шт	119	16,63	-	-	1064	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.	в. I 7-249 I4-2	То же, площадью более 10м2	шт	18	19,73	-	-	513	-	-	-
84.	7-26I I4-8	Установка простеноч- ных панелей наружных стен площадью до 5м2 при высоте здания до 25 м	шт	43	11,3	-	-	497	-	-	-
85.	в. I 7-665 47-10- -I.8	Установка карнизных плит массой более 0,5т, при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5т и высоте здания до 30м	шт	31	2,58	-	-	80	-	-	-
86.	ССЦ том I п.8-323 06-08 прим.	Стоимость стеновых панелей с факторным слоем с 2-х сторон из легкого бетона объемной массой 900 кг/м3, длиной до 3м, массой до 5т с расходом стали до 7 кг/м2 приведенной толщиной 20 см Цена: 11,8+10x0,08	м2	8,4	12,6	-	-	106	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

28

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87.	-" п.8-326	То же, расход стали I3, I-20 кг/м2 толщиной 20 см Цена: I5+I3, Ix0,08	м2	5,52	I6,05	-	-	89	-	-	-
88.	-" п.8-324	То же, расход стали 7, I-10 кг/м2 толщиной 20 см Цена: I3+II, 2x0,08	м2	I6,72	I3,9	-	-	232	-	-	-
89.	-" п.8-330	То же, расход стали I3, I-20 кг/м2 толщиной 25 см Цена: I7, I+I4,9x0,08	м2	2,76	I8,39	-	-	5I	-	-	-
90.	-" п.8-327	То же, приведенной толщиной 25 см расход стали до 7 кг/м2 Цена: I4,4+I2,2x0,08	м2	I4,77	I5,38	-	-	227	-	-	-
9I.	-" п.8-328	То же, расход стали до 10 кг/м2 толщиной 25 см Цена: I5,4+I3, Ix0,08	м2	7,63	I6,45	-	-	I25	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92.	-"- п.8-343	То же, длиной до 12м приведенной толщиной 20 см, с расходом стали до 7 кг/м2 Цена: 12,2+10x0,08	м2	901,6	13	-	-	11721	-	-	-
93.	-"- п.8-347	То же, приведенной толщиной стали до 7 кг/м2 Цена: 14,9+12,2x0,08	м2	187,56	15,88	-	-	2978	-	-	-
94.	ССЦ том I т.3.1 п.13	Дополнительные закладные детали для панелей	т	1,44	413	-	-	595	-	-	-
95.	-"-п.18	Металлизация допол- нительных закладных деталей	т	1,44	178	-	-	256	-	-	-
96.	ССЦ том I п.8-360	Стоимость карнизных плит из бетона М150 длиной до 12м, массой до 5т	м3	23,81	58,9	-	-	1402	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

30

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97.	ССЦ том I т.3.I п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,977	250	-	-	244	-	-	-
98.	"-п.6	То же, класса ВрI	т	0,43I	32I	-	-	138	-	-	-
99.	"-п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,707	4I3	-	-	292	-	-	-
100.	"-п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,707	178	-	-	126	-	-	-
101.	ССЦ том I т.3.I п.13	Стоимость крепежных элементов панелей	т	0,932	4I3	-	-	385	-	-	-
102.	"-п.18	Металлизация крепеж- ных элементов	т	0,932	178	-	-	166	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	23660			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
У.Перекрытие											
I03.	7-2I4 I3-2- -I.8	Укладка плит пере- крытий при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т и высоте здания до 30 м	шт	30	9,83	-	-	295	-	-	-
I04	ССЦ том I п.8-479	Стоимость сборных железобетонных пус- котных плит с расчет- ной нагрузкой 930кг/м2 с приведенной толщиной до 14 см	м2	236,9I	9,63	-	-	228I	-	-	-
I05.	ССЦ том I п.8-4I6	Стоимость сборных железобетонных реб- ристых плит с расчет- ной нагрузкой 1000кг/м2 с приведенной толщиной до 12 см	"	8,9I	9,27	-	-	83	-	-	-
I06.	ССЦ том I п.3-I п.13	Стоимость монтажных и соединительных элементов	т	0,100	4I3	-	-	4I	-	-	-



Т.П. 807-19-19.89

А-5

32

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107.	-"-п.18	Металлизация монтажных и соединительных элементов	т	0,100	178	-	-	18	-	-	-
108.	6-179 16-7	Устройство монолитных железобетонных участков из бетона класса В15 (М-200)	м3	3,1	58,6	-	-	182	-	-	-
109.	ССРСЦ ч.Пр.1У п.7	Стоимость арматуры класса А1	т	0,487	253	-	-	123	-	-	-
110.	-"-п.8	То же, класса А-П	т	0,266	243	-	-	65	-	-	-
		ИТОГО по У разделу	руб.	-	-	-	-	3098	-	-	-
		У1. Покрытие									
111.	7-177 11-1	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10м2, массой до 10т и высоте зданий до 25м	шт	4	5,70	-	-	23	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

33

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II2.	7-183 II-4	То же, площадью до 20м2	шт	133	8,02	-	-	1083	-	-	-
II3.	ССЦ том I п.8-II9	Стоимость сборных железобетонных комп- лексных ребристых плит покрытия массой до 5т, шириной более 2м, длиной до 7м при расчетной нагрузке до 400 кгс/м2	м2	1867,95	5,35	-	-	9994	-	-	-
II4.	"- п.8-120	То же, при расчетной нагрузке до 600 кгс/м2	м2	249,06	5,62	-	-	1399	-	-	-
II5.	"- п.8-150	То же, с отверстиями 700мм,400 с расчет- ной нагрузкой до 400 кгс/м2	м2	124,53	6,64	-	-	827	-	-	-
II6.	"- п.8-157	То же, с отверстиями 1000мм и расчетной нагрузке до 600 кгс/м2	м2	53,37	7,92	-	-	423	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

34

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II7.	"- 8-15I	То же, с отверстиями 700мм и расчетной нагрузкой до 600кг/м2	м2	88,95	7,0	-	-	663	-	-	-
II8.	"- п.8-II9	Стоимость сборных железобетонных реб- ристых плит для легкосбрасываемой кровли марки ПЛ-4АтУт6	м2	17,79	5,35	-	-	95	-	-	-
II9.	ССЦ том I т.3-I п.13	Стоимость дополни- тельных закладных деталей	т	0.06	4I3	-	-	25	-	-	-
I20.	"-п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,4I	I78	-	-	73	-	-	-
I21.	I2-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции в комп- лексных плитах из I слоя рубероида	100м2	24,0I	49,9	-	-	II98	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

35

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22.	I2-284 9-I	Утепление в комплекс- ных плитах м-ватными повышенной жесткости на синтетическом связующем с объемным весом 200	100м2	24,01	54,7	-	-	I3I3	-	-	-
I23.	ССРСЦ ч. Iр. 4 п. II3	Стоимость м/ватных плит повышенной жесткости Объем: 240 IxI,03x0,08	м3	I97,84	75,3	-	-	I4898	-	-	-
I24.	7-209 I2-7	Установка вентиля- ционных стаканов	шт	I5	2,43	-	-	36	-	-	-
I25.	ССЦ том I п.8-236	Стоимость сборных железобетонных стака- нов из бетона М-200 объемов до 0,1м3	м3	0,36	90,2	-	-	32	-	-	-
I26.	"-" п.8-237	То же, объемом более 0,1м3	м3	I,02	75,9	-	-	77	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

36

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I27.	ССЦ том I т.3.1 п.1	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,09	229	-	-	21	-	-	-
I28.	"-п.6	То же, класса ВI	т	0,036	321	-	-	12	-	-	-
I29.	"-п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,089	413	-	-	37	-	-	-
I30.	"-п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,089	178	-	-	16	-	-	-
I31.	ССЦ том I п.8-479	Стоимость сборных железобетонных пустот- ных плит с расчетной нагрузкой 930кгс/м2 и приведенной толщиной 14 см	м2	17,82	9,63	-	-	172	-	-	-
I32.	7-669 47-11- -1.8 сб.дв.1	Установка бортовых камней ББП-I	шт	4	1,43	-	-	6	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

37

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I33.	ССЦ том I п.8-238	Стоимость бортовых камней из бетона М-200	м3	0,36	67,2	-	-	24	-	-	-
I34.	ССЦ таб. I	Стоимость соедини- тельных элементов	т	0,03	413	-	-	12	-	-	-
I35.	"-п. I8	Металлизация соеди- нительных элементов	т	0,03	178	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по У I разделу	руб.	-	-	-	-	32464	-	-	-
У II. Кровля											
I36.	I2-I53 2-6-I	Устройство кровель рулонных на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисепти- рованной мастике из 4 слоя рубероида РКМ-350	100м2	22,09	319	-	-	7047	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I37.	I2-153 2-6-I	То же, из 4 слоев рубероида РКМ-350	100м2	2,97	319	-	-	947	-	-	-
I38.	I2-280 8-5	Устройство покрытий парапетов по оси I; I5 из оцинкованной стали	100м2	0,2	192	-	-	38	-	-	-
I39.	I2-299 10-1 I2-300 10-2 к-35	Устройство наклон- ного бортика из цементно-песчаного раствора по оси В; I; II по узлу 9 серии 2.460-I в. I узел 26 серии 3.019. I-Iв. 2 Узел I лист АР-5 Цена: 5I,6+2,53x35	100м2	2,23	140,15	-	-	312	-	-	-
I40.	I2-299 10-1	Выравнивающие стяжки из цементно-песчаного раствора по карнизным плитам узел 23 серии 2.460-18 в. I	100м2	0,93	51,6	-	-	48	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

39

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I41.	I2-30I Ю-3 I2-302 Ю-4 к-15	Устройство защитного покрытия из песчаного асфальтобетона тол- щиной 30мм шириной 750 мм вдоль оси В Цена: 52,2+3,64x15	100м2	0,63	106,8	-	-	67	-	-	-
I42.	7-70I 5I-1 к-2	Устройство гермети- зации горизонтальных стыков стеновых пане- лей и плит перекрытий узел I лист АР-5 узел 23,9 серии 23,9 серии 2,460-18 в. I Цена: 42,3x2	100м	3,0	84,6	-	-	254	-	-	-
I43.	7-702 5I-2	Устройство гермети- зации горизонтальных стыков стеновых пане- лей и плит перекрытий минеральной ватой узел I лист АР-5	100м	0,66	37,2	-	-	25	-	-	-
I44.	7-707 5I-7	То же, нетвердеющей мастикой узел 9 по серии 2.460-18 вып. I	100м	0,48	91,8	-	-	44	-	-	-



Т.П.	807-19-19.89	А-5	40	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I45.	8-30 5-1	Кирпичная кладка вентиляционных шахт	м3	1,25	34,2	-	-	43	-	-	-
I46.	7-199 12-1 доп.в. I	Укладка плит покры- тий площадью до 1м2	шт	II	0,52	-	-	6	-	-	-
I47.	ССЦ том I п.9-22I	Стоимость железобе- тонных сборных плит перекрытия марки П1-5 из бетона М-200 длинной до 3м массой до 5т	м3	0,26	51,6	-	-	13	-	-	-
I48.	ССЦ том I т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,009	250	-	-	2	-	-	-
I49.	то же, п.6	То же, класса Вр-I	т	0,003	32I	-	-	I	-	-	-
I50.	то же, п.13	То же, закладные детали	т	0,003	4I3	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

4I

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I51.	то же, п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,003	178	-	-	1	-	-	-
I52.	12-299 10-1	Укладка цементно- песчаного раствора по плитам покрытия вентиляционных шахт	100м2	0,04	51,6	-	-	2	-	-	-
I53.	12-281 8-6 к-0,5	Устройство колпаков под шахтами в один канал Цена: 8,39x0,5	I колпак	15	4,2	-	-	63	-	-	-
I54.	9-46 7-1	Монтаж лестницы стремянки СХ-22	т	0,048	58	-	-	3	-	-	-
I55.	ССРС ч.2б.1 п.1975	Стоимость металло- конструкций лестницы стремянки Масса: 0,048x1,04	т	0,49	358	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Легкобрасываемая кровля											
I56.	8-59 7-3	Укладка арматурной сетки по железобетонной плите	т	0,066	42I	-	-	28	-	-	-
I57.	12-269 6-3	Укладка асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля толщиной 7,5мм	100м2	0,18	2II	-	-	38	-	-	-
I58.	12-288-I 9-5	Засыпка волн легким утеплителем-керамзитовым гравием с объемным весом 200 ГОСТ 9759-83	м3	0,81	17,9	-	-	14	-	-	-
I59.	12-284 9-I	Утепление покрытий минераловатными плитами	100м2	0,18	54,7	-	-	10	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

43

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I60.	ССРСЦ ч. Iр.4 п. I24	Стоимость минераловатных плит на синтетическом связующем повышенной жесткости ГОСТ 22950-78 Объем: 18x0,06x1,03	м3	I, II	75,3	-	-	84	-	-	-
I61.	I2-I76 2-6-2	Устройство кровли рулонной на битумной антисептированной мастике из 4 слоев рубероида марки РМД-350	100м2	0,18	338	-	-	61	-	-	-
		ИТОГО по УП разделу	руб.	-	-	-	-	9170	-	-	-
		в том числе: металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		УШ. Перегородки									
I62.	II-II I-II	Устройство бетонного основания под кирпичные перегородки из бетона В 7,5 (М-100)	м3	14,93	29,3	-	-	437	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

44

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I63.	8-43 5-8	Перегородки армиро- ванные толщиной 120мм при высоте этажа до 4м из керамического кирпича	100м2	5,5	496	-	-	2728	-	-	-
I64.	8-44 5-8	То же, при высоте помещений более 4м	100м2	2,49	481	-	-	1198	-	-	-
I65.	Доп.к сб.вып. 2 10-289 58-2	Устройство перего- родок из гипсокар- тонных листов на металлическом кар- касе в зданиях промышленных предпри- ятий с высотой этажа до 6м с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм с двухстороне- ней обшивкой в.1 слой	100м2	2,37	490	-	-	1161	-	-	-
I66.	Доп.сб. вып.2 10-296	То же, с двухсторон- ней обшивкой в 2 слоя	100м2	1,68	578	-	-	971	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I67.	Доп.к сб. вып. I ССРСЦ ч. I р. I п. 754	Стоимость гипсокар- тонных листов тол- щиной 14 мм Объем: 237x2, I 168x4, 2	м2	1203,3	1,75	-	-	2106	-	-	-
I68.	7-285 I7-I	Установка соедини- тельных изделий	т	0,258	362	-	-	93	-	-	-
I69.	9-33 5-6	Монтаж факверков	т	0,036	43	-	-	2	-	-	-
I70.	ССРСЦ ч. 2 р. 2 п. 1787	Стоимость металло- конструкций факверка КФ23 по серий I. 43 I. 6-28	т	0,036	275	-	-	10	-	-	-
I71.	10-28 4-I	Устройство передаточ- ного окна из древесины хвойных пород	м3	0,026	110	-	-	2	-	-	-



Т.П. 807-19-19.89

А-5

47

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ч.2р.7 п.35 стр.132	ПГЭА по серии I.430.8-3/86	м2	789	13,8	-	-	10888	-	-	-
177.	7-285 17-1	Установка соединительных изделий	т	0,185	362	-	-	67	-	-	-
178.	9-80 10-12 гчг 2 п.2	Монтаж стальных стоек СТ11 и СТ2 для крепления дверных коробок Цена: 20,4+3,45x0,1	т	0,538	20,75	-	-	11	-	-	-
179.	ССРСЦ ч.2р.1 п.1789 гчг 3	Стоимость металлоконструкций стоек из швеллеров марка стали СТ 3кп Цена: 269-8x1,01	т	0,538	260,92	-	-	140	-	-	-
180.	13-402 56-6 сб.доп. вып.3	Покрытие стальных элементов фосфатных покрытий ОФП-2мм толщиной 10 мм	100м2	0,28	595	-	-	167	-	-	-



Т.П. 807-19-19.89			А-5			48			23887-06				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
I81.	7-763 6I-7 сб.доп. вып.2	Заполнение проемов между ребрами плит перекрытий асбесто- цементными листами	100м2	1,01	71,2	-	-	72	-	-	-		
I82.	ССРСЦ ч.Гр.1 п.30	Стоимость асбестоце- ментных волнистых листов толщиной 10мм разм. 2x1,2 м	100 листов	0,33	640	-	-	211	-	-	-		
I83.	26-35 8-8	Утепление перегородок минераловатными плитами	м3	4,04	35,5	-	-	143	-	-	-		
I84.	ССРСЦ ч.Гр.4 п.116	Стоимость минерало- ватных плит жестких на битумном связующем ГОСТ 10140-80 Объем: 0,65x0,98	м3	0,64	43,6	-	-	28	-	-	-		
I85.	"-" п.124	То же, на металли- ческом связующем ГОСТ 9573-72 Объем: 3,39x0,98	м3	3,32	23,4	-	-	78	-	-	-		

Т.П.	807-19-19.89	А-5	49	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186.	10-28 4-1	Укладка брусков при монтаже экструзионных перегородок	м3	1,9	110	-	-	209	-	-	-
187.	10-155 29-6	Установка нащельников и наличников	100м	6,31	4,43	-	-	28	-	-	-
188.	10-202 37-2	Огнезащита брусков	м3	1,9	7,51	-	-	14	-	-	-
189.	ССРСЦ ч.2р.2 п.319	Стоимость деревянных нащельников разм. 75х13 мм	м	476	0,48	-	-	228	-	-	-
190.	То же, п.322	То же, наличников разм. 90х16 мм	м	155	0,2	-	-	31	-	-	-
191.	6-85 9-10	Обрамление перегородок металлической рамой РМ-1	т	0,02	329	-	-	7	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

50

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по УШ разделу	руб.	-	-	-	-	21979	-	-	-
		в т.ч. металлокон- струкции	руб.	-	-	-	-	163	-	-	-
		IX. Полы тип I, Ia-75,5; I8,2м2									
I92.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,94	43,3	-	-	41	-	-	-
I93.	II-II I-I ССЦ том I п. I-15 п. I-17	Подстилающий слой из бетона класса В-15 толщиной 130 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)x1,02	м3	12,22	31,24	-	-	382	-	-	-
I94.	II-55 8-I II-56 8-2 к-4 ССЦ том I п. 2-5 п. 2-6	Стяжка из цементно- песчаного раствора М-200 толщиной 40 мм Цена: 70+(28,1-25,9)x2,04+ /13,6+(28,1-25,9)x x0,51/x4	100м2	0,18	133,38	-	-	24	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	5I	23887-06								
№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I95.	8-19 4-3	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике	100м2	0,18	280	-	-	50	-	-	-	
I96.	II-47 3-5 II-48 3-6	Устройство слоя битумной мастики толщ. 5мм Цена: 45,8+14,2х3	100м2	0,18	88,4	-	-	16	-	-	-	
I97.	II-69 II-3	Покрытие из цементно-песчаного раствора М.200 толщиной 20 мм	100м2	0,94	84,7	-	-	80	-	-	-	
I98.	II-134 20-3	Устройство плитусов из керамической плитки на цементном растворе	100м2	0,09	488	-	-	44	-	-	-	
Тип 2-2I,6												
I99.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,22	43,3	-	-	10	-	-	-	

Т.П.	807-19-19.89	A-5	52	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
200	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона толщиной 100мм из бетона В7,5 (М-100)	м3	2,16	29,3	-	-	63	-	-	-	
201.	8-19 4-3 к-2	Гидроизоляция из 4 слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 280x2	100м2	0,22	560	-	-	123	-	-	-	
202.	II-139 2I-2	Устройство покрытий из керамических плиток на битумной мастике  Тип 3 - 175м2	100м2	0,22	464	-	-	102	-	-	-	
203.	II-2 I-2	Уплотнение грунта цебнем	100м2	1,75	43,3	-	-	76	-	-	-	
204.	II-II I-II ССПт. I п. I-15 п. I-17	Подстилающий слой из бетона класса В-15 (М-200) толщиной 130 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3) x1,02	м3	22,75	31,24	-	-	711	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205.	II-69 II-3 II-70 II-4 к-4 ССЦ том I п.2-6 п.2-2-8	Покрытие из цементно-песчаного раствора М-300 толщиной 40 мм Цена: 84,7+(33,4-28,1)x2,04 / 15+(33,4-28,1)x0,51/4	100м <sup>2</sup>	1,75	166,74	-	-	292	-	-	-
		Тип 4 - 905,5 м <sup>2</sup>									
206.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	9,06	43,3	-	-	392	-	-	-
207.	II-II I-II ССЦ том I п. I-I5 п. I-I7	Подстилающий слой из бетона класса В-15 (М-200) толщиной 130 мм Цена: 29,3+(28,2-28,3)x1,02	м <sup>3</sup>	117,72	31,24	-	-	3677	-	-	-
208.	II-83 I3-I II-84 I3-2 к-3	Покрытие асфальто-бетонное толщиной 40 мм Цена: 121+18,8x3	100м <sup>2</sup>	9,06	177,4	-	-	1607	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

54

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209.	6-86 9-10	Армирование подстилаю- щих слоев	т	0,491	15,3	-	-	8	-	-	-
210.	ССРСЦ ч.2р.4	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,491	392	-	-	192	-	-	-
211.	6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг марки МН-I; МС-4	т	0,838	441	-	-	370	-	-	-
		Тип 5-43,6 м2									
212	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,44	43,3	-	-	19	-	-	-
213.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона класса В7,5 (М-100) толщиной 100 мм	м3	4,36	29,3	-	-	128	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	55	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
214.	II-134 20-3	Устройство покрытий из плиток керамических с прослойкой и заполнением швов цементно-песчаного раствора М-100	100м2	0,44	488	-	-	215	-	-	-	
		Тип 6 - 83,8м2										
215.	II-II I-I	Подстилающий слой из бетона класса В 7,5 (М-100) толщиной 100 мм	м3	8,38	29,3	-	-	246	-	-	-	
216.	II-55 8-1 II-56 8-2 к-4 ССЦ том I п.2-5 п.2-6	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-200 толщиной 40 мм Цена: 70+(28, I-25,9)x2,04+ +13,6+(28, I-25,9)x x0,5/x4	100м2	0,84	133,38	-	-	112	-	-	-	



Т.П. 807-19-19.89

А-5

57

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221.	II-67 II-I II-68 II-2 ССЦ том I п. I-29 п. I-32	Покрытие бетонное из бетона класса В25 (М-350) толщиной 25мм Цена: I23+/35,8-29,3)х3,06- -/I5,8+(35,8-29,3)х х0,5I/	100м2	7,60	I23,78	-	-	94I	-	-	-
		Тип 8 - I85,3 м2									
222.	II-2 I-II	Уплотнение грунта щебнем	100м2	I,85	43,3	-	-	80	-	-	-
223.	II-II I-II ССЦ том I п. I-I5 п. I-I7	Подстилающий слой из бетона класса В-I5 (М-200) толщиной I30 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)хI,02	м3	24,09	3I,24	-	-	753	-	-	-
224.	II-67 I-II II-68 II-2 к-2	Покрытие бетонное из бетона класса ВI5 (М-200) толщиной 20 мм Цена: I23-I5,8х2	100м2	I,85	9I,4	-	-	I69	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	56	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
217.	II-206 28-I ССРСЦ ч. Iр. I п. I90	Устройство покрытий из линолеума на битумной мастике Цена: 42I-0,05x370	м2	0,84	402,5	-	-	338	-	-	-	
218.	II-47 3-5 II-48 3-6	Прослойка холодная битумная мастика Цена: 45,8+I4,2  Тип 7 - 759,6м3	100м2	0,84	60	-	-	.50	-	-	-	
219.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	7,6	43,3	-	-	329	-	-	-	
220.	II-II I-II ССЦ том I п. I-I5 п. I-I7	Подстилающий слой из бетона класса B-I5 (M-200) толщиной I30 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)xI,02	м3	98,75	3I,24	-	-	3084	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

58

23887-06

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

Тип 9 - 47,7м2

225.	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4 к-6	Подстилающий слой из керамзитобетона объемным весом 400 кг/м3 толщиной 50 мм Цена: 82,6+15,6x6	100м2	0,48	176,2	-	-	85	-	-	-
226.	II-55 8-I	Стяжка цементно- песчаная толщиной 20 мм марка раствора М-200 Цена: 70+(28,1-25,9)x2,04	100м2	0,48	74,49	-	-	36	-	-	-
227.	8-19	Гидроизоляция из 2 слоев гидроизола на битумной мастике	100м2	0,48	280	-	-	134	-	-	-
228.	II-139 2I-2	Устройство покрытий из керамических плиток на битумной мастике	100м2	0,48	464	-	-	223	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

59

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229.	II-139 2I-2	Устройство плитусов из керамической плитки  Тип 10 - 30,2м2	100м2	0,05	464	-	-	23	-	-	-
230.	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4 к-6	Подстилающий слой из керамзитобетона с объемным весом 400 кг/м3 толщиной 40 мм Цена: 82,6+15,4х6	100м2	0,3	175	-	-	53	-	-	-
231.	II-55 8-I	Стяжка цементно- песчаная из раствора М-200 толщиной 20 мм Цена: 70+(28,1-25,9)х2,04	100м2	0,3	74,29	-	-	22	-	-	-
232.	II-139 2I-2	Устройство покрытий из керамических плиток на битумной мастике  Тип II-199,9м2	100м2	0,3	464	-	-	139	-	-	-
233.	II-50 7-I	Теплоизоляционный слой из керамзитового гравия	м3	6,0	16,1	-	-	97	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

60

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234.	II-55 8-I II-56 8-2 к-4 ССЦ том I п.2-5 п.2-6	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-200 толщиной 40 мм Цена: 70+(28,1-25,9)x2,04+ 2,04+13,6+(28,1-25,9)x x0,51/x1	100м2	2,0	133,38	-	-	267	-	-	-
235.	II-206 28-I ССРЦ ч.гр.I п.190	Устройство покрытий из линолеума на битумной мастике Цена: 421-0,05x370	100м2	2,0	402,5	-	-	805	-	-	-
236.	II-47 3-5 II-48 3-6	Прослойка холодная битумная мастика Цена: 45,8+14,2	100м2	2,0	60	-	-	120	-	-	-
237.	II-50 7-I	Утепление пола по периметру примыкания к наружным стенам между осями I-3;А-Б из керамзитового гравия с объемным весом 600кг/м3	м3	2,88	16,1	-	-	46	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	6I	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ИТОГО по IX разделу	руб.	-	-	-	-	16774	-	-	-	
		X. Окна										
		ОК1-8шт, ОК2-8шт										
		ОК6-1шт, ОК3-6шт										
238.	10-84 14-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами, площадью проема до 5м2	м2	72,22	2,99	-	-	216	-	-	-	
239.	10-88 15-2	Установка оконных приборов	шт	23	0,24	-	-	6	-	-	-	
240.	ССРСЦ ч.2р.2 п.159 сб.доп. цен I п.105	Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами марки ПВД18-1811 с учетом масляной окраски за 2 раза Цена: 15,1+1,76х0,37	м2	72,22	15,75	-	-	1138	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241.	ССРС ч. I р. I п. 436	Стоимость оконных приборов для оконных блоков со спаренными переплетами	к-т	23	2,58	-	-	59	-	-	-
242.	15-708 201-2-33	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами оконным стеклом толщиной 4мм	100м2	0,72	373	-	-	269	-	-	-
243.	7-701 5I-I к-2	Устройство гермети- зации стыков стеновых панелей и оконных блоков прокладками в 2 ряда Цена: 42,3х2	100м	1,66	84,6	-	-	140	-	-	-
244.	7-708 5I-8	То же, тиоколовой мастикой	100м	1,66	65	-	-	108	-	-	-
245.	8-167-I 18-2	Установка подоконных железобетонных досок марки П018-18.11 по ГОСТ 8484-82	100м2	0,06	642	-	-	39	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89			А-5			63			23887-06		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246.	10-84 14-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами, площадью проема до 5м2	м2	1,36	2,99	-	-	4	-	-	-
247.	10-88 15-2	Установка оконных приборов	шт	1	0,24	-	-	1	-	-	-
248.	ССРСЦ ч.2р.2 п.171 сб.доп. цен в.1 п.112	Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами, открыва- ющиеся во внутрь помещения для сельско- хозяйственных зданий марки СВД12-12 с учетом масляной окраски за 2 раза Цена: 16,9+1,76x0,37	м2	1,36	17,55	-	-	24	-	-	-
249.	ССРСЦ ч.1р.1 п.435	Стоимость оконных приборов	к-т	1	1,72	-	-	2	-	-	-



Т.П.	807-19-19.89	A-5	64	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250.	15-708 201-2- -33	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами оконным стеклом толщиной 4мм	100м2	0,01	373	-	-	4	-	-	-
251.	7-701 51-1 к-2	Устройство гермети- зации стыков сте- новых панелей и оконных блоков прок- ладками в 2 ряда Цена: 42,3х2	100м	0,05	81,6	-	-	4	-	-	-
252.	7-708 51-8	То же, тикооловой мастикой	100м	0,05	65	-	-	3	-	-	-
253.	8-178-1 18-2	Установка подоконных железобетонных досок марки П018.20.35-Т по ГОСТ 8484-82  OK4-10шт; OK5-2шт	100м2	0,01	642	-	-	6	-	-	-
254.	10-84 14-1	Установка оконных блоков со спаренными переплетами, площадь проема до 5м2	м2	24,84	2,99	-	-	75	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	65	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255.	10-88 15-2	Установка оконных приборов	шт	12	0,24	-	-	3	-	-	-
256.	ССРСЦ ч.2р.2 п.160 сб.доп. цен вып.1 п.103	Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами марки ПВД18-12.1 с учетом масляной окраски за 2 раза Цена: 13,0+1,94x0,37	м2	24,84	13,72	-	-	341	-	-	-
257.	ССРСЦ ч.Гр.1 п.435	Стоимость оконных приборов для оконных блоков	к-т	12	1,72	-	-	21	-	-	-
258.	15-708 201-2- -33	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами оконным стеклом толщиной 4мм	100м2	0,25	373	-	-	93	-	-	-
259.	7-701 51-1 к-2	Устройство герметизации стыков стеновых панелей и оконных блоков прокладками в 2 ряда Цена: 42,3x2	100м	0,72	84,6	-	-	61	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	66	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
260.	7-708 51-8	То же, тиколовой мастикой	100м	0,72	65	-	-	47	-	-	-	
261.	8-178-1 18-2	Установка подоконных железобетонных досок марки ПО1830.35-Т по ГОСТ 8484-82	100м2	0,01	642	-	-	6	-	-	-	
		ИТОГО по X разделу	руб.	-	-	-	-	2670	-	-	-	
XI. Двери												
262.	10-105 20-1	Установка дверных блоков в наружных каменных стенах пло- щадью проема до 3м2	м2	11,26	1,45	-	-	16	-	-	-	
263.	10-106 20-2	То же, площадью проема более 3м2	м2	44,77	1,19	-	-	53	-	-	-	
264.	10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах, площадью проема до 3м2	м2	11,26	1,34	-	-	15	-	-	-	

Т.П.	807-19-19.89	A-5	67	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
265.	10-141 26-1	То же, площадь проема более 3м2	м2	44,77	0,95	-	-	43	-	-	-	
266.	10-105 20-1	Установка дверных блоков во внутренних каменных стенах площадью проема до 3м2	м2	2	1,45	-	-	3	-	-	-	
267.	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках площадью проема до 3м2	м2	86,47	2	-	-	173	-	-	-	
268.	10-308 61-4 сб.д. вып.2	Установка в перегородках на металлическом каркасе дверных блоков	100м2	0,25	63,9	-	-	16	-	-	-	
269.	Доп.сб. цен в.4 ч.2р.2 п.824 доп.сб. цен в.1 доп.180	Стоимость дверных блоков марки ДН24-15А по ГОСТ 24698-81 с учетом масляной окраски за 2 раза Цена: 14,4+2,09х0,37	м2	3,55	15,17	-	-	54	-	-	-	





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сб.доп. пен №1 п.173	ГОСТ 6629-88 Цена: 8,76x1,62x0,37	м2	8	9,36	-	-	75	-	-	-
278.	То же, п.218 сб.доп. пен в.1 № 170	То же, марки ДГ21-9 по ГОСТ 6629-88 Цена: 14,2+2,03x0,37	м2	39,6	14,95	-	-	592	-	-	-
279.	То же, п.218 сб.доп. пен в.1 п.170	То же, марки ДГ21-8 по ГОСТ 6629-88 Цена: 14,2+2,03x0,37	м2	14,58	14,95	-	-	218	-	-	-
280.	то же, п.219 сб.доп. пен в.1 п.167	То же, марки ДГ21-13 Цена: 13,5+1,9x0,37	м2	2,63	14,2	-	-	37	-	-	-
281.	ССРСЦ ч.Гр.1 п.446	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в здание	шт	5	6,73	-	-	34	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	7I	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282.	То же п.447	То же, для двухполь- ных дверей	шт	10	8,94	-	-	89	-	-	-
283.	То же, п.448	То же, для однополь- ных дверей входных в помещение	шт	49	2,97	-	-	146	-	-	-
284.	То же, п.449	То же, для двухполь- ных дверей	шт	8	3,23	-	-	26	-	-	-
285.	10-136 25-5	Обивка дверей оцин- кованной кровельной сталью по асбесту с двух сторон	м2	34,3	6,83	-	-	234	-	-	-
286.	7-70I 5-I	Уплотнение дверей	100м	0,5I	42,3	-	-	22	-	-	-
287.	7-70I 5I-I	Устройство гермети- зации дверных блоков прокладками в I ряд узел 38,30,20 по серии 2.236-2 вып. I	100м2	0,35	42,3	-	-	15	-	-	-



Т.П.	807-19-19.89	А-5	72	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288.	7-709 5I-9	То же, нетвердеющей мастикой	100м2	0,35	88	-	-	3I	-	-	-
289.	15-735 20I-6	Остекление дверных одинарных полотен на эластичных прок- ладках узорчатым стек- лом	100м2	0,27	339	-	-	92	-	-	-
		ИТОГО по XI разделу	руб.	-	-	-	-	3460	-	-	-
		XII. Лестница Л_1	руб.	-	-	-	-	3460	-	-	-
290.	в. I 7-298 18-3- -1.8	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	2	4,43	-	-	9	-	-	-
291.	ССЦ том I п.8-499 т.чт 3.3	Стоимость лестничных маршей из бетона М-300 массой до 5т Цена: 82-1,63x0,82	м3	1,81	79,55	-	-	144	-	-	-



Т.П.	807-19-19.89	A-5	74	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тчт 3.3	бетона М-300 Цена: 73,8-1,63-0,82	м3	0,26	71,35	-	-	19	-	-	-
299.	ССЦ том I тчт 3.1 п. I	Стоимость арматуры класса АI	т	0,002	229	-	-	I	-	-	-
300.	-"-п.3	То же, класса А-III	т	0,006	250	-	-	2	-	-	-
301.	-"-п.6	То же, класса ВрI	т	0,004	321	-	-	I	-	-	-
302.	-"-п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,005	413	-	-	2	-	-	-
303.	-"-п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,005	173	-	-	I	-	-	-
304.	в. I 7-668 47-II- -I.8	Укладка накладных проступей	шт	36	1,4	-	-	50	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

75

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305.	ССЦ том I п. II-173	Стоимость накладных проступей длиной до 3м	м	38,52	1,67	-	-	64	-	-	-
306.	9-46 7-1	Монтаж металличе- ских ограждений	т	0,095	58	-	-	6	-	-	-
307.	ССРСЦ ч. Пр. I п. 198I	Стоимость металли- ческого ограждения	т	0,095	327	-	-	3I	-	-	-
308.	в.3 к ЕРЕР 7-767	Установка и стоимость соединительных изделий	т	0,004	489	-	-	2	-	-	-
309.	ССЦ том I т. 3, I п. 18	Металлизация соеди- нительных изделий	т	0,004	178	-	-	I	-	-	-
310.	в. I 7-668 47-II- -I,8	Установка сборных железобетонных опорных плит	шт	I	I,4	-	-	I	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	76	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311.	ССЦ том I п.9-96	Стоимость сборных железобетонных опор- ных плит марки ОП5.2Т из бетона М200	м3	0,017	62,7	-	-	I	-	-	-
312.	ССЦ т.3.1 п.1	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,001	229	-	-	I	-	-	-
313.	"-п.3	То же, класса А-III	т	0,01	250	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по XII разделу	руб.	-	-	-	-	376	-	-	-
		в том числе: металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
		XIII. Наружная отделка									
314.	I5-536 I56-5- -23	Окраска фасадов эмалью КО-И74	100м2	14,49	169	-	-	2449	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

77

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315.	12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб	100м2 фасадов	15,77	9,43	-	-	149	-	-	-
316.	15-201 5-1	Улучшенная штукатурка фасадов стен кирпичных вставок	100м2	1,45	85,3	-	-	124	-	-	-
		ИТОГО по XIII разделу	руб.	-	-	-	-	2722	-	-	-
		XIV. Внутренняя отделка									
317.	15-297 59-4	Затирка потолков из плит	100м2	1,87	20,7	-	-	38	-	-	-
318.	15-297 59-4 тчп 3.10	То же, плит при высоте помещений более 4м Цена: 20,7-18,5х0,1	100м2	17,56	18.85	-	-	331	-	-	-

Т.П.		807-19-19.89	A-5	78	23887-06						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
319.	I5-509 I53-2	Известковая окраска потолков по бетону при высоте помещений до 4м	100м2	1,26	3,13	-	-	4	-	-	-
320.	I5-509 I53-2 тчп 3. I8	То же, при высоте помещений более 4м Цена: $3,13+(2,4+0,05) \times 0,1$	100м2	27,54	3,375	-	-	93	-	-	-
321.	I5-552 I58-9	Простая масляная окраска потолков по сборным железо- бетонным конструк- циям при высоте помещений до 4м	100м2	0,37	51,4	-	-	19	-	-	-
322.	I5-552 I58-9 тчп 3. I8	То же, при высоте помещений более 4м Цена: $51,4+(11,8+1,04) \times 0,1$	100м2	0,29	52,68	-	-	15	-	-	-
323.	I5-659 I68-2	Окраска потолков водоэмульсионными составами по сборным конструкциям при высоте помещений до 4м	100м2	1,37	45,9	-	-	63	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

79

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324.	I5-659 I68-2 тчп 3. I8	То же, при высоте помещений более 4м Цена: 45,9+(8,7+0,7)х0,1	100м2	0,27	46,84	-	-	I3	-	-	-
325.	I5-294 59-I	Отделка поверх- ностей стен под окраску из сборных элементов	100м2	35,06	8,17	-	-	286	-	-	-
326.	I5-294 59-I тчп 3. IO	То же, при высоте помещений более 4м Цена: 8,17-(5,3х0,1)	100м2	7,87	7,64	-	-	60	-	-	-
327.	I5-242 55-I	Простая штукатурка стен известковым раствором по камню	100м2	6,15	76,2	-	-	469	-	-	-
328.	I5-242 55-I тчп 3. IO	То же, при высоте помещений более 4м Цена: 76,2-(32х0,1)	100м2	0,83	73,0	-	-	61	-	-	-



Т.П.	807-19-19.89	A-5	80	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
329.	I5-298 60-I	Штукатурка стен по сетке при высоте помещений до 4м	100м2	0,11	379,4	-	-	42	-	-	-	
330.	I5-304 61-I	Устройство каркаса при оштукатуривании	100м2	0,11	73	-	-	8	-	-	-	
331.	I5-508 I53-I	Известковая окраска стен по штукатурке при высоте помещений до 4м	100м2	1,09	5,84	-	-	6	-	-	-	
332.	I5-509 I53-2	То же, по бетону	100м2	24,78	3,13	-	-	78	-	-	-	
333.	I5-509 I53-2 тчп 3. I8	То же, по бетону при высоте помещений более 4м Цена: 3,13+(2,4+0,05)х0,1	100м2	7,7	3,375	-	-	26	-	-	-	
334.	I5-508 I53-I тчп 3. I8	То же, по штукатурке при высоте помещения более 4м Цена:5,8+(4,9+0,05)х0,1	100м2	0,4	6,3	-	-	3	-	-	-	

Т.П.	807-19-19.89	А-5	8I	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335.	I5-55I I58-8	Простая масляная окраска по штукатурке и сборным конструкциям стен	100м2	1,28	45,3	-	-	58	-	-	-
336.	I5-55I I58-8 тчп 3.18	То же, при высоте помещений более 4м Цена: 45,3+(10,8+0.6)х0,1	100м2	0,09	46,44	-	-	4	-	-	-
337.	I5-50I I52-1	Клеевая простая окраска	100м2	0,17	8,44	-	-	1	-	-	-
338.	I5-658 I68-1	Окраска стен водоэмульсионными составами по штукатурке и сборным конструкциям	100м2	3,65	44,8	-	-	164	-	-	-
339.	I5-658 I68-1 тчп 3.18	То же, при высоте помещений более 4м Цена: 44,8+(7,9+0,5)х0,1	100м2	8,54	45,64	-	-	390	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	82	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340.	I5-82 I4-I	Облицовка стен и перегородок (панель) глазурованными плит- ками	100м2	1,78	422	-	-	751	-	-	-
341.	I5-82 I4-I ССРСЦ ч. Iр. I п. II2 доп. в. I	То же, стеклянной плиткой Цена: 422-(3, I8-3, II) x I00	100м2	0,67	415	-	-	278	-	-	-
342.	I5-55I I58-8	Простая масляная окраска низа стен и перегородок (панель) по штукатурке и сбор- ным конструкциям	100м2	0,40	45,3	-	-	18	-	-	-
343.	I3-I22 I5-7	Нанесение слоя грунта ВЛ-02 на закладные детали и соединитель- ные элементы	100м2	0,38	19,7	-	-	7	-	-	-
344.	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска закладных деталей и соединительных эле- ментов	100м2	0,38	43,5	-	-	17	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89			А-5			83			23887-06			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
345.	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска металлоконструкций в 2 слоя	100м2	2,65	43,5	-	-	II5	-	-	-	
346.	I5-546 I58-3	Простая масляная окраска деревянных плинтусов	100м2	0,28	40,9	-	-	II	-	-	-	
347.	8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м для отделочных работ	100м2	6,4	71,1	-	-	455	-	-	-	
		ИТОГО по XIV разделу	руб.	-	-	-	-	3884	-	-	-	
		XV. Прочие работы Подземное хозяйство										
348.	6-30 3-1 ССЦ том I п. I-4 п. I-3	Устройство монолит- ных бетонных фунда- ментов под оборудо- вание из бетона класса В12,5 (М-150) Цена: 35,7+(26,6-25,8) x x1,02	м3	37,3	36,52	-	-	I362	-	-	-	



Т.П.	807-19-19.89	A-5	85	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	п.8-503 тч	покрытия П1-5 из бетона М-200 Цена: 60,8-0,82x2	м3	0,52	59,16	-	-	31	-	-	-	
354.	ССЦ том I т.3.I п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,01	250	-	-	3	-	-	-	
355.	"-п.6	То же, класса ВрI	т	0,005	321	-	-	2	-	-	-	
356.	"-п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,01	413	-	-	4	-	-	-	
357.	"-п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,01	178	-	-	2	-	-	-	
358.	6-I-I I-I ССЦ т.I п.I-16 п.I-15	Устройство монолит- ного бетонного днища прямка из бетона класса В12,5 (М-150) Цена: 28,4+(27,2-26,3)x1,02	м3	0,53	29,32	-	-	16	-	-	-	

Т.П.	807-19-19.89	A-5	86	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
359.	6-90 II-II ССЦ том I п. I-4 п. I-3 34-304 т. 55	То же, стенок прямка Цена: 32,2+(26,6-25,8) x I,02	м3	I,70	33,02	-	-	56	-	-	-	
		Покрытие прямка листовой ромбической сталью	Юм2	0,12	22I	-	-	27	-	-	-	
360.	6-84 9-8	Установка ходовых скоб и закладные деталей	т	0,033	355	-	-	I2	-	-	-	
361.	ССЦ тчт 3.1 п. I6	Металлизация ходовых скоб и закладных изделий	т	0,033	I73	-	-	6	-	-	-	
362.	6-I-I I-I ССЦт. I п. I- I7 п. I-I5	Бетонное утолщение из бетона класса B15 (M-200) Цена: 28,4+(28,2-26,3) x I,02	м3	0,35	30,34	-	-	II	-	-	-	

Т.П.	807-19-19.89	A-5	87	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
363.	7-445 38-10- -1.8 сб.доп. вып.1	Укладка перемычек массой до 0,3т	шт	2	0,29	-	-	I	-	-	-	
364.	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек марки ШБ10-1 из бетона М-200	м3	0,034	64,4	-	-	2	-	-	-	
365.	ССЦ том I т.3-1 п.6	Стоимость арматуры класса Вр-1	т	0,001	321	-	-	I	-	-	-	
		Вход по оси А										
366.	9-80 10-12 гчт 2 п.2	Монтаж металлоконст- рукций фрагмент 3 лист АР-16 Масса: 1,14х1,04	т	1,19	20,4	-	-	24	-	-	-	
367.	ССРСЦ ч.2р.1 п.1924	Стоимость металло- конструкций	т	1,19	219	-	-	261	-	-	-	



Т.П.	807-19-19.89	А-5	88	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
368.	9-106 14-6	Монтаж облицовочного алюминиевого гофри- рованного листа	100м2	0,1	745	-	-	75	-	-	-	
369.	Доп. сб. цен в.2 ССРСЦ ч.2р.VI п.674	Стоимость облицовоч- ного гофрированного листа	м2	10,2	14,5	-	-	148	-	-	-	
370.	II-3 I-3	Подстилающий слой из песка толщиной 300 мм	м3	6,3	10,4	-	-	66	-	-	-	
371.	II-6 I-6	То же, из щебня толщиной 200 мм	м3	4,2	16	-	-	67	-	-	-	
372.	II-II I-II ССЦ том I п. I-15 п. I-17	То же, из бетона класса В15 (М-200) толщиной 200 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)хI,02	м3	4,2	31,24	-	-	131	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

89

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373.	II-69 II-3	Покрытие из цементно-песчаного раствора М-200 толщиной 20 мм	100м2	0,21	84,7	-	-	18	-	-	-
374.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100м2	0,21	9,83	-	-	2	-	-	-
375.	I2-299 10-I	Выравнивающие цементные стяжки толщиной 15 мм по плитам покрытий	100м2	0,18	51,6	-	-	9	-	-	-
376.	I2-176 2-6-2	Устройство кровли козырька из четырех слоев рубероида РКМ-350Б на битумной мастике с защитным слоем из гравия	100м2	0,18	338	-	-	61	-	-	-
377.	I2-299 10-I I2-300 10-2 к-35 ССЦ т. I п. 2-3 п. 2-4	Устройство наклонного бортика из цементно-песчаного раствора М-100 размером 100x100 Цена: 51,6+24,4-23,3)x1,58+ +2,53+(24,4-23,3)x x0,105x35	100м2	0,006	145,93	-	-	1	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	90	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Лестница ЛМ1												
378.	9-94 I2-I тчт 2 п.2	Укладка металличе- ской балки Б-I Цена: 29,2+8,7x0,1	т	0,02	30,07	-	-	1	-	-	-	
379.	ССРСЦ ч.Пр. I п. I904	Стоимость металли- ческой балки Б-I	т	0,02	242	-	-	5	-	-	-	
380.	9-47 7-2	Монтаж металлических площадок с огражде- нием	т	0,1	46,8	-	-	5	-	-	-	
381.	ССРСЦ ч.Пр. I п.613	Стоимость металли- ческой площадки ПМХФ-15.8	шт	1	27,2	-	-	27	-	-	-	
382.	"-" п.666	То же, ограждения ОГМХ36 - 12.15	шт	1	6,09	-	-	6	-	-	-	

Т.п.	807-19-19.89	A-5	9I	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	
383.	"- п.664	То же, ограждения ОПМХ.96 I2.9	шт	I	4,32	-	-	5	-	-	-	
384.	9-46	Монтаж металлического марша с ограждением	т	0,233	58	-	-	I3	-	-	-	
385.	ССРСЦ ч.Пр. I п.399	Стоимость металли- ческого марша МЛХФ 45-30.5	шт	I	63,9	-	-	64	-	-	-	
386.	"- п.509	То же, марки ОПМЛХЭ 645-I2.30	шт	I	I3,5	-	-	I4	-	-	-	
387.	"- п.198I	Стоимость металли- ческого ограждения	т	0,037	327	-	-	7	-	-	-	
388.	6-I-I I-I ССЦ том I п. I-I6 п. I-I5	Укладка бетона класса В12,5 (М-150) по грунту Цена: 28,4+(27,2-26,3) x I,02	м3	0,17	29,32	-	-	5	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

92

23887-06

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

## Рампа

389.	II-6 I-6	Подготовка из щебня толщиной 100 мм пролитого цементного раствора на толщину 10 мм	м3	31,2	16	-	-	499	-	-	-
390.	II-55 8-1 II-56 8-2 к-2	Проливка щебня цементным раствором на толщину 10 мм Цена: 70-13,6x2	100м2	3,12	42,8	-	-	133	-	-	-
391.	7-6 I-6	Укладка фундаментных плит массой до 3,5т	шт	17	4,89	-	-	112	-	-	-
392.	7-7 I-7	То же, более 3,5т	шт	25	7,59	-	-	235	-	-	-
393.	ССЦ том I п.9-123	Стоимость сборных железобетонных фундаментных плит объемом до 1м3 из бетона М200	м3	2,31	59,2	-	-	137	-	-	-

Т.П.	807-І9-І9.89	А-5	93	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
394.	"- п.9-І24	То же, объемом более 1м3	м3	14,28	52,8	-	-	750	-	-	-	
395.	"- п.9-І24	То же, объемом более 1м3 из бетона М-300 Цена: 52,5+0,82х2	м3	37,97	54,14	-	-	2056	-	-	-	
396.	ССЦ том I т.3п.І п.І	Стоимость арматуры класса А-І	т	0,73	229	-	-	167	-	-	-	
397.	"-п.3	То же, класса А-III	т	2,43	250	-	-	608	-	-	-	
398.	"-п.І3	Стоимость закладных деталей	т	0,38	413	-	-	157	-	-	-	
399.	"-п.І8	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,38	178	-	-	68	-	-	-	
400.	в.І 7-340 24-І	Укладка лицевых плит площадью до 6м2	м3	25,8	33,65	-	-	868	-	-	-	



Т.П. 807-19-19.89		А-5	95	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с оприказывающиеся с грунтом обмазать горя- чим битумом за 2раза	100м2	1,91	90	-	-	172	-	-	-
		Разные работы Подвесной потолок ГКП 6.12-1									
407.	34-316 58-1	Каркас подвесного потолка стальной с деревянными брусками	100м2	1,72	234	-	-	402	-	-	-
408.	7-746 60-2 доп.в.1 к сб.	Устройство потолков подвесных из плит в производственных зданиях	100м2	1,72	176	-	-	303	-	-	-
409.	сб.доп. цен.в.3 ч.1р.1 п.1131	Стоимость гипсокар- тонных перфорирован- ных плит	м2	172	3,67	-	-	631	-	-	-
410.	12-284 9-1	Утепление подвесных потолков минерало- ватными плитами	100м2	1,72	54,7	-	-	94	-	-	-



Т.П.	807-19-19,89	А-5	96	2388 7-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
411.	ССРСЦ ч. 1р.4 п. 123	Стоимость минераловатных плит ПШ-100 ГОСТ 9573-72 Объем: 7х1,03	м3	7,21	20,4	-	-	147	-	-	-	
412.	14-54 20-1	Покрытие плит пленкой полиэтиленотерфталевой ПЭТ общего назначения ГОСТ 24234  Подвесной потолок ЦСП16.6-1	100м2	1,72	22,6	-	-	39	-	-	-	
413.	34-316 58-1	Каркас подвесного потолка стальной с деревянными брусками	100м2	0,36	234	-	-	84	-	-	-	
414.	7-746 60-2 доп. в. I к сб.	Устройство потолков подвесных из плит в производственных зданиях	100м2	0,36	176	-	-	63	-	-	-	
415.	пр-нт 07-27-01 вып. 87 п. 1094	Стоимость цементно-стружечных плит толщиной 10 мм	м2	32,5	2,5	-	-	81	-	-	-	

Т.П.	807-19-19.89	А-5	97	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
416.	ССЦ том I прил. I п. 38 стр. 21	Транспортные расходы с заготовительно- складскими расходами I,44xI,02	т	0,11	5,23	-	-	I	-	-	-
Отмостка											
417.	27-169 42-1	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 30 мм	100м2	0,91	156	-	-	142	-	-	-
418.	27-173 43-1	Основание под отмостку из щебня толщиной 15 см	100м2	0,91	230	-	-	209	-	-	-
Площадки входные											
419.	11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,17	43,3	-	-	7	-	-	-
420.	11-11 1-11	Подстилающий слой из бетона класса В7,5 (М-100) толщиной 150 мм	м3	2,62	29,3	-	-	77	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421.	II-69 II-3	Покрытие цементно-песчаным раствором марки 200 толщиной 20 мм	100м2	0,17	84,7	-	-	14	-	-	-
422.	8-6I 7-5	Установка металлических решеток для ног МР-1-2 шт	т	0,038	0,18	-	-	12	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	14130	-	-	-
		в том числе: металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	646	-	-	-
		ИТОГО по надземной части	руб.	-	-	-	-	152812	-	-	-
		в том числе: металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	2672	-	-	-
		ИТОГО по смете	руб.	-	-	-	-	165763	-	-	-
		в том числе: металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	2672	-	-	-
		Накладные расходы 16,5% на строительные работы	руб.	-	-	-	-	26912	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

99

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 8,6% на металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	230	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	192905	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	15434	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	208339	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

Борисов  
Гринкевич  
Фимкина  
Черевникова

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

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Сметная стоимость, руб.				в том числе		Нормативно условно чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента работ % к общей стоимости работ по смете-стоимость ед. измер. руб.	
				пря- мые зат- ра- ты	на- клад- ные рас- хо- ды сум- ма	на- коп- лен. % от стоим. по гр. 5,7	го- по гр. 8	осн. з/пла- та	экс- пл. маши- н в т.ч. з/пла- та	в на- лад- ных рас- х. % от сум- мы по гр. 7	в пла- но- вых накоп- л. % от стоим. гра- фа 10, II	всего по дан- ным гра- ф 9, 10, II, I2, I3		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. Подземная часть														
	1. Земляные работы	м3	3083	2740	16,5	452	255	3447	-	-	-	-	-	1,65/0,89
	2. Фундаменты	м3	212,04	10211	16,5	1685	952	12848	-	-	-	-	-	6,17/60,59
	ИТОГО по подземной части	руб.		12951		2137	1207	16295	-	-	-	-	-	7,82/-
Надземная часть здания														

Т.П. 807-19-19.89

А-5

101

23887-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. Каркас														
а) строительные работы	м3	122,99	16620	16,5	2742	1549	209	11	-	-	-	-	-	10,04/170,02
б) металлоконструкции	т	6,48	1805	8,6	155	157	211	7	-	-	-	-	-	1,02/326,70
4. Стены														
	м2/м3	<u>1144,96</u> 63,17	23660	16,5	3904	2205	297	69	-	-	-	-	-	14,29/26,00
5. Перекрытие														
	м2	245,82	3098	"	511	289	389	8	-	-	-	-	-	1,87/15,86
6. Покрытие														
	м2	2419,47	32464	"	5357	3026	408	47	-	-	-	-	-	19,62/16,88
7. Кровля														
а) строительные работы	м2	2524	9149	"	1510	853	115	12	-	-	-	-	-	5,53/4,56
б) металлоконструкции	т	0,05	21	8,6	2	2	25	-	-	-	-	-	-	0,01/500
8. Перегородки														
а) строительные работы	м2	1993	21816	16,5	3600	2033	274	49	-	-	-	-	-	13,18/13,77
б) металлоконструкции	т	0,57	163	8,6	14	14	19	1	-	-	-	-	-	0,09/335,09
9. Полы														
	м2	2545,9	16774	16,5	2768	1563	211	05	-	-	-	-	-	10,13/8,29
10. Окна														
	м2	98,42	2670	"	441	249	336	0	-	-	-	-	-	1,61/34,14
11. Двери														
	м2	169,6	3460	"	571	322	435	3	-	-	-	-	-	2,09/25,66

Т.П. 807-19-19.89

А-5

102

23887-06

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>12. Лестница</b>															
а) строительные работы			м2	17,0	339	16,5	56	32	427	-	-	-	-	-	0,2/25,12
б) металлоконструкции			"	0,10	37	8,6	3	3	43	-	-	-	-	-	0,02/430
13. Наружная отделка			"	1449	2722	16,5	449	254	3425	-	-	-	-	-	1,64/2,36
14. Внутренняя отделка			"	8430	3884	"	641	362	4887	-	-	-	-	-	2,34/0,58
<b>15. Прочие работы</b>															
а) строительные работы			руб.	-	13484	16,5	2225	1257	16966	-	-	-	-	-	8,14/-
б) металлоконструкции			руб.	-	646	8,6	56	57	759	-	-	-	-	-	0,36/-
ИТОГО по надземной части			руб.	-	152812	-	25005	14227	19253	-	-	-	-	-	92,18/-
ВСЕГО ПО СВОДКЕ			руб.	-	165763	-	27142	15434	208339	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта  
 Начальник ОКП-1  
 Составила ст. инженер  
 Проверила рук. группы

Борисов  
 Гринкевич  
 Фимкина  
 Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту база "Зоветснаб" с товарооборотом  
до 3 млн.рублей в год

на водопровод холодной воды главного корпуса

Основание: Спецификация № ВКСО I÷ 7, А-3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 3,23 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. I м2 общей площади 1,19 руб.

2. I м3 объема здания 0,24 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм един.расц. шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол. ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной условно чистой продук- ции
					Всего в том числе		Всего в том числе		Норма- тивной условно чистой продук- ции		
					основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/пла-			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I.16-3 I-2		Ввод водопровода из чугунных труб диаметром 100 мм	м	20	3,87	-	-	77	-	-	-



Т.П. 807-19-19.89

А-5

104

23887-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-23 3-3		Фасонные части чугунные диаметром 100 мм	т	0,01	457	-	-	5	-	-	-
3.16-41 7-3 ССРС п.49 п.37		Трубопроводы из стальных вологазопроводных оцин- кованных труб диаметром 15х2,5 мм цена: 1,2-0,37+ 0,36	м	45	1,19	-	-	54	-	-	-
4.16-42 7-3 ССРС ч.1 п.50 п.38		То же, диаметром 20х 2,5 мм цена: 1,35-0,46+ 0,44	м	8	1,33	-	-	11	-	-	-
5.16-43 7-3 ССРС ч.1 п.51 п.39		То же, диаметром 25х2,8 мм цена: 1,36-0,6 + 0,57	м	26	1,33	-	-	35	-	-	-
6.16-44 7-3 ССРС ч.1 п.52 п.40		То же, диаметром 32х 2,8 мм цена: 1,58-0,77+ 0,73	м	8	1,54	-	-	12	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	105			23887-06					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 16-46 7-4 ССРСЦ ч. II. 54 п. 42	То же, диаметром 50x 3 мм цена: 2,21-I, 18 + I, II	м	12	2, 14	-	-	26	-	-	-	
8. 16-48 7-5 ССРСЦ ч. I п. 56 п. 46	То же, диаметром 100 x 4 мм цена: 2,99-I, 94 + 2, 56	м	5	3, 61	-	-	18	-	-	-	
9. 16-43 7-3 ССРСЦ ч. I п. 51 п. 3	Трубопроводы из сталь- ных неоцинкованных труб диаметром 25x 2,8 мм цена: 1,36-0,6 + 0,40	м	12	1, 16	-	-	14	-	-	-	
10. 16-47 7-5 ССРСЦ ч. II. 55 п. 43	То же, диаметром 65 x 3,2 мм цена: 2,67-I, 65 + I, 44	м	35	2, 46	-	-	86	-	-	-	
11. 16-48 7-5 ССРСЦ ч. I п. 56 п. 44	То же, диаметром 80x 3,5мм цена: 2,99-I, 94+ I, 79	м	3,0	2, 84	-	-	9	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

107

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.18-227 15-3	Манометр показывающий ТУ25.02.180335-84	шт.	1	4,43	-	-	4	-	-	-	-
19.16-117 12-1	Задвижки параллельные 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	3	17,4	-	-	52	-	-	-	-
20.ССРЦ ч.Шп.85	Стоимость вентилей 15ч8р2 диаметром 15 мм	шт.	10	1,25	-	-	13	-	-	-	-
21.ССРЦ ч.Шп.86	Стоимость вентилей 15ч8р-2 диаметром 20 мм	шт.	3	1,48	-	-	4	-	-	-	-
22.ССРЦ ч.Шп.87	То же, диаметром 25 мм	шт.	4	1,82	-	-	7	-	-	-	-
23.ССРЦ ч.Шп.88	То же, диаметром 32 мм	шт.	1	2,22	-	-	2	-	-	-	-
24.16-185 16-2	Поливочный кран диаметром 25 мм	шт.	4	2,07	-	-	8	-	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5		I06					23887-06			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II		I2
I2	I6-48 7-5 ССРСЦ.чI п.56.п.46	То же Ду 100x4 мм Цена: 2,99-1,94+2,56	м	200	3,6I	-	-	722	-	-		-
I3	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водоснабжения диаметром до 50 мм	I00м	I,II	3,94	-	-	4	-	-		-
I4.	I6-220 22	То же Ду до 100 мм	"	2,43	4,22	-	-	I0	-	-		-
I5.	I6-II9 I2-2	Задвижка фланцевая 30ч6бр Ду 100 мм	шт	2	29	-	-	58	-	-		-
I6.	I6-I34 I2-I	Счетчики холодной воды ВСКМ-5/202	шт	I	I,68	-	-	2	-	-		-
I7	Сб.дв.I ССРСЦ ч.Ш п.2334	Стоимость счетчика	шт	I	46,I	-	-	46	-	-		-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

108

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. ССРСЦ ч. III п. 1484	Стоимость рукава резино- тканевого диаметром 31 мм		м	40	2,23	-	-	89	-	-	-
26. 16-184 16-1	Вентиль пожарный диаметром 65 мм		шт.	14	47,7	-	-	668	-	-	-
27. Сб. д. в. I ССРСЦ ч. III п. 2323	Стоимость рукавов пожарных диаметром 66 мм		м	140	2,43	-	-	340	-	-	-
28. 16-103 11-2	Фланцы стальные при- варные диаметром 100 мм		шт.	6	4,83	-	-	29	-	-	-
29. 16-100 11-1	То же, диаметром 50 мм		шт.	6	2,9	-	-	17	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	2386	-	-	-
	Накладные расходы 13,3%		руб.	-	-	-	-	317	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	2703	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	216	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

109

23887-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	2919	-	-	-
		II. Технологическое оборудование									
30.Ц12-803-4	Монтаж задвижек 30Ч906бр диаметром 100мм		шт.	I	3,71	3,07	-	4	3	-	-
31.Пр-нт 23-07 п. I-1052	Стоимость задвижек 30Ч906бр цена: 227 : 2x1,08		шт.	I	122,58	-	-	123	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	127	-	-	-
	Накладные расходы 80% на з/плату		руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	129	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
	ИТОГО по II разделу		руб.	-	-	-	-	139	-	-	-
32. I-1559 I2-5 доп. в. 3	III. Строительные работы Разработка грунта II группы экскаватором с ковшем вместимостью ковша 0,25 м3 в отвал		1000м3	0,145	169	-	-	25	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

ИЮ

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
33. I-960 80-2 т.ч.п. 3.67 к-1,2		Разработка грунта II группы вручную в траншеях цена: 74,5 х I,2	100м3	0,05	89,4	-	-	4	-	-	-
34. I-968 8I-2		Обратная засыпка грунта II группы вруч- ную	100м3	0,45	46	-	-	2I	-	-	-
35. I-1634 3I-2 I-1645 3I-13 доп. в.3		Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером 80 л.с. с пере- мешением до 60 м цена: 20,3+ II,6хII	1000м3	0,105	147,9	-	-	16	-	-	-
36. I-1184 II8-4		Уплотнение грунта II группы пневматичес- кими трамбовками	100м3	1,05	9,69	-	-	10	-	-	-
37. I5-649 106-4-32		Окраска кузбасским лаком за 2 раза	100м2	0,096	12,3	-	-	I	-	-	-
38.6-13 I-13		Упоры бетонные из бетона М 100	м3	0,03	34,4	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

III

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39. I5-6 I4 I64-8		Масляная окраска неопцин- кованных труб за 2 раза	100м2	1,03	60,5	-	-	62	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	140	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	163	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	176	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	3234	-	-	-
		СВОДКА ЗАТРАТ									
		1. Санитарно-технические работы	руб.	-	-	-	-	2919	-	-	-
		2. Строительные работы	руб.	-	-	-	-	176	-	-	-
		3. Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		4. Оборудование	руб.	-	-	-	-	123	-	-	-
		Главный инженер проекта						Борисов			
		Начальник ОКП-I						Гринкевич			
		Составила ст. инженер						Талбаева			
		Проверила рук. группы						Черезникова			



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом  
до 3 млн. рублей в год

На горячее водоснабжение главного корпуса

Основание: Спецификации ВКСО I-7, А-3  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,36 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. 1м2 общей площади здания 0,14 руб.  
2. 1 м3 объема здания 0,03 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, ед.расцен. шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		Норма
					Всего	в том числе	экспл.	Всего	в том числе	
					основн.	экспл.	основн.	экспл.	тив.	
					з/плата	машин	з/плата	з/плата	машин	условно
						в т.ч.			в т.ч.	чистой
						з/плата			з/плата	про-
										дукции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I. 16-4I 7-3 ССРСЦ п.49 ч. I п.37		Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб диа- метром 15х2,5 мм									
		цена: I,2-0,37 + 0,36	м	55	I,19	-	-	65	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	ИЗ	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2. И6-42 7-3 ССРСЦ ч. I п. 50 п. 38	То же, диаметром 20x 2,5 мм цена: I, 35-0,46+ 0,44	м	20	I, 33	-	-	27	-	-	-		
3. И6-43 7-3 ССРСЦ ч. II. 5I п. 39	То же, диаметром 25x2,8 мм цена: I, 36-0,6+ 0,57	м	26	I, 33	-	-	35	-	-	-		
4. И6-44 7-3 ССРСЦ ч. II. 452 п. 90	То же, диаметром 32x2,8 мм цена: I, 59-0,77+ 0,73	м	10	I, 54	-	-	15	-	-	-		
5. И6-45 7-3 ССРСЦ ч. II. I п. 53 п. 4I	То же, диаметром 40x3 мм цена: I, 79-0,94 + 0,88	м	12	I, 73	-	-	21	-	-	-		
6. И6-185 И6-2	Кран поливочный диаметром 25 мм	шт.	I	2,07	-	-	2	-	-	-		
7. ССРСЦ ч. III п. I484	Стоимость рукава резино-тканевого диаметром 3I мм	м	5	2,23	-	-	II	-	-	-		

Т.П.	807-19-19.89	A-5	II4	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.17-44 3-1	Полотенцесушитель диаметром 32 мм		шт.	2	4,23	-	-	8	-	-	-
9.16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водоснабжения диаметром до 50 мм		100м	1,23	3,94	-	-	5	-	-	-
10.17-50 3-3	Смеситель для душа со стационарной душевой сеткой СМ-Д-СТ		шт.	2	4,59	-	-	9	-	-	-
11.17-53 3-3 ССРСЦ ч.Шп.1504	Смеситель для мойки центральный СМ-М-НН цена: 0,59+ 4,96		шт.	3	5,55	-	-	17	-	-	-
12.ССРСЦ ч.Ш п.97	Стоимость вентилей 15ч18п1 диаметром 15 мм		шт.	4	1,2	-	-	5	-	-	-
13.ССРСЦ ч.Ш п.98	То же, диаметром 20 мм		шт.	2	1,43	-	-	3	-	-	-
14.-"- п.99	То же, диаметром 25 мм		шт.	2	1,59	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

II5

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.ССРСЦ ч.Ш п.100		То же, диаметром 32 мм	шт.	I	2,1	-	-	2	-	-	-
16.ССРСЦ ч.Ш п.101		То же, диаметром 40 мм	шт.	I	3,01	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	231	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	31	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	262	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	283	-	-	-
		II. Строительные работы									
17.26-15 4-2		Изоляция поверхностей шнуром из минеральной ваты в оплетке М 200	м3	0,39	22,7	-	-	7	-	-	-
18.ССРСЦ ч.п.350		Стоимость шнура минераловатного	м3	0,402	60,1	-	-	24	-	-	-
19.26-73 13-9		Покрытие поверхностей стеклопластиком рулон- ным РСГ А -Д-В	100м2	0,149	12,6	-	-	2	-	-	-

Т.П.		807-19-19.89	А-5	ИГ	23887-06						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	ССРСЦ ч. I п. 19 I	Стоимость стеклопласти- тика	м2	16,39	0,868	-	-	14	-	-	-
21.	26-70 13-7	Изоляция поверхностей руберойдом	м2	14,9	0,247	-	-	4	-	-	-
22.	ССРСЦ ч. II. 377	Стоимость рубероида	м2	17,14	0,46	-	-	8	-	-	-
23.	13-148 18-I	Органосиликатное покрытие ОС-5I-03	м2	4,4	0,383	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	63-	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	73	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	79	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	362	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Толбаева*  
*Черевникова*

Борисов  
Гринкевич

Толбаева

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товароборотом  
до 3 млн.рублей в год  
На канализацию бытовую главного корпуса

Основание: Спецификации ВКСО I-7, А-3  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,71 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 0,27 руб.  
2. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,06 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм ед. расц. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивн. условно чистая про- дукция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
					основн.	экспл.	з/плата	основн.	экспл.	з/плата	
					та	в т.ч.	з/плата	та	в т.ч.	з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I. 16-30 5-1		Прокладка трубопроводов из чугунных канализа- ционных труб диаметром 50 мм	м	18	3,21	-	-	58	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

II8

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	16-31 5-2	То же, диаметром 100 мм	м	41,5	4,59	-	-	190	-	-	-
3.	16-31 5-2	Выпуски канализации из чугунных канализацион- ных труб диаметром 100 мм	м	3,5	4,59	-	-	16	-	-	-
4.	17-21 1-5	Умывальники керамичес- кие полукруглые УМК26с	компл.	7	18,6	-	-	130	-	-	-
5.	17-62 4-2	Унитазы керамические Ун ТЦ1, Ун ТЦЦ1	компл.	4	23,1	-	-	92	-	-	-
6.	17-80 6-1	Мойки стальные эмали- рованные МСУ	компл.	2	13,2	-	-	26	-	-	-
7.	17-30 1-7	Биде керамические ГОСТ 26901-86	компл.	1	34,5	-	-	35	-	-	-
8.	17-36 1-9	Трап чугунный эмали- рованный диаметром 50 мм	шт.	2	6,31	-	-	13	-	-	-
9.	17-37 1-10	То же, диаметром 100 мм	шт.	1	14,6	-	-	15	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

119

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	575	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	76	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	651	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	52	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	703	-	-	-
		П. Строительные работы									
II. I-1559		Разработка грунта									
I2-5		II группы экскаватором									
сб. доп.		с ковшем вместимостью									
в.3		ковша 0,25 м3 в отвал	1000м3	0,005	169	-	-	I	-	-	-
I2. I-960		Доработка грунта									
80-2		II группы вручную в									
т.ч.		траншеях									
п.3.67		цена: 74,5 х I,2	100м3	0,01	89,4	-	-	I	-	-	-
к-1,2											
I3. I-968		Обратная засыпка									
81-2		грунта II группы									
		вручную	100м3	0,02	46	-	-	I	-	-	-
I4. I-1634		Обратная засыпка грун-									
31-2		та II группы бульдозе-									
I-1645		ром 80 л.с. с переме-									
31-13		шением до 60 м									
доп. в.3		цена: 20,3 + II,6хII	1000м3	0,004	147,9	-	-	I	-	-	-



Т.П. 807-19-19.89

А-5

I20

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5. I-1184 II8-4	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками		100м3	0,04	9,69	-	-	I	-	-	-
I6. I5-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком за 2 раза		100м2	0,36	12,3	-	-	4	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
	Накладные расходы I6,5%		руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
	ИТОГО по II разделу		руб.	-	-	-	-	II	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		руб.	-	-	-	-	714	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Толбаева*  
*Черезникова*

Борисов  
Гринкевич  
Толбаева

Черезникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом  
до 3 млн.рублей в год  
на канализацию производственную главного корпуса

Основание: спецификация ВКОУ 1+ 7, А-3  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,55 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. I м2 общей площади здания 0,21 руб.  
2. I м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, един. расценок шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол. ед.изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной услов. чист. про- дук- ции
					Всего в том числе		Всего в том числе		I2		
					основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата		I1	I2
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I. 16-30 5-I		Прокладка трубопрово- дов из чугунных кана- лизационных труб диаметром 50 мм	м	9	3,21	-	-	29	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	122	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-31 5-2	Выпуски канализации из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм		м	7	4,59	-	-	32	-	-	-
3.16-31 5-2	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм		м	63	4,59	-	-	289	-	-	-
4.17-37 I-10	Трапы чугунные эмалированные диаметром 100 мм		шт.	5	14,6	-	-	73	-	-	-
5.ССРСЦ ч.Ш п.1493	Сифон прямой пластмассовый		шт.	3	1,07	-	-	3	-	-	-
6.ССРСЦ ч.Ш п.1493	Сифон ревизия чугунная СФ 150Д		шт.	3	1,07	-	-	3	-	-	-
7.16-188 17-1	Перевод концентрический (воронка)		шт.	3	2,28	-	-	7	-	-	-
8.ССРСЦ ч.Гр. I п.328	Стоимость воронок		т	0,003	269	-	-	1	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	437	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	I23	23887-06							
I	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы I3,3%	руб.	-	-	-	-	58	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	495	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	535	-	-	-
		II. Строительные работы									
9. I-1559	Разработка грунта										
I2-5	II группы экскаватором										
об.д.в.3	с ковшем вместимостью ковша 0,25 м2 в отвал	I000м3		0,01	I69	-	-	2	-	-	-
10. I-960	Доработка грунта										
80-2	II группы вручную в траншеях										
п.3.67	цена: 74,5 х I,2	I00м3		0,01	89,4	-	-	I	-	-	-
к-1,2											
11. I-968	Обратная засыпка										
81-2	грунта II группы вручную	I00м2		0,03	46	-	-	I	-	-	-
12. I-1634	Обратная засыпка										
31-2	грунта II группы буль-										
I-1645	дозером 80 л.с.										
31-13	с перемещением до 60 м										
об.доп.в3	цена: 20,3+ II,6хII	I000м3		0,008	I47,9	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I24

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3. I-II84		Уплотнение грунта II группы пневматичес- кими трамбовками	100м3	0,08	9,69	-	-	I	-	-	-
I4. I5-649 I66-4-32		Окраска кузбасским лаком за 2 раза	100м2	0,36	12,3	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	548	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила ст.инженер  
Проверила рук.группы

Борисов  
Гринкевич  
Талбаева  
Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом  
до 3 млн. рублей в год

На отопление главного корпуса

Основание: спецификации ОВСО I+ I5, А-3  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,78 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. I м<sup>2</sup> общей площади здания 2,25 руб.

2. I м<sup>3</sup> объема здания 0,45 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм ед.расцен. шифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивно- условно чистая продукция
					Всего	в том числе основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе основн. экспл. машин в т.ч. з/пла- та		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I. I6-35 7-I		Трубопроводы из водо- газопроводных труб диаметром I5 мм	м	4	0,86	0,2I	0,0I	3	I	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I26

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	И6-36 7-1	То же, диаметром 20 мм	м	25	0,91	0,21	0,01	23	5	I	-
3.	И6-37 7-1	То же, диаметром 25 мм	м	45	1,03	0,21	0,01	46	9	-	-
4.	И6-38	То же, диаметром 32 мм	м	41	1,14	0,21	0,01	47	9	-	-
5.	И6-40 7-2	То же, диаметром 50 мм	м	29	1,61	0,27	<u>0,03</u> 0,01	47	8	I	-
6.	И6-66 8-1 ц. Ич. I п. I39 п. I29	Трубопроводы из электро- сварных труб диаметром 20x 2 мм цена: 1,78-0,82+ 0,2	м	8	1,16	0,41	<u>0,05</u> 0,02	9	3	-	-
7.	И6-66 8-1 ц. Ич. I п. I39 п. I30	То же, диаметром 26x 2,2 мм цена: 1,78-0,82 + 0,32	м	67	1,28	0,41	<u>0,05</u> 0,02	86	27	<u>3</u> I	-
8.	И6-66 8-1 ц. Ич. I п. I39 п. I34	То же, диаметром 60x2,5 мм цена: 1,78-0,82 + 0,63	м	68	1,59	0,41	<u>0,05</u> 0,02	108	28	<u>3</u> I	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I27

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. I6-66 8-I ц. Ич. I п. I39 п. I30	То же, диаметром 32x 2,2 мм цена: 1,78-0,82+ 0,32		м	106	1,28	0,41	<u>0,05</u> 0,02	136	43	<u>5</u> 2	-
10. I6-66 8-I ц. Ич. I п. I39 п. I33	То же, диаметром 40x2,5 мм цена: 1,78-0,82+ 0,42		м	95	1,38	0,41	<u>0,05</u> 0,02	131	39	<u>5</u> 2	-
11. I6-69 8-3 ц. Ич. I п. I61 п. I65	То же, диаметром II4 x 2,8 мм цена: 3,12-1,76+1,51		м	4	2,87	0,53	<u>0,07</u> 0,02	11	2	-	-
12. I6-219 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов системы отопления		100м	4,92	3,94	3,73	-	19	18	-	-
13. 20-696 18-I	Крепление электро- сварных труб		100кг	2,44	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	88	15	1	-



Т.П. 807-19-19.89

А-5

I28

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.18-112 5-1		Установка радиаторов MC-140	экм	306,28	0,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	202	77	<u>18</u> 6	-
15.06, д.в.4 ССРС ч.Ш п.3002		Стоимость радиаторов	экм	306,28	8,13	-	-	2490	-	-	-
15.18-116 5-2		Конвекторы типа KH-20	экм	58,78	5,12	0,22	<u>0,03</u> 0,01	301	13	<u>2</u> 1	-
17.18-132 5-5		Регистры из электросварных труб диаметром 108x2,8 мм	м	39	4,34	0,11	<u>0,03</u> 0,01	169	4	<u>1</u> -	-
18.18-196 11-6		Воздухосборники диаметром 159 мм	шт.	1	7,25	1,22	<u>0,12</u> 0,04	7	1	-	-
19.18-197 11-6		То же, диаметром 219 мм	шт.	3	10,4	1,22	<u>0,12</u> 0,04	31	4	-	-
20.20-696 18-1		Ограждающий экран	100кг	7,63	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	274	47	<u>4</u> 1	-

Т.П.	807-19-19.89	A-5	I29		23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21. ССРСЦ ч.Ш п.1035	Кран двойной регули- ровки КРДН диаметром 20 мм		шт.	27	1,5	-	-	41	-	-	-	
22. I8-219 I5-5	Кран для выпуска воздуха СТД 7073В		шт.	54	0,49	0,08	-	26	4	-	-	
23. ССРСЦ ч.Ш п.97	Стоимость вентилей I5кчI8пI диаметром I5 мм		шт.	I4	I,2	-	-	I7	-	-	-	
24. I6-I34 I2-I	Установка вентилей фланцевых I5кчI9п2 ду 25 мм		шт.	4	I,68	0,97	<u>0,13</u> 0,04	7	4	-	-	
25. Сб.д.в.3 ССРСЦ ч.Ш п.2763	Стоимость вентилей I5кчI9п2 Ду 25 мм		шт.	4	2,86	-	-	11	-	-	-	
26. I6-I35 I2-I	Установка вентилей I5кчI9п2 диаметром 32,50 мм		шт.	4	I,6	0,97	<u>0,13</u> 0,04	6	4	I	-	

Т.П.	807-19-19.89	А-5	130	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27. ССРСЦ ч. III п. 2764	Стоимость вентилей 15кч19п2 диаметром 32 мм	шт.	3	3,66	-	-	-	11	-	-	-
28. -"- п. 2766	То же, диаметром 50 мм	шт.	1	6,23	-	-	-	6	-	-	-
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	4353	-	-	-
	Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	4361	-	-	-
	Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	-	580	-	-	-
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	4941	-	-	-
	Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	395	-	-	-
	ИТОГО по I разделу II. Строительные работы	руб.	-	-	-	-	-	5336	-	-	-
29. I5-6 I4 I4-8	Покрытие масляной окрас- кой нагревательных приборов и трубопроводов за 2 раза	100м2	5,24	60,5	-	-	-	317	-	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I3I

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30. I3-I25 I5-I0		Антикоррозийное покрытие поверхностей лаком БТ-577	100м2	0,04	4,38	-	-	I	-	-	-
31. 26-I5 4-2		Изоляция поверхностей шнуром из минеральной ваты толщиной 30 мм	м3	0,3	22,7	-	-	7	-	-	-
32. ССРСЦ ч. I п. 350		Стоимость шнура минераловатного	м3	0,309	60, I	-	-	I9	-	-	-
33. 26-73 I3-9		Покрытие поверхностей стеклотканью	100м2	0, I4I	I2,6	-	-	2	-	-	-
34. ССРСЦ ч. Iц. I п. I80		Стоимость стеклоткани	м2	I5,5I	0,73	-	-	II	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	357	-	-	-
		Накладные расходы I6,5%	руб.	-	-	-	-	59	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	4I6	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	33	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	132	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	449	-	-	-	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	5785	-	-	-	

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Талбаева*  
*Черевникова*

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом  
до 3 млн. рублей в год

На узел управления главного корпуса

Основание: Спецификация ОВСО I+ I5, А-3  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Iм2 общей площади здания 0,26 руб.  
2. I м3 объема здания 0,05 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметн. норм ед.расц. норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость руб.			Норма- тивно- условно чистая продукция
					Всего	в том числе основн. экспл. з/плата машин в т.ч. з/плата	экспл. з/плата	Всего	в том числе основн. экспл. з/плата машин в т.ч. з/плата	экспл. з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I. I6-67 8-2 п. Iч. I п. I44 п. I4I		Трубопроводы из электро- сварных труб диаметром 76x2,8 мм цена: 2,4-1,09+ 0,92	м	4,5	2,04	0,05 0,02	9	2	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	134	23887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.16-68 8-3 ц. И. I п. 154 п. 152	То же, диаметром 89 x 2,8 мм цена: 2,62-1,27+ 1,08	м	15	2.43	0,53	<u>0,07</u> 0,02	36	8	<u>I</u>	-		
3.20-696 15-1	Крепление электро- сварных труб	100кг	0,1365	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	5	1	-	-		
4.16-219 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов системы узла управления	100м	0,195	3,94	3,73	-	1	1	-	-		
5.Ц12-6981	Закладные конструкции Зкч-45-70, Зкч-46-70 32-Зкч-4-75	шт.	10	1,16	-	-	12	-	-	-		
6.ССРСЦ ч. III п. 97	Стоимость вентиляей 15кч18п1 диаметром 15 мм	шт.	4	1,2	-	-	19	-	-	-		
7.ССРСЦ ч. II п. 98	То же, диаметром 20 мм	шт.	2	1,43	-	-	3	-	-	-		

Т.П.	807-19-19.89	A-5	I35	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. ССРСЦ ч. II п. 99	То же, диаметром 25 мм		шт.	2	1,59	-	-	3	-	-	-
9. I6-I35 I2-I	Установка вентиляей фланцевых I5кчI9п2 диаметром 40x4 м		шт.	4	1,6	0,97	<u>0,13</u> 0,04	6	4	<u>I</u>	-
10. Сб. д. в. 3 ССРСЦ ч. III п. 2765	Стоимость вентиляей I5кчI9п2 диаметром 40 мм		шт.	2	5,42	-	-	II	-	-	-
II. -"-	То же, диаметром 50 мм		шт.	2	6,23	-	-	I2	-	-	-
I2. I6-I36 I2-2	Установка задвижек 30с4IнкI диаметром 80 мм		шт.	3	2,98	1,7I	<u>0,29</u> 0,09	9	5	I	-
I3. ССРСЦ ч. III п. 2240	Стоимость задвижек		шт.	3	43,7	-	-	I3I	-	-	-
I4. I6-I34 I2-I	Элеватор водоструйный фланцевый 40сI0бк № I диаметром I5 мм		шт.	I	1,68	0,94	<u>0,13</u> 0,04	2	I	-	-



Т.П.	807-19-19.89	A-5	I36		23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I5.ССРСЦ ч.III п.2489	Стоимость элеватора		шт.	I	19,6	-	-	20	-	-	-	
I6. I6-I36 I2-I	Регулятор давления 2IчI0нк диаметром 80 мм		шт.	I	2,98	1,7I	<u>0,29</u> 0,09	3	2	-	-	
I7.Пр-нт 23-07 п. I-924	Стоимость регулятора давления 2IчI0нк диаметром 80 мм цена:90 x I,08		шт.	I	97,2	-	-	97	-	-	-	
I8.Пр-нт I7-04 доп.65	Стоимость счетчика цена: 80xI,08		шт.	I	86,4	-	-	86	-	-	-	
I9. I8-I84 II-I	Грязевик Т34.02		шт.	2	20,6	2,39	<u>0,25</u> 0,08	4I	5	-	-	
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	509	-	-	-	
	Пуск и регулировка 2%		руб.	-	-	-	-	I	-	-	-	
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	5I0	-	-	-	
	Накладные расходы I3,3%		руб.	-	-	-	-	68	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

137

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	578	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	624	-	-	-
		П. Монтажные работы									
20.ЦII-39I-I		Монтаж регулирующего клапана УРРД-М диаметром 50 мм	шт.	I	2,79	2,72	-	3	3	-	-
21.Пр-нт 17-04 доп.12 45-1120		Стоимость УРРД-М цена: 70xI,08	шт.	I	75,6	-	-	77	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	80	-	-	-
		Накладные расходы 80% на э/плату	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	82	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	89	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	138	13887-06								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
III. Строительные работы												
22.	13-125 15-10	Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	100м2	0,062	4,38	-	-	I	-	-	-	
23.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром из минеральной ваты толщиной 30 мм	м3	0,25	22,7	-	-	6	-	-	-	
24.	ССРСЦ р. IV п. 350	Стоимость шнура минераловатного	м3	0,258	60,1	-	-	16	-	-	-	
25.	26-73 13-9	Покрытие поверхностей стеклотканью	100м2	0,10	12,6	-	-	I	-	-	-	
26.	ССРСЦ ч. Iч. I п. 180	Стоимость стеклоткани	м2	11	0,73	-	-	8	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I39

23887-06

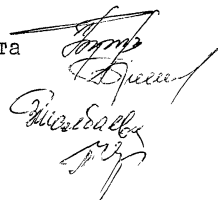
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	753	-	-	-
		СВОДКА ЗАТРАТ									
		1.Строительные работы	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-
		2.Монтажные	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		3.Оборудование	руб.	-	-	-	-	77	-	-	-
		4.Санитарно-технические	руб.	-	-	-	-	624	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составила ст.инженер

Проверила рук.группы



Борисов

Гринкевич

Талбаева

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту база "Зооветснаб" с товарооборотом  
до 3 млн.рублей в год

На теплоснабжение установок ПП ПЗ главного корпуса

Основание: Спецификации ОВСО I+ I5, А-3  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,85 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая  
продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
I.I м2 общей площади здания 0,22 руб.  
2.I м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, ед.расч. шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив- но- условно чистая продукция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I. 16-35 7-I		Трубопровод из водо- газопроводных труб диаметром 15 мм	м	17	0,86	0,21	0,01	15	4	-	-

Т.П. 807-19-19.89

А-5

141

23887-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 16-41 7-3	То же, из оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	6	1,20	0,23	0,01	7	1	-	-	
3. 16-36 7-1	То же, диаметром 20 мм	м	18	0,91	0,21	0,01	16	4	-	-	
4. 16-38 7-1	То же, диаметром 32 мм	м	6	1,14	0,21	0,01	7	1	-	-	
5. 16-37 7-1	То же, диаметром 25 мм	м	2	1,03	0,21	0,01	2	1	-	-	
6. 16-39 7-1	То же, диаметром 40 мм	м	4	1,29	0,21	0,01	5	1	-	-	
7. 16-66 8-1 ц. 1ч. 1 п. 139 п. 130	Трубопроводы из элек- тросварных труб диаметром 20x2 мм	м	29	1,16	0,41	<u>0,05</u> 0,02	34	12	<u>1</u> 1	-	
8. 16-66 8-1 ц. 1ч. 1 п. 139 п. 130	То же, диаметром 26x2,2 мм цена: 1,78-0,82 + 0,32	м	40	1,29	0,41	<u>0,05</u> 0,02	52	16	<u>2</u> 1	-	
9. 16-66 8-1 ц. 1ч. 1 п. 139 п. 130	То же, диаметром 32x2,2 мм цена: 1,78-0,82 + 0,32	м	4	1,28	0,41	<u>0,05</u> 0,02	5	2	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

I42

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.16-66 8-I п.1ч. I п.139 п.133	То же, диаметром 40x 2,5 мм2 цена: 1,78-0,82 + 0,42	м	I3	1,38	0,41	<u>0,05</u> 0,02	I8	5	I	-	
11.16-66 8-I п.1ч. I п.139 п.135	То же, диаметром 48 x 2,5 мм цена: 1,78 -0,2 + 0,52	м	I7	2,1	0,41	<u>0,05</u> 0,02	36	7	I	-	
12.16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопления	100м	I,56	3,94	3,73	-	6	6	-	-	
13.20-696 18-I	Крепление электросварных труб	100кг	0,33	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	I2	2	-	-	
14.18-196 II-6	Воздухосборник АИО10000	шт.	I	7,29	1,22	<u>0,12</u> 0,04	7	I	-	-	
15.112-698-I	Закладные конструкции Зкч-2-75	шт.	9	I,16	-	-	10	-	-	-	

Т.П. 807-19-19.89

А-5

143

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. 18-212 14-1	Фильтры жидкостные ОРК1.20.00 диаметром ОРК12000-01 15 мм	шт.	2	20,6	0,66	<u>0,16</u> 0,05	41	I	-	-	
17. 18-213 14-1	То же, диаметром 32 мм ОРК22000-01	шт.	1	23,9	0,66	<u>0,16</u> 0,05	24	I	-	-	
18. 18-212 14-1	Установка регулирую- щего клапана ОРК10000 ОРК10000 -01 диаметром 15 мм	шт.	2	20,6	0,66	<u>0,16</u> 0,05	41	I	-	-	
19. 18-213 14-1	То же, ОРК20000 -04 диаметром 32 мм	шт.	1	23,9	0,66	<u>0,16</u> 0,05	24	I	-	-	
20. СРСЦ ч.Ш п.97	Стоимость вентилей 15кч18п1 диаметром 15мм	шт.	14	1,2	-	-	17	-	-	-	
21. -"- п.98	То же, диаметром 20 мм	шт.	2	1,43	-	-	3	-	-	-	
22. 16-135 12-1	Установка вентилей фланцевых 15кч19п2 диаметром 40 мм	шт.	2	1,60	0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	I	-	-	



Т.П. 807-19-19.89

А-5

I44

23887-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.ССРСЦ ч.Ш п.2763		Стоимость вентилей 15кч19п2 диаметром 40 мм	шт.	2	5,42	-	-	II	-	-	-
24. I6-I35 I2-I		Установка вентилей фланцевых 15кч19п2 диаметром 32 мм	шт.	I	I,6	0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	I	I	-
25.ССРСЦ ч.Ш п.2764		Стоимость вентилей 15кч19п2 диаметром 32 мм	шт.	I	3,66	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	402	-	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	404	-	-	-
		Накладные расходы 13.3%	руб.	-	-	-	-	54	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	458	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	495	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Монтажные работы											
26. Ц12-800-1	Монтаж клапанов регулирующих с электрическим механизмом диаметром 15 мм		компл.	3	1,75	1,49	-	5	4	-	-
27. Пр-нт 23-07	Стоимость клапанов 25ч943нж диаметром 15 мм цена: 85 х1,08		шт.	2	91,8	-	-	184	-	-	-
28. Пр-нт 23-07 9020.21 п. I-2783	То же, диаметром 25мм 25ч939 нж цена: 83 х1,08		шт.	1	89,64	-	-	90	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	279	-	-	-
	Накладные расходы 80% на з/плату		руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	282	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	23	-	-	-
	ИТОГО по II разделу		руб.	-	-	-	-	305	-	-	-

Т.П.	807-19-19.89	А-5	146	23887-06							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	III. Строительные работы										
29.	13-125 15-10	Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	100м2	0,03	4,38	-	-	I	-	-	-
30.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром из минеральной ваты толщиной 30 мм	м3	0,2	22,7	-	-	5	-	-	-
31.	ССРСЦ р. III п. 350	Стоимость шнура минерало- ватного	м3	0,206	60,1	-	-	12	-	-	-
32.	26-73 13-9	Покрытие поверхностей стеклотканью	100м2	0,087	12,6	-	-	I	-	-	-
33.	ССРСЦ ч. I п. 180	Стоимость стеклоткани	м2	9,57	0,73	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	44	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	51	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-

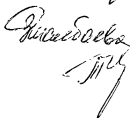
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	55	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	855	-	-	-
		СВОДКА ЗАТРАТ									
		I. Строительные работы	руб.	-	-	-	-	55	-	-	-
		2. Санитарно-технические работы	руб.	-	-	-	-	495	-	-	-
		3. Монтажные	руб.	-	-	-	-	31	-	-	-
		4. Оборудование	руб.	-	-	-	-	274	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I



Борисов  
Гринкевич

Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы



Талбаева  
Червникова