



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Маркса Маркса 1

---

Выдано в печать 23 " VI 1987 г.  
Заказ Т-1536 Тираж 30



СОДЕРЖАНИЕ  
Общестроительные работы

№ № п/п	№ № смет	Наименование	№ стр.	Примечание
1	2	3	4	5
1		Содержание ч. I	2	
2		Содержание ч. 2	3	
3		Содержание ч. 3	4	
4		Содержание ч. 4	5	
5		Пояснительная записка и технико-экономические показатели	6	
6		Сводный сметный расчет	7-8	
7		Объектная смета № I	9-13	
8		Сводка объемов № I	14-17	
9	I-I	Общестроительные работы по главному корпусу при варианте температур - 30 <sup>0</sup>	18-96	

№ № п/п	№ № смет	Наименование	№ стр.	Примечание
1	2	3	4	5
IO	I-IA	Общестроительные работы для варианта - 20 <sup>0</sup>	97-117	
II	I-IB	Общестроительные работы для варианта - 40 <sup>0</sup>	118-139	

Составила:

*Г. Н. Никифорова*

Г. Н. Никифорова

СОДЕРЖАНИЕ  
 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

№ № п/п	№ № смет.	Наименование	№ № стр.	Приме- чание.	№ № п/п	№ № смет.	Наименование	№ № стр.	Приме- чание.
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
I		Содержание	2		I5	I-8	Бытовая канализация	95-96	
2	I-2	Отопление (для - 30°)	3		I6	I-9	Внутренние водост.кя	97-96	
3	I-2а	Отопление (для - 20°)	8						
4	I-2б	Отопление (для -40°)	I3-I7						
5	I-2в	Узел управления	I8-25						
6	I-3	Вентиляция (для - 30°)	26-57						
7	I-3а	Вентиляция (для - 20°)	58-59						
8	I-3б	Вентиляция (для - 40°)	60-61						
9	I-4	Теплоснабжение установок систем (для - 30°)	62-68						
10	I-4а	Теплоснабжение установок систем (для - 20°)	69-75						
11	I-4б	Теплоснабжение установок систем (для - 40°)	76-83						
12	I-5	Водопровод хозяйственно-питьевой, противопожарный	84-87						
13	I-6	Горячее водоснабжение	88-91						
14	I-7	Производственная канализация	92-94						

Составила



И. И. Пономарева

**СОДЕРЖАНИЕ**  
электромонтажные работы и технология

№ № п/п	№№ смет	Наименование	№№ стр.	Примечание	№ № п/п	№№ смет	Наименование	№№ стр.	Примечание
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1		Содержание	2		II	I-19	Телефонизация	I00-I05	
2	I-I0	Электросвещение	3-13		I2	I-20	Охранная сигнализация	I06-I09	
3	I-II	Силовое электрооборудование	I4-38		I3	I-21	Пожарная сигнализация	II0-II4	
4	I-I2	В/в оборудование трансформаторной подстанции	39-42		I4	I-22	Воздухоснабжение	II5-I20	
5	I-I3	Приобретение защитных средств и противопожарного инвентаря	43-44		I5	I-23	Оборудование буфета	I2I-I23	
6	I-I4	Автоматическое пожаротушение	45-49		I6	I-24	Технологическое оборудование	I24-I50	
7	I-I5	КИП и автоматика пожаротушения	50-61		I7	I-25	Гардеробное оборудование	I5I	
8	I-I6	КИП и автоматика сантехнических устройств	62-86		I8	I-26	Приобретение и монтаж механизма открывания ворот	I52-I53	
9	I-I7	КИП и автоматика электрооборудования	87-95		I9		Калькуляция транспортных расходов на оборудование	I54	
10	I-I8	Радиофикация и радиовещание	96-99						

Составила



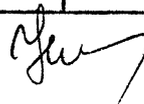
М. М. Исаченко

## СОДЕРЖАНИЕ

Подвал, здания и сооружения вспомогательного назначения.

№ № п/п	№ № смет	Наименование	№ № стр.	Приме- чание	№ № п/п	№№ смет	Наименование	№ № стр.	Приме- чание
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1		Содержание	2		15	1-38	Ограждение территории	68-70	
2		Сводка объемов № 4	3-4		16	Об. см. № 2	Механизированная мойка грузовых автомобилей	71	
3	1-27	Общестроительные работы подвала	5-26						
4	ЕР-1	Приготовление каллоидного раствора	27		17	Об. см. № 3	Контрольно-пропускной пункт	72	
5	1-28	Отопление	28-29		18	Об. см. № 4	Стоянки с воздухообогревом грузовых автомобилей	73-76	
6	1-29	Вентиляция	30-33						
7	1-30	Водопровод	34-38		19	Об. см. № 5	Очистные сооружения	77	
8	1-31	Канализация	39-42						
9	1-32	Электроосвещение	43-48		20	Об. см. № 6	Площадка для сбора и хранения твердых отходов	78	
10	1-33	Силовое электрооборудование	49-53						
11	1-34	Телефонизация и радио- фикация	54-57		21	Об. см. № 7	Емкость для отработанных нефтепродуктов	79	
12	1-35	КИП и автоматика сооруже- ния 10	58-61		22	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	80-84	
13	1-36	Оборудование вентиляции	62-65						
14	1-37	Устройство нар при переводе на режим защитного соору- жения	66-67						

Составила:



Г. Н. Никифорова.

## ПСЯСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту автотранспортного предприятия на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА составлена в ценах 1984 г. в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства (СН 227-82).

Сметная стоимость определена по сборникам ЕРЕР Госстроя СССР по I-а территориальному району и по I поясу Московской области. (местные материалы).

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 01.01.82 г. и ценникам на монтаж оборудования.

При определении сметной стоимости накладные расходы приняты следующих размер.:  
 на строительные работы - 16,50%  
 на санитарно-технические работы - 13,30%  
 на металлоконструкции - 8,60%  
 плановые накопления - 8%

В локальных сметах выделена нормативная условно-чистая продукция (УНЧП). Доля УНЧП в накладных расходах принята 69% по данным треста Главмособлстрой.

Сметная документация разработана для вариантов температур  $-20^{\circ}$ ,  $-30^{\circ}$ ,  $-40^{\circ}$ .

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
 для варианта температуры наружного воздуха -  $30^{\circ}$

№ № п/п	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость		
			Общая	СМР	Оборудования
I	Главный корпус	т.р.	869,84	690,18	179,66
	В том числе: подвал А-III	"	(61,24)	(57,29)	( 3,95)
	стоимость 1 м <sup>3</sup> здания	руб.	23,02	-	-
	стоимость 1 м <sup>2</sup> общей площади	"	166,48	-	-
2	Механизованная мойка	т.р.	80,32	64,09	16,23
3	Контрольно-пропускной пункт	"	9,61	7,10	2,51
4	Стойки с воздухообогревом	"	42,73	39,64	3,09
5	Учистные сооружения	"	32,74	28,30	4,44
6	Площадка для сбора и хранения твердых отходов	"	0,10	0,10	-
7	Емкость для отработанных нефтепродуктов	"	0,02	-	0.02
8	Ограждение территории	"	11,65	11,65	-
	Всего по АТП-150		1047,01	841,06	205,95

Главный инженер проекта -  
 Начальник сметного отдела № 9 -  
 Составила: ст.инженер -

*Handwritten signatures and initials*

Н.М.Стрелецкая  
 А.В.Крамар  
 Г.Н.Никифорове

Т.п. 503-1-32.85 альбом 14, ч.1

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА  
Составлена в ценах 1984 г. (Основное решение при наружной зимней температуре - 30°C)

№ № п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудова- ния, мебе- ли и инвен- таря	прочих затрат	Всего	Единица измере- ния	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Об.см.№ I	ГЛАВА 2 Основные объекты строитель- ства. Главный корпус	608,41	81,77	179.66	-	869.84	м <sup>3</sup>	38952,5	22,25
		В том числе: помещение А-Ш	(54,13)	(8.16)	(8.95)	-	(61,24)	м <sup>2</sup>	5494,1 968,3	166.48 63,24
2	Об.см.№ 2	Механизированная мойка для грузовых автомобилей	64,09	-	16,28	-	80,32			
3	Об.см.№ 4	Воздухоподогрев грузовых автомобилей	36.69	2.95	3.09	-	42.78			
		Итого по гл.2	709,19	84,72	198,98	-	992.89			
		ГЛАВА 3 Объекты подсобного и обслу- живающего назначения.								
4	Об.см.№ 3	Контрольно-пропускной пункт	3.88	3.27	2,51	-	9,61			
5	Об.см.№ расчет № 5	Площадка для сбора и хране- ния твердых отходов	0.10	-	-	-	0.10			
6		Емкость для отработанных нефтепродуктов	-	-	0.02	-	0.02			
		Итого по гл.3	3.93	3.27	2.53	-	9.78			

Т.П. 503-1-32.85 альбом 14.ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Об.см. № 5	ГЛАВА 6 Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения								
		Очистные сооружения	27,23	1,07	4,44	-	82,74			
		Итого по гл.6	27,23	1,07	4,44	-	82,74			
8	I-38	ГЛАВА 7 Благоустройство и озеленение территории								
		Ограждение территории	11,65	-	-	-	11,65			
		Итого по гл.7	11,65	-	-	-	11,65			
Итого по гл. I+7			752,00	89,06	205,85	-	1047,01			
9	СНИП IV-8-82	ГЛАВА 8 Временные здания и сооружения								
		Временные здания и сооружения - 3,1%	23,81	2,76	-	-	26,07			
		Итого по гл.8	23,81	2,76	-	-	26,07			
Итого по гл. I+8			775,81	91,82	205,95	-	1078,08			
10	НДС-84 Т.4. п.6-5 III темп.вона	ГЛАВА 9 Прочие работы и затраты								
		Средства на дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время - 2%	15,50	1,84	-	-	17,84			
		Итого по гл.9	15,50	1,84	-	-	17,84			
Итого по сводному сметному расчету:			790,81	93,66	205,95	-	1090,42			

Главный инженер института:

В.Н. Лапшин

Главный инженер проекта:

Н.М. Стрелецкая

Начальник отдела № 9:

...З. Крамар

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I  
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту главного корпуса автотранспортного предприятия на  
150 спецавтомашин для аэропортов ГА (для температур - 30°, -20°, -40°)

Сметная стоимость 869,84, 867,55, 878,80 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция 156,22/158, 67/154,09 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность  
и т.п. 5724,0 руб.

I м<sup>2</sup> общей площади  
здания 166,21/164,31/169,05 руб.

I м<sup>3</sup> объема здания 28,02/22, 75/23,39 руб.

№№ п/п	№№ смет (сметный расчет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			Строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе		норма- тивной условно- чистой продук- ции	едини- ца изме- рения	количе- ство единиц измере- ния	стоимость единицы измерения руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	Сводка см. I-I	А. ЗДАНИЕ БЕЗ СТОИМОСТИ ПОДВАЛА												
		Общестроительные работы:												
		а) при температуре - 30°	461,34	-	-	-	461,34	29,16	15,78	94,91	м <sup>3</sup>	3798 4,2	12,14	
	см. I-Ia	б) при температуре - 20°	(460,76)	-	-	-	(460,76)	(29,09)	(13,44)	(91,99)	м <sup>3</sup>	3798 4,2	12,13	
	см. I-Iб	в) при температуре - 40°	(463,80)	-	-	-	(463,80)	(29,73)	(13,57)	(93,36)		37984,2	12,21	

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	14
		<b>Отопление:</b>											
2	I-2	а) при температуре -30°	8,64				8,64	0,90	0,05	2,01	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,28
	I-2а	б) при температуре -20°	(7,88)				(7,88)	(0,85)	(0,04)	(1,89)	м <sup>8</sup>	8798 4,2	(0,21)
	I-2б	в) при температуре -40°	(9,13)				(9,13)	(0,96)	(0,05)	(2,14)	м <sup>8</sup>	8798 4,2	(0,24)
8	I-2в	Узел управления	2,21				2,21	0,15	0,01	0,84	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,05
4		<b>Вентиляция</b>											
	I-3	а) при температуре -30°	61,71				61,71	4,08	0,86	8,11	м <sup>8</sup>	8798 4,2	1,62
	I-3а	б) при температуре -20° 61,71- 0,68	(61,03)				(61,03)	(4,08)	(0,36)	(8,11)	м <sup>8</sup>	8798 4,2	(1,61)
	I-3б	в) при температуре -40° 61,71+ 0,91	(62,02)				(62,02)	(4,08)	(4,08)	(8,11)	м <sup>8</sup>	8798 4,2	(1,68)
5		<b>Теплоснабжение</b>											
	I-4	а) при температуре -30°	6,65	0,57	1,06		8,28	0,87	0,10	1,98	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,22
	I-4а	б) при температуре -20°	(6,32)	(0,62)	(1,07)		(8,01)	(0,87)	(0,10)	(1,98)	м <sup>8</sup>	8798 4,2	(0,21)
	I-4б	в) при температуре -40°	(6,78)	(0,64)	(1,06)		(8,48)	(0,81)	(0,09)	(1,98)	м <sup>8</sup>	8798 4,2	(0,22)
6	I-5	Водопровод хозяйст- венно-питьевой	4,57				4,57	0,29	0,01	0,62	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,12
7	I-6	Горячее водоснабжение	0,90				0,90	0,11	0,01	0,28	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,02
8	I-7	Производственная канализация	1,60				1,60	0,14	0,01	0,32	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,04
9	I-8	Канализация бытовая	1,80				1,80	0,11	0,01	0,24	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,05
10	I-9	Водостоки	1,02				1,02	0,10	0,01	0,28	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,03
11	I-10	Электроосвещение		25,62	0,34		25,96	2,33	1,77	7,22	м <sup>8</sup>	8798 4,2	0,68

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	I-II	Силовое электрооборудование	0,10	17,09	11,44		28,63	3,10	1,47	8,09	м <sup>3</sup>	3798 42	0,76
13	I-12	В/вольтовое оборудование ТП	0,06	0,40	7,92		8,38	0,16	0,07	0,41	м <sup>3</sup>	3798 42	0,22
14	I-13	Приобретение защитных средств и противопожарного инвентаря			0,28		0,28						
15	I-14	Автоматическое пожаротушение	0,23	4,88	9,64		14,75	2,27	0,03	4,09	м <sup>3</sup>	3798 42	0,38
16	I-15	КИП и автоматика пожаротушения		1,97	1,51		3,48	0,33	0,10	0,77	м <sup>3</sup>	3798 42	0,09
17	I-16	КИП и автоматика сантехнических устройств	0,17	5,14	11,97		17,28	1,10	0,40	2,64	м <sup>3</sup>	3798 42	4,55
18	I-17	КИП и автоматика электроуправления		5,78	2,18		7,96	1,16	0,52	2,96	м <sup>3</sup>	3798 42	0,20
19	I-18	Радиофикация		1,99	2,22		4,21	0,85		1,50	м <sup>3</sup>	3798 42	0,11
20	I-19	Телефонизация		1,55	2,18		3,73	0,43	0,03	0,83	м <sup>3</sup>	3798 42	0,09
21	I-20	Охранная сигнализация		0,70	0,02		0,72	0,28	-	0,50	м <sup>3</sup>	3798 42	0,1
22	I-21	Пожарная сигнализация		1,67	1,83		3,50	0,60	0,02	1,10	м <sup>3</sup>	3798 42	0,09
23	I-22	Воздухоснабжение	0,25	1,74	0,06		2,05	0,44	0,03	0,84	м <sup>3</sup>	3798 42	0,54
24	I-23	Оборудование буфета	-	0,10	2,57		2,67	0,05	-	0,08	м <sup>3</sup>	3798 42	0,07
25	I-24	Технологическое оборудование	3,03	7,57	109,29		119,89	2,99	0,50	6,21	м <sup>3</sup>	3798 42	0,22
26	I-25	Гардеробное оборудование	-	-	8,53	-	8,53	-	-	-	м <sup>3</sup>	3798 42	0,22
27	I-26	Монтаж механизма открывания дверей	-	1,84	2,67	-	4,51	0,38	-	0,67	м <sup>3</sup>	3798 42	0,11
		Итого по А:											
		а) при температуре -30	580,99	78,61	175,74	-	835,31	52,42	21,32	147,11	м <sup>3</sup>	37984,2	22,00
		б) при температуре -20	570,72	78,66	175,72	-	825,10	51,96	18,91	144,56	м <sup>3</sup>	37984,2	21,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		в) при температуре -40°	596,29	78,68	175,71	-	850,68	52,72	19,08	144,98	м <sup>3</sup>	87984,2	22,89
		Б. ПОДВАЛ											
28	I-27 Сводка 2	Общестроительные работы	50,82				50,82	2,59	0,79	7,21	м <sup>3</sup>	968,8	52,48
29	I-28	Отопление	0,17				0,17	0,08		0,07	м <sup>3</sup>	968,8	0,17
30	I-29	Вентиляция	2,0				2,0	0,28	0,02	0,56	м <sup>3</sup>	968,8	2,06
31	I-30	Водопровод	0,79				0,79	0,04		0,10	м <sup>3</sup>	968,8	0,82
32	I-31	Канализация	0,22	0,01	0,18		0,86	0,08		0,06	м <sup>3</sup>	968,8	0,37
33	I-32	Электроосвещение		1,09			1,09	0,09	0,07	0,28	м <sup>3</sup>	968,8	1,12
34	I-33	Силовое электрообору- дование		0,47	0,28		0,75	0,09	0,04	0,22	м <sup>3</sup>	968,3	0,77
35	I-34	Телефонизация и радиофикация		0,11	0,04		0,15	0,08		0,05	м <sup>3</sup>	968,3	0,15
36	I-35	КИП и автоматика сооружения ГО		0,07	0,08		0,15	0,01		0,04	м <sup>3</sup>	968,8	0,15
37	I-36	Оборудование вентиля- ции	0,13	1,41	3,42		4,96	0,24	0,05	0,52	м <sup>3</sup>	968,8	5,12
38	I-37	Устройство нар при переводе на режим защитного сооружения	0,99				0,99	0,10	0,01	0,24	м <sup>3</sup>	87984,2	1,02
		Итого по Б:	55,12	3,16	3,95		62,23	0,98	9,85	9,35	м <sup>3</sup>	968,3	64,26
		В том числе без сметы № I-37	54,13	3,16	3,95		61,24	3,38	0,97	9,11			
		Всего по объект. смете (А+В) без сметы № I-37 .											
		а) при температуре -30°	608,41	81,77	179,66		869,84	55,80	22,29	156,22	м <sup>3</sup>	88952,5	22,88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		б) при температуре - 20°	606,06	81,82	179,67		867,55	55,84	19,88	158,67	м <sup>3</sup>	88952,5	22,27
		в) при температуре - 40°	611,80	81,84	179,66		868,80	56,10	20	154,09	м <sup>3</sup>	88952,5	22,42

Главный инженер проекта

Начальник  
сметного отдела

Составила  
старший инженер

Проверила  
руководитель группы

*Н.М. Стрелецкая*  
*А.В. Крамар*  
*Г.Н. Никифорова*  
*Т.А. Белова*

Н.М. Стрелецкая

А.В. Крамар

Г.Н. Никифорова

Т.А. Белова

## СВОДКА № I

объемов стоимости работ к локальной смете № \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете. Стоимость единицы руб.
				прямых затрат	накладных расходов	сумма	плановых накоплений, % стоимости по гр. 5, 7	Всего по гр. 5, 7, 8	В том числе:		В накладных расходах	В плановых накоплениях % стоимости по гр. 10, 11	Всего по данным гр. 10, 11, 12, 13	
									Основной заработной платы	Эксплуатация машин в т.ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Земляные работы	м <sup>3</sup>	9750	6590	16,5	1087	615	8292	1051	3039/1875	4116	2623	8206	1,65/0,85
2	Фундаменты:	м <sup>3</sup>	582											
	а) при температуре 30°	м <sup>3</sup>	582	24469	16,5	4037	2278	30784	1083	851/ 288	1337	853	4126	6,30/52,89
	б) при температуре 20°	м <sup>3</sup>	582	(24894)	16,5	(4108)	(2320)	(31322)	(1083)	(851/281 )	(1336)	(852)	(4124)	6,65/42,77
	в) при температуре 40°	м <sup>3</sup>	582	(24754)	16,5	(4085)	(2306)	(31148)	(1077)	(841/279)	(1325)	(845)	(4087)	6,2/42,58
3	Каркас:													
	а) строительные	м <sup>3</sup>	336,0	50600	16,5	8347	4719	63666	1444	1704/615	2172	1387		13,89/189,48
	б) м/конструкции	т	6,38	1859	8,6	160	160	2179	47	75/27	58	54		0,48/341,58
4	Стены кирпичные:													
	а) строительные при 30°	м <sup>3</sup>	575	28711	16,5	4738	2674	36123	2273	988/490	2554	1630	7395	7,40/49,98
	при 20°	м <sup>3</sup>	575	(29209)	16,5	(4820)	(2720)	(36749)	(2256)	(974/323)	(2230)	(1423)	(6886)	7,63/63,91
	при 40°	м <sup>3</sup>	575	(32766)	16,5	(4505)	(3050)	(41221)	(2285)	(1059/850)	(2310)	(1472)	(7129)	8,20/56,98
	б) м/конструкции при температуре 30°	м <sup>3</sup>	575	1507	8,6	129	130	1766	118	2/1	50	58	223	0,36/2,62
	при температуре 20°	м <sup>3</sup>	575	(1454)	8,6	(125)	(126)	(1705)	(114)	(3/1)	(48)	(52)	(217)	0,36/2,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	при температуре 40°	м <sup>8</sup>	575	(1454)	8,6	(125)	(126)	(1705)	(114)	(8/1)	(48)	(52)	(217)	0,84/2,53
	Стены панельные: при температуре 30°	м2	905,2	22687	16,5	3743	2113	28543	955	1167/419	1464	934	4520	5,84/25,06
	при температуре 20°	м2	905,2	(19676)	16,5	(3247)	(1833)	(24756)	(955)	(1167/419)	(1464)	(984)	(4520)	5,16/21,74
6	при температуре 40°	м2	905,2	26012	16,5	(4292)	(2423)	(32727)	(955)	(1167/419)	(1464)	(984)	(4520)	6,51/28,74)
	Перекрытия:													
	а) строительные	м2	673,2	9999	16,5	1649	933	12581	298	247/87	377	239	1161	18,69
7	б) металлоконст- рукции	т	3,15	897	8,6	77	78	1052	32	48/15	38	35	148	0,27/284,76
	Покрyтия:													
	а) строительные													
8	при температуре 30°	м2	3388	45319	16,5	7477	4224	57020	379	664/240	790	503	2436	11,68/13,88
	при температуре 20°	м2	3388	(41147)	16,5	(6789)	(3834)	(51770)	(479)	(664/240)	(790)	(503)	(2439)	10,80/12,14
	при температуре 40°	м2	3388	(47164)	16,5	(7782)	(4395)	(59341)	(479)	(664/240)	(789)	(503)	(2439)	11,81/13,92
	б) м/конструкции													
	при температуре 30°	т	0,30	100	8,6	9	9	118	3	4/1	3	3	13	0,02/ 3,33
	при температуре 20°	т	0,30	( 100)	8,6	( 9)	( 9)	(118)	(3)	(4/1)	(3)	(3)	(13)	0,02/ 3,33
8	при температуре 40°	т	0,30	( 100)	8,6	( 9)	( 9)	(118)	(3)	(4/1)	(3)	(3)	(13)	0,02/ 3,33
	К р о в л я:													
	при температуре 30°	м2	3487	16064	16,5	2652	1495	20211	1973	626/185	1793	1141	5532	8,2 / 5,80
	при температуре 20°	м2	3487	(15602)	16,5	(2576)	(1452)	(19630)	(1926)	(614/182)	(1753)	(1115)	(5409)	8,3 / 5,63

I	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	14	15
9	при температуре 40°	м2	8487	(18019)	16,5	(2974)	(1677)	(22670)	(2545)	(668/199)	(2079)	(1828)	(6615)	8,5/ 6,50
	Перегородки:													
10	а) строительные	м2	4921,8	29188	16,5	4808	2714	86660	2481	518/164	2066	1817	6877	7,51/5,92
	б) м/конструкции	т	6,0	8181	8,6	278	276	8780	107	212/79	181	141	591	0,77/580,16
10	Окна:													
	а) строительные	м2	846,98	5912	16,5	974	550	7486	454	116/85	898	252	1215	2,02/22,74
11	б) М/конструкции	т	0,48	805	8,6	26	26	857	20	46/15	27	29	122	0,07
	Двери													
12	а) дверные проемы	м2	820,7	6848	16,5	1180	640	8618	261	77/25	288	147	718	1,76/21,85
	б) ворота (м/к)	м2	179,0	1552	8,6	188	184	1819	68	91/88	188	184	421	0,8/8,67
12	Полы	м2	4524,6	35589	16,5	5674	3814	44777	8168	249/72	2860	1505	7277	9,18/7,86
18	Лестницы:													
	а) строительные	м2	29,0	497	16,5	82	47	626	12	21/8	22	14	69	0,18/17,14
14	б) м/конструкции	м2	104,0	104	8,6	9	9	122	4	8/8	5	5	22	0,02/1,0
	Металлоконструкции:													
15	а) строительные	т	51,82	4956	16,5	818	463	6287	260	20/6	194	124	598	1,28/96,57
	б) м/конструкции	т	51,82	18482	8,6	1588	1605	21675	790	1482/570	981	999	4202	4,47/860,18
15	Внутренняя отделка	м2	18978,5	28705	16,5	8911	2212	29828	8992	598/809	6617	4220	20427	6,15/1,69
16	Наружная отделка	м2	1189,0	707	16,5	117	66	890	150	9/8	110	70	889	0,18/0,68
17	Особостроительные работы:													
	а) Строительные работы	м2 васстр.	4045,1	28848	16,5	8858	2170	29871	1919	502/164	1674	1068	5158	6,02/5,7
17	б) М/конструкции	"	4045,1	181	8,6	11	11	158	5	10/6	6	6	27	0,08/0,08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Разные работы	м2 застр.	4055,1	5327	16,5	881	498	6706	722	98/88	569	868	1752	1,88/1,82
	Всего:			368579		58398	34163	461340						
	а) при температуре 30°								29159	18343/5762	30127	19486	89099	100%
	б) при температуре 20°			368117		58522	34120	460759	29091	18442/5591	29846	19605	91988	100%
	в) при температуре 40°			370534		58920	34345	463799	29733	18572/5683	30240	19859	98362	100%

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила старший инженер

Проверила: руководитель  
группы

*Н.М.Стрелцкая* Н. М. Стрелцкая

*А.В.Крамар* А. В. Крамар

*Г.Н.Никифорова* Г. Н. Никифорова

*Т.А.Белова* Т. А. Белова

Объект номер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

на общестроительные работы по главному корпусу при Т-80 град

Наименование объекта - Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

Оснoвание: АЛЬБОМ 2-5

Сметная стоимость 461,841 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 94,912 тыс.руб.

Строительный объем 87984,20 м<sup>3</sup>

Цена единицы 12,15 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ № п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценник) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативно- условно- чистая продукция	В том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ЕИ-230 29-1 I.II	РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ Раврoботка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемеще- нием до 10 м грунт I группы срезка рыхлительного слоя	1000 м <sup>3</sup>	0,46	87,18	17	<u>87</u> 17	-	<u>17</u> 6
2	ЕИ-237 29-8 I.II	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдoзерами к расценке И 230 (40 м)  Цена: 27,7.4.I,I	1000 м <sup>3</sup>	0,46	121,88	56	<u>120</u> 57	-	<u>57</u> 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	EI-174 22-13 I.II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы (погрузка на а/самосвалы)  Цена: 131+124. 39,0,15	1000м <sup>3</sup>	0,46	149,66	69	$\frac{147}{69}$	3	$\frac{66}{27}$
4	СЦЗ стр 28	Отвозка грунта на расстояние I км	т	646,10	0,29	187	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	EI=194 25=I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы  Цена: 10,7+ 9,26 .0,10	1000м <sup>3</sup>	0,46	11,63	5	$\frac{11}{6}$	I	$\frac{5}{2}$
6	EI= 188 24= I	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт I группы (на I км)  Цена: 4,63.2	1000м <sup>3</sup>	0,46	9,26	4	$\frac{8}{4}$	-	$\frac{4}{1}$
7	EI=50 II= 8	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> грунт 2 группы  Цена: 85,30+ 81,38.0,15	1000м <sup>3</sup>	8,43	97,51	822	$\frac{1751}{822}$	33	$\frac{789}{316}$
8	EI=184 23= 5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> на гусеничном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы (доработка)	1000м <sup>3</sup>	0,86	200,42	173	$\frac{368}{173}$	10	$\frac{163}{64}$
9	EI=960 80= 2	Доработка грунта 2 группы ручную  Цена: 74,5 .I.2	100 м <sup>3</sup>	1,63	89,40	146	$\frac{310}{146}$	146	$\frac{-}{-}$
10	СЦЗ стр.28	Отвозка грунта на расстояние I км	т	1506,80	0,29	437	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
II	EI=195 25=2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000 м <sup>3</sup>	0,86	14,83	12	$\frac{26}{11}$	I	$\frac{10}{3}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	EI=189 24= 2	Цена: 13,20+11,34.0,10 Ремонт и содержание дорог от вабоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями - самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт 2 группы на 1 км	1000 м <sup>3</sup>	0,86	10,20	9	<u>16</u> 7	-	<u>7</u> 2
18	EI=281 29= 2 I, II 3,48	Цена: 5,10.2 Перемещение грунта разработанного во временный отвал и обратно на 10 м 40,80. I, 10.0, 85.2	1000 м <sup>3</sup>	8,43	75,89	640	<u>1862</u> 689	-	<u>689</u> 224
14	EI= 288 29= 9 I. II	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 281 (40 м) 32,30. I, 10.4, 2	1000 м <sup>3</sup>	8,48	284,24	2396	<u>5108</u> 2896	-	<u>2396</u> 888
15	EI=49 II= 7 I. II	Перекидка грунта 2 гр для насыпки внутри котлована	1000 м <sup>3</sup>	1,69	81,04	137	<u>291</u> 188	6	<u>182</u> 53
16	EI= 257 31=2	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы Цена: 19,80. I, 10	1000 м <sup>3</sup>	6,74	20,79	140	<u>299</u> 140	-	<u>140</u> 49
17	EI=268 31= 13	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 257 (на 20 м) Цена: 10,80. I, 10, 2	1000 м <sup>3</sup>	6,74	23,76	160	<u>341</u> 160	-	<u>160</u> 56
18	EI=968 81= 2	Разравнивание перекинутого грунта	100 м <sup>3</sup>	5,90	46,00	271	<u>578</u> 271	271	-
19	EI= 1185 118= II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта 3,4 групп	100 м <sup>3</sup>	78,88	11,60	909	<u>1987</u> 909	580	<u>329</u> 214
		Всего по разделу:	руб.			8292	<u>12705</u> 5965	1051	<u>4914</u> 1875

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Накладные НУЧП Плановые накопления Плановые НУЧП Всего, стоимость общестроительных работ Нормативно-условно-чистая продукция	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.			6590 2 3089 1875 1051 2926 1087 4116 615 2623 8292			
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ							
20	Е6= I I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 ПСД Монолитные столбчатые фундаменты	м <sup>3</sup>	60,79	27,40	1666	<u>127</u> 60	48	<u>17</u> 5
21	Е6= 7 I- 7	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М 200 под колонны, объемом до 10 м3 из бетона М 150	м <sup>3</sup>	6,10	34,19	209	<u>48</u> 20	18	<u>7</u> 2
22	Е6=8 I-8	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 25 м3 из бетона М150	м <sup>3</sup>	11,90	32,79	390	<u>63</u> 29	18	<u>11</u> 8
23	Е6=10 КСЦ III=I,I-5	Устройство фундаментов железобетонных с подколонниками из бетона М-200 при высоте подколонника до 4м, периметром до 5 м М150	м <sup>3</sup>	239,01	33,89	11150	<u>2144</u> 1007	674	<u>333</u> 99
24	С124-I	Цена: 34,7Р-(27,4-26,6).J,015 Арматура класса А1	т	2,06	270,00	556	- -	-	- -

## Программный комплекс АВС-ВЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	СИ24=2	Арматура класса А2	т	6,94	278,00	1929	-	-	-
26	Е6=79 9-3	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетони- ровании	т	0,48	568,00	242	<u>69</u> 82	8I	<u>I</u> -
27	Е6=I3 I-I3	Набетонка под фундаментные балки бетоном М-150 34,4= (26,6-25,8).I,0I5	м <sup>3</sup>	24,00	83,59	806	<u>152</u> 75	67	<u>8</u> 2
28	Е6=I5 I-I5	Подбетонка под фундаменты бетоном М-100	м <sup>3</sup>	8I,60	27,80	878	<u>58</u> 27	I6	<u>II</u> 8
29	ЕI6=84 9-8	Трубы диаметром 89,8 . 5	м	0,42	4,6I	2	<u>I</u> -	-	-
30	Е7 = I I - I	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлова- на до 4 м и массе конструкций до 0,5т	шт	5,60	I,52	9	<u>I8</u> 8	2	<u>6</u> 2
3I	СКСН 9-97	Стоимость сборных ж/бетонных фундаментных плит из бетона М I50 Цена: 52,40-0,82	м <sup>3</sup>	5,60	5I,58	289	-	-	-
32	СИ47-I	Арматура А-I Цена: 22,9. I,I6	100кг	0,10	25,98	8	-	-	-
33	СИ47-I5	Проволочная арматура В=I Цена: 32,10. I,I6	100кг	0,10	86,66	4	-	-	-
34	СИ47-I6	Проволочная арматура ВР-I Цена: 32,10. I,I6	100кг	0,30	36,66	II	-	-	-
35	Е7=400 36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	209,00	I,0I	2II	<u>450</u> 212	46	<u>I66</u> 6I
36	Е7=40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до I т в жилых и общест- венных зданиях и административ- но-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	86,00	I,89	50	<u>107</u> 50	II	<u>39</u> I4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Е7= 402 86= 8	Установка блоков стен подвалов массой до 1, - т	шт	67,00	2,10	141	<u>800</u> 140	81	<u>109</u> 40
38	Е7=408 86= 4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	6,00	2,64	16	<u>84</u> 16	4	<u>12</u> 4
39	СКСЦ 8-19	Стоимость сборных бетонных бло- ков объемом менее 0,8 м <sup>3</sup> 100	м <sup>3</sup>	40,87	44,20	1806	-	-	-
40	СП В-II	То же, объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,08	42,50	44	-	-	-
41	СП В-3	То же, объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	40,89	40,90	1676	-	-	-
42	Е6= 20 I= 20	Заделка фундаментных блоков по мосту бетоном М-100	м <sup>3</sup>	1,50	81,70	48	<u>7</u> 8	2	<u>1</u> -
43	Е7= 15 I= 15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт	44,00	5,59	246	<u>505</u> 287	119	<u>118</u> 42
44	СКСЦ 9-287	Стоимость сборных жел.бет. фундаментных балок длиной до 6 м М-200  Цена: 69,40-0,82.2	м <sup>3</sup>	20,18	67,76	1867	-	-	-
45	СКСЦ 9-287	То же, из бетона М-300	м <sup>3</sup>	2,84	70,40	165	-	-	-
46	СИ47-1	Арматура А-I	100 кг	7,90	22,40	177	-	-	-
47	СИ47-8	Арматура А-8	100 кг	8,80	24,50	216	-	-	-
48	СИ47-24	Закладные детали	100 кг	1,20	40,80	49	-	-	-
49	Е7-127 9-1-18	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 80 м	шт	18,00	1,50	20	<u>42</u> 20	6	<u>14</u> 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	СКСЦ П 9-92	Стоимость сборных жед.бет. перекрышек из бетона М 200	м <sup>3</sup>	1,01	64,40	65	-	-	-
51	СИ47-І	Арматура А-І	100кг	0,40	22,40	9	-	-	-
52	СИ47-В	Арматура А-ВВ	100кг	0,80	22,40	18	-	-	-
58	СИ47-І5	Проволочная арматура В-І	100кг	0,01	81.60	1	-	-	-
Всего по разделу: 2			руб.			80784	4127 1986	1088	858 282
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			24469			
Материалы			руб.			2341			
Эксплуатация машин			руб.			571			
Заработная плата машинистов			руб.			282			
Основная заработная плата			руб.			1088			
Всего заработная плата			руб.			1369			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			2972			
Накладные расходы			руб.			4037			
Накладные НУЧП			руб.			1337			
Плановые накопления			руб.			2278			
Плановые НУЧП			руб.			858			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			80784			
Нормативно-условно-чистая продукция			руб.			4127			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>РАЗДЕЛ 8. КАРКАС</b>							
54	Е7-82 8-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 2т	шт	8,00	10,60	82	$\frac{46}{22}$	9	$\frac{18}{5}$
55	Е7-83 3-3	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки 0,7 м и массе колонн до 3 т	шт	9,00	12,70	114	$\frac{178}{84}$	84	$\frac{50}{18}$
56	Е7-40 3-10	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7 т и массе колонн до 3 т	шт	58,00	18,80	900	$\frac{1148}{589}$	217	$\frac{822}{117}$
57	Е7-41 3-11	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,77 и массе колонн до 4т	шт	40,00	15,80	682	$\frac{989}{441}$	177	$\frac{264}{96}$
58	Е7-42 3-12	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7т и массе колонн до 6 т	шт	12,00	19,80	282	$\frac{358}{168}$	70	$\frac{98}{85}$
59	СКСЦ П 9- 6	Стоимость сборных жел.бет.прямо-угольных колонн из бетона М 300 объемом более 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	86,40	70,80	2577	-	-	-
60	СКСЦ П 9- 6	То же, из бетона М-400 Цена: 70,80+ 0,82+1,63	м <sup>3</sup>	22,80	78,25	1670	-	-	-
61	СКСЦ П 9-6	То же, из бетона М-200 Цена: 70,80 -0,82.2	м <sup>3</sup>	16,80	69,16	1162	-	-	-
62	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	7,16	22,40	160	-	-	-
68	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	70,12	24,50	1718	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	СІ47-24	Закладные детали	100кг	26,60	40,80	1085	-	-	-
65	СІ47-16	Проволочная арматура ВР-І	100кг	0,58	81,60	18	-	-	-
66	СКСП П 9-5	Стоимость сборных ж/б прямо- угольных колонн из бетона М-200 объемом до 1 м <sup>3</sup> Цена: 80,60-0,82.2	м <sup>3</sup>	21,78	78,96	1720	-	-	-
67	СКСП П 9-5	То же, из бетона М-800	м <sup>3</sup>	1,89	80.60	112	-	-	-
68	СІ47-І	Арматура А-І Цена: 22,90х 1.18=	100кг	0,90	40,82	86	-	-	-
69	СІ47-8	Арматура А-8 Цена: 25,00. 1,18	100кг	10,50	44,10	468	-	-	-
70	СІ47-24	Закладные детали Цена: 41,3 . 1,18	100кг	6,40	73,44	470	-	-	-
71	СКП П 9-29	Стоимость сборных ж/б одноколонь- ных колонн объемом до 1 м <sup>3</sup> длиной до 12 м М-200 Цена: 84,0- 0,82 .2	м <sup>3</sup>	7,74	82,56	489	-	-	-
72	СКСП П 9-29	То же, из бетона М-800	м <sup>3</sup>	11,70	84,20	985	-	-	-
78	СІ47-І	Арматура А-І Цена: 22,9 . 1,18	100кг	10,80	26,48	285	-	-	-
74	СІ47-8	Арматура А-8 Цена: 24,9 . 1,18	100кг	16,70	28,91	488	-	-	-
75	СІ47-24	Закладные детали Цена: 41,30 . 1,8	100кг	15,40	73,44	1181	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	СКСЦ 9-52	Стоимость сборных ж/б колонн двухконсольных из бетона М-300 объемом до 1 м <sup>3</sup> длиной до 12 м	м <sup>3</sup>	11,88	87,10	1085	-	-	-
77	СИ47-1	Арматура А-1 Цена: 22,9 . 1,18	100кг	1,90	40,82	77	-	-	-
78	СИ47= 8	Арматура А-3 Цена: 24,9 . 1,18	100кг	28,40	44,10	1082	-	-	-
79	СИ47-15	Проволочная арматура В-1 Цена: 32,10 . 1,18	100кг	0,02	56,88	1	-	-	-
80	Е9-51 8-2	Установка металлических конот- рукций ж/б колонн	т	0,85	19,20	26	<u>22</u> 18	5	<u>8</u> 8
81	СИ21-1897	Опорные стойки (надколонники) Ферм из двутавров с параллель- ными гранями полок	т	0,85	288,00	245	-	-	-
82	Е7-114 8-1-1,8	Укладка ригелей перекрытий и покрытий многэтажных зданий с полками длиной до 6 м при жест- ких узлах при высоте зданий более 40 м до 57 м при наибольшем весе конструктивных элементов более 8 т	шт	55,00	19,10	1050	<u>1448</u> 679	404	<u>275</u> 96
83	Е КСЦ 9-304	Стоимость сборных ж/б ригелей с полками объемом до 2 м <sup>3</sup> из бетона М-200 Цена: 65,70 - 0,82.2	м <sup>3</sup>	29,50	64,06	1890	-	-	-
84	С КСЦ 9-304	То же, из бетона М-200	м <sup>3</sup>	8,20	65,70	210	-	-	-
85	СКСЦ П 9-805	То же, объемом до 1,5 М-400	м <sup>3</sup>	27,02	79,80	2156	-	-	-
86	СКСЦ П 9-805	То же, из бетона М-300	м <sup>3</sup>	8,98	77,85	808	-	-	-
87	СКСЦ 9-287	Стоимость прямоугольных ригелей объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона М-300	м <sup>3</sup>	0,80	70,40	21	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	СИ47-1	Арматура А-1	100 кг	0,40	22,40	9	-	-	-
89	СИ47-8	Арматура А-3	100 кг	65,40	24,50	1602	-	-	-
90	СИ47-13	Арматура А-5	100 кг	18,60	25,50	474	-	-	-
91	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1	100 кг	2,50	81,60	79	-	-	-
92	СИ47-24	Закладные детали	100 кг	16,50	40,80	678	-	-	-
98	Е7-585 44-2-1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м и площадью до 10 м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40 м	шт	4,00	23,60	94	<u>95</u> 45	22	<u>23</u> 7
94	Е7-598 44-4-1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 25 м <sup>2</sup> при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	1,00	37,80	38	<u>44</u> 21	9	<u>12</u> 4
95	СКСЦ П II-141	Стоимость ж/б диафрагм жидкости М-300 длиной более 3 м при весе 1 м <sup>3</sup> 2,5т	м <sup>3</sup>	8,10	72,60	588	-	-	-
96	СКСЦ П II-142	То же, при весе 1 м <sup>3</sup> 2,6 т	м <sup>3</sup>	2,92	73,20	214	-	-	-
97	СИ47-8	Арматура А-3	100 кг	6,10	24,50	149	-	-	-
98	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	1,20	81,60	38	-	-	-
99	СИ47-24	Закладные детали	100кг	2,30	40,80	94	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	Е7-147 10-5	Установка стропильных балок и ферм одноэтажных зданий пролетом до 18 м массой до 10 т при длине плит покрытий до 6 м и высоте зданий до 25 м	шт	36,00	21,80	785	<u>1639</u> 770	280	<u>490</u> 181
101	С КСЦ П 8-79	Стоимость сборных ж/б стропильных ферм из бетона М-450 пролетом 18 м весом 6 т объемом до 3,2 м <sup>3</sup>  119,0 + 1,63	м <sup>3</sup>	87,12	120,64	10510	- -	-	- -
102	С147-8	Арматура А-3	100кг	63,60	24,50	1558	- -	-	- -
103	С147-24	Закладные детали	100кг	9,80	40,80	400	- -	-	- -
104	С147-24	Закладные детали дополнительные	100кг	21,60	40,50	881	- -	-	- -
105	Е7-150 10-7	Установка стропильных балок и ферм одноэтажных зданий пролетом до 18 м, массой до 15 т при длине плит покрытий до 6 м и высоте зданий до 25 м	шт	10,00	29,40	284	<u>488</u> 229	88	<u>146</u> 58
106	С КСЦ8-85	Стоимость подстропильных ферм из бетона М 450 весом 11,5 т длиной 18 м  Цена: 106+ 1,63	м <sup>3</sup>	44,60	107,63	4800	- -	-	- -
107	С147-1	Арматура А-1	100кг	1,30	22,40	29	- -	-	- -
108	С147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	2,30	31,60	73	- -	-	- -
109	С147-8	Арматура А-3	100кг	48,50	24,50	1188	- -	-	- -
110	С147-4	Арматура А-4	100кг	28,60	22,40	641	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III	CI47-24	Закладные детали	100кг	8,50	40,80	847	- -	-	- -
II2	E9-5I-8-I	Монтаж колонн всех типов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой до 25 м, массой до 3т	т	3,46	19,20	66	<u>97</u> 53	2I	<u>32</u> 18
II3	CI2I-I740	Колонны одноэтажных производственных зданий и крановых астака, одноветвенные, из двутавров с параллельными гранями полок, масса I м, 0,10I- 0,154	т	3,46	27I,00	988	- -	-	- -
II4	E9-94 I2-I	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	т	2,46	29,20	72	<u>105</u> 56	2I	<u>35</u> 12
II5	CI2I-I788	Ригели фахверков, перегородок. Элементы каркасов стеновых панелей из одиночных двутавров (ГОСТ 8239-72), горячекатаных швеллеров I	т	2,08	25I,00	522	- -	-	- -
II6	E7-290 I7-6	Установка стальных насадок и надколонников	т	1,80	358,00	465	<u>127</u> 59	55	<u>4</u> I
II7	E7-285 I7-I	Установка стальных накладок	т	0,88	362,00	3I9	<u>187</u> 88	8I	<u>7</u> 2
II8	E13-I2I I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I	100м2	0,78	7,7I	6	<u>4</u> 2	2	- -
II9	E13-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133	100м2	0,78	10,80	8	<u>8</u> I	I	- -
Всего по разделу 3			руб.			65845	<u>6933</u> 3270	I49I	<u>I779</u> 642
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			50600			
Материалы			руб.			I150			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Эксплуатация машин	руб.			1089			
		Зарботная плата машинистов	руб.			615			
		Основная зарботная плата	руб.			1444			
		Всего зарботная плата	руб.			2059			
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб.			15194			
		Накладные расходы	руб.			8847			
		Накладные НУЧП	руб.			2172			
		Плановые накопления	руб.			4719			
		Плановые НУЧП	руб.			1387			
		Всего стоимость общестроитель- ных работ	руб.			68666			
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.			6704			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1859			
		Материалы	руб.			82			
		Эксплуатация машин	руб.			48			
		Зарботная плата машинистов	руб.			27			
		Основная зарботная плата	руб.			47			
		Всего зарботная плата	руб.			74			
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб.			1705			
		Накладные расходы	руб.			160			
		Накладные НУЧП	руб.			58			
		Плановые накопления	руб.			160			
		Плановые НУЧП	руб.			54			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			2179			
		Норматив, условно-чистая продук- ция	руб.			229			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ - 30 ГРАД.							
I20	Е8-74 9-3	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	156,80	42,10	6580	<u>1208</u> 568	442	<u>126</u> 88
I21	Е8-75 9-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	125,90	41,80	5263	<u>906</u> 426	849	<u>77</u> 28
I22	Е8-36- 5-9	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	260,68	84,30	8941	<u>1616</u> 750	547	<u>212</u> 63
I23	Е8-37 5-4 Т4 П I.II	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	26,60	84,00	904	<u>151</u> 71	54	<u>17</u> 5
I24	Е7-129 9-1-I.9	Укладка перемычек массой до 0,7 т при высоте зданий более 40 м до 57	шт	229,00	2,04	467	<u>995</u> 467	105	<u>362</u> 181
I25	Е7-135 9-3-I.8	Укладка перемычек массой до 1,5 т при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	225,00	2,73	614	<u>1308</u> 614	144	<u>470</u> 171
I26	Е7-138 9-4-I.8	Укладка перемычек массой более 1,5 т при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	11,00	2,89	82	<u>68</u> 82	8	<u>24</u> 9
I27	СКСЦ П 9-92	Ж/б перемычки М 200	м <sup>3</sup>	5,99	64,40	386	- -	-	- -
I28	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	1,98	24,50	49	- -	-	- -
I29	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	1,15	81,40	36	- -	-	- -

Т.П.508-1-82.85 альбом 14.41  
 Программный комплекс АВС-8ЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180	СКСЦ П 9-285	Стоимость ж/б балок БОВИТ из бетона М 200	м <sup>3</sup>	9,57	66,86	640	- -	-	-
181	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	4,58	22,40	103	- -	-	-
182	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	5,23	24,50	128	- -	-	-
183	СИ47-24	Закладные детали	100кг	1,30	40,80	58	- -	-	-
184	СКСЦ 9-285	Ж/б прогоны П40-60, 300	м <sup>3</sup>	0,60	68,50	41	- -	-	-
185	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	1,74	22,40	89	- -	-	-
186	СИ47-24	Закладные детали	100кг	0,09	40,80	4	- -	-	-
187	Е6-83 9-8	Установка закладных деталей весом до 4 кг в стены для крепления стальных перешлетов	т	0,01	441,00	4	$\frac{3}{1}$	I	- -
188	Е9-123 17-6	Обрамление дверных проемов металлом	т	3,44	45,00	155	$\frac{225}{121}$	IIA	$\frac{3}{1}$
189	СИ21-2095	Стоимость м/конструкций	т	3,44	393,00	1852	- -	-	- -
140	Е7-655 47-6-1,8	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м <sup>2</sup> в кирпичных и блочных зданиях при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	4,00	9,74	39	$\frac{82}{38}$	II	$\frac{27}{10}$
141	СКСЦ П II-182	Стоимость сборных ж/б козырьков из 22 из бетона М 200	м <sup>3</sup>	1,65	53,50	90	- -	-	- -
142	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	0,86	24,50	21	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4E	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,42	31,60	13	-	-	-
I44	E7-89 3-9	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7 т и массе колонн до 2 т (стойки ворот)	шт	14,00	7,54	106	<u>215</u> 100	42	<u>58</u> 21
I45	СКСЦ 9-5	Стоимость ж/б стоек ворот М 200 объемом до 1 м <sup>3</sup> длиной более 3 м Цена: 80,60- 0.82.2	м <sup>3</sup>	8,40	78,96	663	-	-	-
I46	CI47-I	Арматура А-I Цена: 22,9. I,18	100кг	6,19	26,43	164	-	-	-
I47	CI47-2	Арматура А-2 (углеродистая) Цена: 22,9 . II,8	100кг	3,28	26,43	87	-	-	-
I48	CI47-24	Закладные детали Цена: 4I,3 . I,18	100кг	8,12	48,14	391	-	-	-
I49	E7-II4 8-2-I.8	Укладка ригелей перекрытий и покрытий многоэтажных зданий с полками длиной до 6 м при жестких углах при высоте зданий более 40 м до 57м (ригели ворот)	шт	7,00	19,10	134	<u>184</u> 86	51	<u>35</u> 12
I50	СКСЦ П 9-288	Стоимость ригелей ворот длиной от 4 до 6 м объемом 1,4 м <sup>3</sup> М 200 Цена: 69,4- 0,82.2	м <sup>3</sup>	9,80	67,76	664	-	-	-
I51	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,97	22,40	22	-	-	-
I52	CI47-2	Арматура А-2 (углеродистая)	100кг	3.95	22,40	88	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158	СИ47-24	Закладные детали	100кг	11,61	40,80	474	-	-	-
154	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовой ИФ-021 обрамлений дверей и ворот	100м <sup>2</sup>	0,96	7,71	7	$\frac{5}{2}$	2	-
155	Е18-155 18-6	Окраска поверхностей эмалями ИФ-133 там же	100м <sup>2</sup>	0,96	10,80	10	$\frac{8}{1}$	1	-
156	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м <sup>2</sup>	7,27	90,00	654	$\frac{825}{158}$	142	$\frac{11}{8}$
157	Е26-81 8-4	Утепление балок над воротами минераловатными плитами	м <sup>3</sup>	4,82	85,90	178	$\frac{143}{67}$	61	$\frac{6}{8}$
158	СИ14-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м <sup>3</sup>	4,19	25,60	107	-	-	-
159	Е8-189 22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки	100М2ВП	12,88	42,20	520	$\frac{678}{816}$	818	$\frac{8}{1}$
Всего по разделу: 4			руб.			87889	$\frac{8110}{8822}$	289	$\frac{1481}{491}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			28711			
Материалы			руб.			959			
Эксплуатация машин			руб.			988			
Заработная плата машинистов			руб.			490			
Основная заработная плата			руб.			2278			
Всего заработная плата			руб.			2768			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1779			
		Накладные расходы	руб.			4788			
		Накладные НУЧП	руб.			2554			
		Плановые накопления	руб.			2674			
		Плановые НУЧП	руб.			1680			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			86128			
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			7885			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1507			
		Материалы	руб.			88			
		Эксплуатация машин	руб.			2			
		Заработная плата машинистов	руб.			1			
		Основная заработная плата	руб.			118			
		Всего заработная плата	руб.			119			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1852			
		Накладные расходы	руб.			129			
		Накладные НУЧП	руб.			50			
		Плановые накопления	руб.			180			
		Плановые НУЧП	руб.			58			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			1766			
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			225			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ</b>							
I60	Е7-247 I4-I	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> , при высоте зданий до 25 м	шт	174,00	16,30	2836	<u>3621</u> 1700	705	<u>995</u> 858
I61	Е7-261 I4-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25 м	шт	42,00	11,30	475	<u>658</u> 309	140	<u>169</u> 60
I62	СКСП 8-347 06-08 стр 55	Стоимость стеновых панелей об.весом 900 кг/см <sup>3</sup> , прив.толщ. 25 см, расход стали до 7 кг/м <sup>2</sup> , длиной 3-12 м Цена: 14,90. 1,08	м <sup>2</sup>	533,04	16,09	8577	- -	-	- -
I63	СКСП8-348	То же при расходе арматуры 7,1 - 10 кг/м <sup>2</sup> Цена: 15,80 . 1,08	м <sup>2</sup>	308,67	17,06	5266	- -	-	- -
I64	СКСП 3-34	То же, при расходе арматуры 10,1- 13 кг/м <sup>2</sup> Цена: 16,70 . 1,08	м <sup>2</sup>	44,54	18,04	804	- -	-	- -
I65	СКСП 8-329	То же, длиной до 3 м и при расходе арматуры 10,1 - 13 кг/м <sup>2</sup> Цена: 16,30. 1,08	м <sup>2</sup>	18,90	17,60	838	- -	-	- -
I66	СКСП 8-85	Стоимость наружных стеновых панелей весом 1200 кг/м <sup>3</sup> длиной 3-12 м толщ.30 см с расходом арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	161,44	17,90	2890	- -	-	- -
I67	С8-354	То же, при расходе арматуры 13,1 - 30 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13,70	20,80	285	- -	-	- -
I68	СКСП 8-83	Стоимость стеновых панелей об.весом 1200 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м толщ.30 см с расходом арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40,44	17,30	700	- -	-	- -

Т.П.508-1-82.85 альбом №, к.1

Программный комплекс АВС-ВЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	СКСП8-832	То же, с расходом арматуры 7,1-10 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,64	18,70	87	- -	-	- -
170	СКСП 8-833	То же, с расходом арматуры 10,1-13 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18,85	19,30	267	- -	-	- -
171	Б7-714 51-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором	100м	7,11	4,85	84	<u>78</u> 85	82	<u>8</u> 1
172	Б7-712 51-12	Устройство солнцезащиты полимер-цементным составом	100м	7,11	11,10	79	<u>168</u> 78	78	- -
178	С147-29	Металлизация металлических соединительных элементов	100кг	8,10	17,80	54	- -	-	- -
Всего по разделу 5:			руб.			28548	<u>4520</u> 2122	955	<u>1167</u> 419
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			22687			
Материалы			руб.			1901			
Эксплуатация машин			руб.			748			
Заработная плата машинистов			руб.			419			
Основная заработная плата			руб.			955			
Всего заработная плата			руб.			1874			
Стоимость материалов и конструкции			руб.			54			
Накладные расходы			руб.			8748			
Накладные НУЧП			руб.			1464			
Плановые накопления			руб.			2118			
Платьевые НУЧП			руб.			984			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			28548			
Нормативно-условно-чистая продукция			руб.			4520			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ</b>							
I74	E7-228 I3-6-1,8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5 м по ригелям с полками при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	76,00	10,80	82I	<u>497</u> 288	II2	<u>I2I</u> 48
I75	E7-28I I3-7-1,8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 3 м по ригелям с полками при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	48,00	16,60	797	<u>462</u> 217	IO5	<u>II2</u>
I76	СКСЦ П-8-4I8	Стоимость ребристых ж/б плит перекрытия шириной до 3 м прив.толщ. до 12 см при расчетной нагрузке 2444 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	366,80	1,04	88I	- -	-	- -
I77	СКСЦ 8-4I7	То же, при расчетной нагрузке 2024 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	816,79	9,78	8098	- -	-	- -
I78	СКСЦ 8-4I5	То же, при расчетной нагрузке 680 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,82	9,17	95	- -	-	- -
I79	СКСЦ I3-485	Стоимость многопустотных плит перекрытия длиной до 6 м шириной до 3 м при расчетной нагрузке до 1200 кг/м <sup>2</sup> и прив.толщине до 14 см	м <sup>2</sup>	88,25	9,74	8II	- -	-	- -
I80	E9-II6 I6-3	Монтаж металлических балок монолитных участков	т	8,25	81,20	IOI	<u>I49</u> 80	82	<u>48</u> I5
I81	СКСЦ 8-486	Стоимость многопустотных плит перекрытия длиной до 6 м шириной до 3 м при расчетной нагрузке до 1600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	280,50	10,60	2978	- -	-	- -
I82	CI2I-I905	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок 2 (монолитных участков)	т	3,25	245,00	796	- -	-	- -

Т.П.308-1-82.85 альбом 14, ч.1

Программный комплекс АВС-88С (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183	Е6-179 16-7	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М 200 по стальным балкам и монолитных участков при оборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 100 мм из бетона М 200	м <sup>3</sup>	0,74	58,60	48	$\frac{16}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
184	Е6-180 16-8	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 150 мм	м <sup>3</sup>	1,55	52,40	61	$\frac{26}{18}$	11	$\frac{2}{1}$
185	Е6-181 16-9	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М 200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 200 мм	м <sup>3</sup>	6,15	44,50	274	$\frac{77}{86}$	80	$\frac{6}{2}$
186	Е6-182 16-10	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 100 мм	м <sup>3</sup>	4,89	58,80	268	$\frac{71}{88}$	29	$\frac{4}{1}$
187	Е6-184 16-12	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при оборном железобетонном перекрытии более 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 200 мм	м <sup>3</sup>	1,22	42,80	52	$\frac{11}{5}$	4	$\frac{1}{-}$
188	С147-1	Арматура А-1	100кг	6,50	22,40	146	-	-	-
189	С147-8	Арматура А-8	100кг	5,90	24,50	145	-	-	-
190	Н7-291 17-7	Анкеровка плит перекрытия	г	0,01	842,00	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191	СІ47-29	Металлизация вкладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,10	17,30	2	-	-	-
192	ЕІ3-І2І І5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02І металлические балки	100м2	0,16	7,71	1	1	-	-
193	ЕІ3-І54 І8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	0,16	16,60	3	1	-	-
А/ ФРАГМЕНТ І4									
194	ЕІ2-269 6-8	Укладка асбестоцементных листов над тамбурами	100м2	0,08	211,00	6	2	1	-
195	Е6-75 8-9	Укладка по перекрытиям бетона М 100 толщиной 100 мм М 150 Цена: 51,7+(26,6-25,8). 0,102	100м2	0,08	51,78	1	1	-	-
196	Е6-76 8-5	На каждые 10 мм изменения толщины бетона и расценке ном 75 добавлять или исключать на 50 мм Цена: 30,10+(26,6-25,8).0,0102.5	100м2	0,08	30,14	1	-	-	-
197	Е6-86 9-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,01	15,80	1	-	-	-
198	СІ47-І6	Проволочная арматура ВР-І	100кг	0,10	81,60	3	-	-	-
Всего по разделу: 6			руб.			18688	<u>1814</u> 625	330	<u>295</u> 102
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			9999			
Материалы			руб.			274			
Эксплуатация машин			руб.			160			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Заработная плата машинистов	руб.			87			
		Основная заработная плата	руб.			298			
		Всего заработная плата	руб.			385			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			296			
		Накладные расходы	руб.			1649			
		Накладные НУЧП	руб.			377			
		Плановые накопления	руб.			988			
		Плановые НУЧП	руб.			289			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			12581			
		Норматив условно-чистая продукция	руб.			1165			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			897			
		Материалы	руб.			21			
		Эксплуатация машин	руб.			35			
		Заработная плата машинистов	руб.			15			
		Основная заработная плата	руб.			82			
		Всего заработная плата	руб.			47			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			796			
		Накладные расходы	руб.			77			
		Накладные НУЧП	руб.			88			
		Плановые накопления	руб.			78			
		Плановые НУЧП	руб.			85			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			1052			
		Норматив условно-чистая продукция	руб.			149			

Т.П.508-I-82.85 альбом 14, ч.1

Программный комплекс АВС-ВЭС (Редакция 5.1)

1	2	8	4	5	6	7	8	9	10
		<b>РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ</b>							
199	Е7-178 II-2	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	шт	18,00	5,70	74	$\frac{85}{40}$	16	$\frac{24}{9}$
200	Е7-184 II-5	Укладка плит покрытий одноэтажных производственных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м <sup>2</sup> , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	шт	160,00	8,02	1288	$\frac{1351}{727}$	267	$\frac{460}{166}$
201	Е7-28I I3-7-1,8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 3 м по ригелям с полками при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	54,00	16,60	896	$\frac{520}{248}$	118	$\frac{125}{45}$
202	СКСЦ П 8-4I7	Стоимость ж/б ребристых плит типа ПРС56,15 с расчетной нагрузкой 1350 кг/м <sup>2</sup> прив.толщ.до 12 см	м <sup>2</sup>	38,64	9,78	829	- -	-	- -
203	СКСЦ 8-486	Стоимость многопустотных ж/б плит шириной до 3 м прив.толщ.до 14 см при расчетной нагр.1215 кг/м <sup>2</sup> типа ПК56,24 ПК27,24 ПК27,12, 15	м <sup>2</sup>	290,98	10,60	8084	- -	-	- -
204	СКСЦ П8-12I	Стоимость ж/б ребристых плит длиной 6 м шириной более 2 м при расчетной нагрузке 730 кг/м <sup>2</sup> типа ПГ-4А4Т	м <sup>2</sup>	891,88	5,62	2200	- -	-	- -
205	СКСЦ П8-12I	То же, при расчетной нагрузке 580 кг/м <sup>2</sup> типа ПГ-3А4Т	м <sup>2</sup>	1748,42	6,18	10774	- -	-	- -
206	СКСЦ П8-152	Стоимость ж/б ребристых плит при Р/Н 730 кг/м <sup>2</sup> с отверстием ПВ7-4А4Т	м <sup>2</sup>	106,74	7,78	825	- -	-	- -
207	СКСЦ 8-143	То же, ПА4-4/1,5,6 с Р/Н 900 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	86,00	9,56	844	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
208	СКСН 8-157	То же, ПБ 10-4А4Т с Р/Н 580	м <sup>2</sup>	106,74	7,92	845	-	-	-
209	СКСН 8-152	То же, ПБ4-4А4Т с Р/Н 780	м <sup>2</sup>	85,58	7,78	275	-	-	-
210	СКСН 8-158	То же, ПБ14-4А4Т с Р/Н 780	м <sup>2</sup>	85,58	8,76	312	-	-	-
211	СКСН 8-151	То же, ПБ4-3А4Т с Р/Н 580	м <sup>2</sup>	71,16	7,00	498	-	-	-
212	СКСН 8-158	То же, ПБ10-4А4Т с Р/Н 580	м <sup>2</sup>	71,16	8,76	628	-	-	-
213	СКСН 8-151	То же, ПБ7-3А4Т с Р/Н 580	м <sup>2</sup>	249,06	7,00	1748	-	-	-
214	СКСН 8-157	То же, плита ж/б легкосбрасываемая ПБ-3А4Т с Р/Н 410 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	85,58	7,92	282	-	-	-
215	СКСН 83142	То же, ПБВ4/1,5.6-2В с Р/Н 700	м <sup>2</sup>	9,00	8,50	77	-	-	-
216	СКСН П8-116	То же, ПА4/1,5.6-2В с Р/Н 700	м <sup>2</sup>	86,00	6,40	230	-	-	-
217	СКСН П8-152	То же, ПА4-7/1,5.6-2 с Р/Н 700	м <sup>2</sup>	27,00	7,78	209	-	-	-
218	СКСН П8-158	То же, ПА4-10/1,5.6-2В с Р/Н 700	м <sup>2</sup>	9,00	8,76	79	-	-	-
219	СИ47-24	Закладные детали дополнительные	100кг	7,68	40,80	311	-	-	-
220	СКСН П 9-328	Стоимость утеплителя из ячеистого бетона об.весом 500 кг/м <sup>2</sup> толщ. 16 см	м <sup>3</sup>	474,94	25,70	12206	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
221	СКЦ Т Б 0,22	Пароизоляция покрытия руберой- дом	м2	2968,40	0,14	416	-	-	-
222	СКЦ Т Б 0,22	То же, гидроизоляция на мастике	м2	2968,40	0,61	1811	-	-	-
223	СИИ-377	Рубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	5986,80	0,46	2781	-	-	-
224	СКЦ стр 86	Цементная стяжка	м2	2968,40	0,51	1514	-	-	-
225	СИ47-24	Закладные детали дополнительные	100кг	5,64	40,80	280	-	-	-
226	Б6-183 16-11	Устройство железобетонных пере- крытий из бетона М 200 по сталь- ным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном пере- крытии более 5 м2 и приведенной толщине до 150 мм из бетона М 200	м <sup>3</sup>	8,77	49,00	185	$\frac{45}{21}$	12	$\frac{8}{1}$
227	СИ24-10	Арматура класса А1	т	0,08	898,00	27	-	-	-
228	СИ24-12	Арматура класса А3	т	0,29	825,00	94	-	-	-
229	Б6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,05	441,00	22	$\frac{19}{6}$	6	-
230	Б9-116 16-3	Монтаж металлических балок монолитных участков	т	0,29	31,20	9	$\frac{18}{7}$	3	$\frac{4}{1}$
231	СИ21-1905	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллель- ными гранями полок 2 (монолит- ных участков)	т	0,29	245,00	71	-	-	-
232	Б7-209 12-7	Установка опорных стоек для вентиляционных устройств одно- этажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м	шт	51,00	2,43	124	$\frac{222}{104}$	52	$\frac{52}{19}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288	СКСЦ П 8-286	Стоимость ж/б опорных стоек М 200 объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,72	90,20	65	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
284	СКСЦ П 8-287	То же, объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	"	4,97	75,90	877	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
285	СИ47-І	Арматура А-І	100кг	2,00	22,40	45	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
286	СИ47-І5	Проволочная арматура В-І	100кг	1,40	81,60	44	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
287	СИ47-24	Закладные детали	100кг	8,07	40,80	125	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
288	Е9-5І 8-2	Установка опорных стоек	т	0,07	19,20	1	$\frac{2}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
289	СИ2І-І747	Колонны одноэтажных производственных зданий и крановых вышек, одноветренные, из двутавров с параллельными гранями полок, масса 1м, т до 0,14	т	0,07	275,00	19	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
240	ЕІ8-І2І І5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02І металлические балки	100 м2	0,40	7,71	8	$\frac{2}{І}$	2	$\frac{-}{-}$
241	ЕІ8-І54 І8-6	Окраска поверхностей эмалью ПФ-837	100 м2	0,40	16,60	7	$\frac{І}{І}$	1	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу 7			руб.			57188	$\frac{2454}{1150}$	482	$\frac{668}{241}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			45819			
Материалы			руб.			299			
Эксплуатация машин			руб.			424			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе: (продолжение)							
		Заработная плата машинистов	руб.			240			
		Основная заработная плата	руб.			479			
		Всего заработная плата	руб.			719			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			8607			
		Накладные расходы	руб.			7477			
		Накладные НУЧП	руб.			790			
		Плановые накопления	руб.			4224			
		Плановые НУЧП	руб.			508			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			57020			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			2489			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			100			
		Материалы	руб.			2			
		Эксплуатация машин	руб.			8			
		Заработная плата машинистов	руб.			1			
		Основная заработная плата	руб.			8			
		Всего заработная плата	руб.			4			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			90			
		Накладные расходы	руб.			9			
		Накладные НУЧП	руб.			8			
		Плановые накопления	руб.			9			
		Плановые НУЧП	руб.			8			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			118			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			15			

Т.П.508-И-82.85 альбом 144.1  
 Программный комплекс АВС-ВЕС (Редакция 5.1)

1	2	8	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ ПРИ ТЕМП.80 ГРАД.							
		А. Административный корпус							
242	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий 8 один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике над душевыми	100м <sup>2</sup>	2,16	29,90	108	$\frac{55}{26}$	28	$\frac{8}{1}$
248	Е12-286 9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов толщ.16 см	100м <sup>2</sup>	7,74	17,80	184	$\frac{285}{184}$	120	$\frac{14}{4}$
244	608-70170 8-147	Утеплитель для стеновых панелей из неармированного бетона плотностью утеплителя в кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	79,76	16,00	1276	-	-	-
245	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м <sup>2</sup>	4,84	51,60	250	$\frac{86}{41}$	37	$\frac{4}{1}$
246	Е12-300 10-2	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключать по расценке ном.299 на 4,5 см в среднем для создания уклона	100м <sup>2</sup>	4,84	11,38	55	$\frac{4}{2}$	1	$\frac{1}{-}$
247	Е12-155 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для вданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м <sup>2</sup>	4,84	319,00	1544	$\frac{694}{826}$	254	$\frac{72}{22}$
248	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий	100м <sup>2</sup>	0,59	192,00	114	$\frac{58}{27}$	27	$\frac{-}{-}$
		Б. Производственный корпус							
249	С111-78	Гермит/шнур диаметром 40 мм/ для герметизации швов между плитами	кг	17600,00	0,09	1584	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
250	Е12-288-И 9-5	Утепление покрытий перлитом между плитами	м <sup>3</sup>	94,85	17,90	1698	$\frac{455}{218}$	III	$\frac{102}{80}$
251	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм по керамзиту	100м <sup>2</sup>	8,19	51,60	428	$\frac{146}{69}$	68	$\frac{6}{2}$
252	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике над сваги	100м <sup>2</sup>	12,68	49,90	688	$\frac{824}{158}$	186	$\frac{17}{8}$
258	Е12-158 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м <sup>2</sup>	29,58	819,00	9487	$\frac{4241}{1991}$	1550	$\frac{441}{182}$
254	Е12-289 9-6	Вычесть 3 слоя рубероида РМ-350	100м <sup>2</sup>	29,58	149,70	4429	$\frac{2269}{1066}$	950	$\frac{116}{85}$
255	Е7-285 17-1	Металлические крепления антенны	г	0,01	862,00	4	$\frac{2}{1}$	I	$\frac{-}{-}$
256	Е8-59 7-8	Сетка молниезащиты	г	0,24	194,00	47	$\frac{15}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
257	Е8-45 5-9	Стенки шахт Т 12 см из керамического кирпича	100м <sup>2</sup>	0,21	472,00	100	$\frac{81}{14}$	18	$\frac{1}{-}$
258	Е20-696 18-1	Каркас колака над шахтами из металлических уголков	100кг	0,81	85,90	11	$\frac{4}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
259	Е12-280 8-5	Колпаки из оцинкованной стали	100м <sup>2</sup>	0,08	192,00	6	$\frac{8}{1}$	I	$\frac{-}{-}$
260	Е18-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой Г9-021	100м <sup>2</sup>	0,07	7,71	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
261	Е18-154 18-7	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м <sup>2</sup>	0,07	16,60	1	- -	-	- -
262	Е12-289 9-6	Прокладка дополнительных слоев рубероида в местах примыканий	100м <sup>2</sup>	11,10	49,90	554	<u>284</u> 188	119	<u>14</u> 4
263	Е12-804 11-1	Изоляция стаканов, зонитных фона- рей с применением стеклопакетов, профильного или листового стекла	100м <sup>2</sup>	4,82	221,00	955	<u>581</u> 273	<u>227</u>	<u>46</u> 14
264	С114-124	Плиты теплоизоляционные минера- ловатные на синтетическом свя- зующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-125	м <sup>3</sup>	16,68	28,40	890	- -	-	- -
265	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий	100м <sup>2</sup>	1,85	192,00	855	<u>182</u> 86	85	<u>1</u> -
266	Е12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб  Легкосбрасываемая кровля.	100 м <sup>2</sup>	25,01	9,48	286	<u>123</u> 58	58	- -
267	Е8-59 7-3	Сетка металлическая по плитам легкосбрасываемой кровли	т	0,08	194,00	16	<u>5</u> 2	2	- -
268	Е12-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбесто- цементных листов унифицирован- ного профиля толщиной 7,5 мм (там же)	100 м <sup>2</sup>	0,45	211,00	95	<u>26</u> 12	11	<u>1</u> -
269	Е12-288-2 9-5	Засыпка волн керамзитом	м <sup>3</sup>	2,80	17,90	41	<u>11</u> 6	8	<u>8</u> 1
270	Е26-88 8-6	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых мате- риалов на битуме покрытий и перекрытий сверху толщиной 15 см	м <sup>3</sup>	6,75	14,00	94	<u>118</u> 58	45	<u>8</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
271	СИ4-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9578-81 М-125	м <sup>2</sup>	7,00	28,40	164	- -	-	- -
272	В12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м2	0,45	51,60	28	$\frac{8}{8}$	8	- -
278	В12-158 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м2	0,45	819,00	144	$\frac{65}{81}$	24	$\frac{7}{2}$
Всего по разделу 8:			руб.			202II	<u>5582</u> 2598	1978	<u>625</u> 185
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			16064			
Материалы			руб.			7896			
Эксплуатация машин			руб.			440			
Заработная плата машинистов			руб.			185			
Основная заработная плата			руб.			1978			
Всего заработная плата			руб.			2158			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			3414			
Накладные расходы			руб.			2652			
Накладные НУЧП			руб.			1798			
Плановые накопления			руб.			1495			
Плановые НУЧП			руб.			1141			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			202II			
Нормативно-условно-чистая продукция			руб.			5582			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ</b>							
		<b>А. Кирпичные и гипсобетонные</b>							
274	Е8-43 5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100м2	11,85	496,00	5876	<u>2062</u> 968	877	<u>91</u> 27
275	Е8-44 5-6	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа более 4 м	100м2	14,01	481,00	6787	<u>1975</u> 926	819	<u>107</u> 82
276	Е6-83 9-7	Установка вкладных деталей весом до 4 кг крепления кирпичных перегородок	т	0,84	441,00	150	<u>91</u> 42	42	- -
277	Е7-631 46-3-1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6 м2 при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	86,00	4,08	847	<u>427</u> 201	98	<u>108</u> 40
278	Е7-684 46-4-1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 10 м2 при высоте зданий более 40м до 57 м	шт	12,00	4,56	55	<u>73</u> 35	16	<u>19</u> 7
279	Е7-687 46-5-1,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 15 м2 при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	18,00	5,87	106	<u>143</u> 67	31	<u>86</u> 18
280	СКЦ П 3-207	Стоимость панелей гипсоцементных перегородок толщ.80 мм площадью более 6 м2	м2	883,50	4,70	1802	- -	-	- -
281	СКЦ П 3-228	То же, площадью до 6 м2	м2	200,50	4,84	970	- -	-	- -
282	СКЦ П 3-231	То же, площадью до 6 м2 типа ПТС	м2	80,50	4,96	899	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288	Е7-285 I7-I	Установка стальных накладок	т	0,10	862,00	86	$\frac{21}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
		Б. Перегородки между фермами							
284	Е9-80 I0-I2	Каркас перегородок в межформенном пространстве	т	10,42	20,40	218	$\frac{269}{146}$	86	$\frac{110}{42}$
285	CI2I-I782	Стены, внутренние перегородки, отеллаги. Стойки фахверков, перегородок из одиночных двутавров (ГОСТ 8239-72), горячекатаных швеллеров, уголков 8	т	5,18	250,00	1282	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
286.	CI24-48	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	5,29	892,00	2074	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
287	Е26-85 8-8	Перегородки из плит минераловатных с устройством каркаса	м <sup>3</sup>	14,50	85,50	515	$\frac{427}{200}$	188	$\frac{17}{5}$
288	CI14-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м <sup>3</sup>	14,21	48,60	620	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
289	Е15-804 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100м2	8,90	75,00	650	$\frac{264}{128}$	119	$\frac{4}{1}$
		В. Перегородки кабин в о/у и душевых							
290	Е20-696 I8-I	Каркас щитов из мелких прокатных профилей	100кг	8,04	85,90	109	$\frac{48}{20}$	19	$\frac{1}{-}$
291	Е10-88 6-2	Заполнение каркасов древесно-волоконистыми плитами	м2	18,80	1,10	15	$\frac{4}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
292	Е18-252 802	Оклейка поливинилхлоридным пластиком толщиной 4 мм на клею 88-Н	м2	27,60	10,50	290	$\frac{97}{46}$	41	$\frac{5}{1}$
298	CI47-29	Металлизация каркаса	100кг	8,05	17,80	58	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.І)

І	2	8	4	5	6	7	8	9	10
		Г) Стальные сетчатые перегородки.							
294	Е9-83 4-10	Установка стальных сетчатых перегородок	т	0,19	48,00	8	$\frac{11}{5}$	2	$\frac{8}{1}$
295	СІ2І-2090	Стоимость м/к	т	0,19	847,00	66	-	-	-
296	Е18-І2І І5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02І	100м2	-	7,7І	І	-	-	-
297	Е18-І54 І8-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	-	16,60	І	-	-	-
		Д) ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ							
298	Е7-284 І6-6	Установка панелей перегородок многоэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью более 2 м2	шт	118,00	2,99	388	$\frac{705}{881}$	207	$\frac{124}{88}$
299	СКЩ-П 8-4І3	Стоимость панелей перегородок толщ.8 см длиной более 3 м с расходом стали до 3,5 кг/м2	м2	1448,00	5,18	7475	-	-	-
800	СІ47-24	Закладные детали дополнительные	100кг	0,74	40,80	80	-	-	-
801	Е7-29І І7-І	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,88	842,00	80І	$\frac{40}{19}$	19	-
802	Е9-38 4-10	Монтаж факверка	т	5,50	68,00	287	$\frac{312}{168}$	69	$\frac{99}{86}$
808	СІ2І-І782	Стены, внутренние перегородки, стеллажи, Стойки факверков, перегородок из одиночных двутавров (ГОСТ 8239-72), горячекатаных швеллеров, уголков 3	т	5,50	250,00	1875	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
804	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	8,80	17,80	152	- -	-	-
805	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	1,48	7,71	11	$\frac{7}{8}$	8	- -
806	Е13-154 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	1,48	16,60	25	$\frac{5}{2}$	2	- -
Всего по разделу 9:			руб.			40630	$\frac{6976}{8313}$	2588	$\frac{725}{248}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			29188			
Материалы			руб.			2269			
Эксплуатация машин			руб.			349			
Заработная плата машинистов			руб.			164			
Основная заработная плата			руб.			2481			
Всего заработная плата			руб.			2645			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			2929			
Накладные расходы			руб.			4808			
Накладные НУЧП			руб.			2066			
Плановые накопления			руб.			2714			
Плановые НУЧП			руб.			1317			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			36660			
Нормативно-условно-чистая продукция			руб.			6884			
Стоимость металломонтажных работ			руб.			3181			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы	руб.			187			
		Эксплуатация машин	руб.			183			
		Заработная плата машинистов	руб.			79			
		Основная заработная плата	руб.			107			
		Всего заработная плата	руб.			186			
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб.			2728			
		Накладные расходы	руб.			278			
		Накладные НУЧП	руб.			131			
		Плановые накопления	руб.			276			
		Плановые НУЧП	руб.			141			
		Всего стоимость металло- монтажных работ	руб.			3780			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			592			
		РАЗДЕЛ 10. О К Н А							
		А) по ГОСТУ 11214-78							
307	Е10-78 18-2	Установка оконных блоков в камен- ных стенах с переплетами спарен- ными площадью проемов более 2 м2	м2	78,18	2,18	159	<u>148</u> 69	52	<u>17</u> 5
308	С122-45	Блоки оконные с фрамугами марка ОС 18-18В, ОС 21-15В, ОС 18-18В	м2	71,07	17,70	1258	- -	-	- -
309	С122-86	Блоки оконные одностворные с франугами марка ОС18-12В, ОС18-13,5В ОС21-12В, ОС18 -12В	м2	2,06	17,60	86	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В10	В10-108 19-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема, до 2	м <sup>2</sup>	75,18	0,92	69	$\frac{59}{29}$	$\frac{26}{-}$	$\frac{8}{1}$
В11	С122-868	Доски подоконные толщиной 42 мм, шириной 350 мм марка ПД-19-85, ПД-22-85, ПД25-85, ПД 28-85	м	54,12	2,95	160	-	-	-
В12	С122-484	Блоки дверные шкафные джуольные марка ДШ 17-8	м <sup>2</sup>	1,00	16,70	17	-	-	-
В18	С122-487	Блоки дверные шкафные джуольные марка ДШ 20-6	м <sup>2</sup>	28,00	18,50	426	-	-	-
В14	В15-707	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконных стеклом 8 мм	100м <sup>2</sup>	0,78	242,00	177	$\frac{42}{19}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{1}{-}$
		Б) ПО ГОСТу 12506-81							
В15	В10-84 14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	258,85	2,99	759	$\frac{525}{279}$	188	$\frac{91}{28}$
В16	В10-88 15-2	Установка приборов оконных	шт	88,00	0,24	20	$\frac{42}{20}$	20	-
В17	С122-40	Блоки оконные ПВД12-24,1	м <sup>2</sup>	196,42	2,67	418	-	-	-
В18	С122-42	То же, ПВД 18,24-1	м <sup>2</sup>	74,66	18,70	1028	-	-	-
В19	С122-89	То же, ПВД 12 18-1	м <sup>2</sup>	22,77	16,10	867	-	-	-
В20	С111-485	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворчатых переплетов высотой до 1,2 м	компл.	59,00	1,72	101	-	-	-

## Программный комплекс АВС-ЗЭС (Редакция 5.1)

1	2	8	4	5	6	7	8	9	10
821	СИИ-486	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 2,1 м	комп.	24,00	2,58	62	-	-	-
822	Е15-708	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 4 мм	100м <sup>2</sup>	2,29	378,00	854	<u>829</u> 154	150	<u>4</u> 1
823	Е9-84 5-2	Установка металлических жалюзи	100м <sup>2</sup>	0,80	279,00	82	<u>128</u> 66	20	<u>46</u> 15
824	СИ2I-1978	Жалюзиные решетки наружных стен проемов и сооружений, каркас из горячекатаных и гнутых профилей решетка из листов стали или гнутых профилей 7	т	0,40	464,00	106	-	-	-
825	СИ2I-1978	То же, каркас М4-10, II	т	0,08	464,00	87	-	-	-
826	Е13-12I 15-6	Огрунтовка поверхностей ва первый и каждый последующий раз грунтовкой I ГФ-02I	100м <sup>2</sup>	0,23	7,71	2	I -	-	=
827	Е18-154 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-897	100м <sup>2</sup>	0,22	16,60	4	I	-	-
Всего по разделу 10:			руб.			1798	<u>1840</u> 686	474	<u>162</u> 50
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			5912			
Материалы			руб.			1472			
Эксплуатация машин			руб.			81			
Заработная плата машинистов			руб.			85			
Основная заработная плата			руб.			454			
Всего заработная плата			руб.			489			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			8868			
		Накладные расходы	руб.			974			
		Накладные НУЧП	руб.			898			
		Плановые накопления	руб.			550			
		Плановые НУЧП	руб.			252			
		<b>Всего, стоимость общестроительных работ</b>	<b>руб.</b>			<b>7486</b>			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			1217			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			805			
		Эксплуатация	руб.			81			
		Материалы	руб.			16			
		Заработная плата машинистов	руб.			15			
		Основная заработная плата	руб.			20			
		<b>Всего заработная плата</b>	<b>руб.</b>			<b>85</b>			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			228			
		Накладные расходы	руб.			26			
		Накладные НУЧП	руб.			27			
		Плановые накопления	руб.			26			
		Плановые НУЧП	руб.			29			
		<b>Всего, стоимость металло-монтажных работ</b>	<b>руб.</b>			<b>857</b>			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			128			

Т.П.508-І-82.85 альбом 14,ч.1  
 Программный комплекс АВС-ЗЭС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ II. Д В Е Р И А. ГОСТ 14624-69							
328	Е10-106 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22,14	1,19	26	$\frac{38}{17}$	II	$\frac{6}{2}$
329	Е10-141 26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22,14	0,95	21	$\frac{7}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
330	Е10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18,38	1,45	27	$\frac{86}{17}$	10	$\frac{7}{2}$
331	Е10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18,88	1,84	25	$\frac{8}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
332	Е10-108 20-4	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17,80	1,58	28	$\frac{27}{14}$	II	$\frac{3}{1}$
333	Е10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,04	2,00	48	$\frac{41}{19}$	16	$\frac{3}{1}$
334	С122-288	Блоки дверные наружные щитовой конструкции со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами и защитными полосами из декоративного бумажнослоистого пластика, дупольные с полотнами одинаковой ширины глухими марка Д51, Д52, Д54, Д55 (Д51)	м <sup>2</sup>	4,49	16,40	74	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
335	С122-288	Блоки дверные наружные щитовой конструкции со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами и защитными полосами из декоративного бумажнослоистого пластика, дупольные с полотнами одинаковой ширины глухими, марке Д51, Д52, Д54, Д55 (Д52)	м <sup>2</sup>	17,65	16,48	289	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
836	СІ22-280	Блоки дверные наружные щитовой конструкции со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами и защитными полосами из декоративного бумажно-слоистого пластика однопольные с полотнами глухими марка Д53, Д56 (Д53)	м2	18,88	16,80	817	- -	-	- -
837	СІ22-276	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами, двухпольные с полотнами одинаковой ширины глухими марка Д32, Д35, Д36 (Д32)	м2	17,80	14,40	256	- -	-	- -
838	СІ22-278	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими Д33, Д34, Д37, Д38 (Д33)	м2	16,52	14,80	244	- -	-	- -
839	СІ22-278	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими марка Д33, Д34, Д37, Д38 (Д34)	м2	7,52	14,80	111	- -	-	- -
		Б) Противопожарные двери серии 435-636							
840	Е10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м2	48,20	2,00	96	82 88	82	6 2
841	Е10-140 26-1	Копонатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м2	48,20	1,84	65	21 10	10	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
842	Е10-108 20-5	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,00	1,58	101	<u>98</u>	88	<u>9</u>
843	Е10-141 26-2	Монопатка дверных коробок наклеив в наружных стенах каменных площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,00	0,95	61	<u>19</u> 9	9	- -
844	С122-276	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами, двупольные с полотнами одинаковой ширины глухими марка Д32, Д35, Д36 (ПД-1, ПДИ-1)	м <sup>2</sup>	46,80	14,40	674	- -	-	- -
845	С122-278	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими марка М33, Д34, Д37, Д38 (ПД-2, ПДИ-2)	м <sup>2</sup>	48,20	14,80	718	- -	-	- -
846	С122-275	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами одинаковой ширины глухими марка Д30, Д31 (ПД-3)	м <sup>2</sup>	17,24	18,80	288	- -	-	- -
847	Е13-292 39-6	Нанесение огнезащитного покрытия из фосфакрилата	м <sup>2</sup>	112,00	8,41	882	<u>57</u> 27	10	<u>17</u> 6
		В) НАРУЖНЫЕ ДВЕРИ СЕРИИ I.136-II							
848	Е10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,70	1,45	7	<u>9</u> 5	8	<u>2</u> 1

Т.П.503-И-82.85 альбом 14,41  
 Программный комплекс АВС-ВЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
849	Е10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадей проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,70	1,84	6	$\frac{2}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
850	Е10-106 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14,08	1,19	17	$\frac{24}{11}$	7	$\frac{4}{1}$
851	Е10-141 26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадей проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14,08	0,95	18	$\frac{4}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
852	С122-255	Блоки дверные решетчатой конструкции однопольные марка ДН и ДТ 20-9-16.23-9-16 (ДН23-9-18А)	м <sup>2</sup>	4,70	15,00	71	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
858	С122-258	Блоки дверные решетчатой конструкции с полостями одинаковой ширины марка ДН и ДТ 20-7, 7-18, 23-7 7-18 (ДН 23-7, 7-18А)	м <sup>2</sup>	7,04	15,00	106	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
854	С122-258	Блоки дверные решетчатой конструкции с полостями одинаковой ширины марка ДН и ДТ 20-7,7-18, 23-7,7-18 (ДТ23-7, 7-18К)	м <sup>2</sup>	7,04	15,00	106	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
855	Е15-788 201-6	Остекление дверных одинарных полотен на эластичных прокладках оконным 4 мм стеклом  Г) Ворота 3.6,3.6	100м <sup>2</sup>	0,04	267,00	11	$\frac{4}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
856	Е 9-88 4-10	Установка металлических ворот с калиткой	т	0,98	48,00	40	$\frac{58}{29}$	12	$\frac{17}{6}$
857	С121-1969	Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных из стальных и горячекатаных профилей, без механизмов открывания 7	т	0,58	287,00	166	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
858	С111-844	Приборы ворот	кг	62,50	0,47	29	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Т.П.508-І-32.85 альбом 14, ч.1  
 Программный комплекс АВС-ЗЭС (Редакция 5.І)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
359	Е26-87 8-10	Изоляция асбестовермикулитом	м <sup>в</sup>	8,90	4,86	19	$\frac{81}{14}$	10	$\frac{4}{1}$
360	СІІ4-І40	Плиты асбестоверлитовые для тепло- изоляционных конструкций АВХ-300, АВХ-350 ТУ 21-25-61-76	м <sup>в</sup>	8,78	101,00	982	- -	-	- -
361	Е10-33 6-2	Прокладка твердой древесно воло- книстой плиты	м2	78,40	1,10	86	$\frac{20}{10}$	8	$\frac{2}{1}$
		д) Ворота РСВК 4,2.4,2							
362	Е9-33 4-10	Установка металлических ворот	т	4,08	48,00	175	$\frac{282}{125}$	51	$\frac{74}{27}$
363	СІ21-1969	М/К Ворот	т	4,08	287,00	1171	- -	-	- -
364	СІІІ-344	Приборы всрот	кг	60,00	0,47	28	- -	-	- -
		Е) Внутренние двери ГОСТ 6629-74							
365	Е10-107 20-3	Установка дверных блоков в пере- городках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	м2	106,90	2,00	214	$\frac{182}{86}$	72	$\frac{14}{4}$
366	СІ22-217	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-7С (ДГ21-7)	м2	5,55	15,00	88	- -	-	- -
367	СІ22-218	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-8С, ДГ21-9С (ДГ21-8)	м2	25,44	14,20	861	- -	-	- -
368	СІ22-218	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-8С, ДГ21-9С (ДГ 21-9)	м2	80,60	14,20	495	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
869	С122-219	Блоки дверные однополюсные с резиновыми полотнами марка ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С (ДГ21-10)	м2	82,16	18,50	484	- -	-	- -
870	С122-224	Блоки дверные двухполюсные с полотнами под остекление марка Д021-18С (Д021-18)	м2	16,15	9,79	129	- -	-	- -
871	Е15-730 201-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замовке оконным стеклом 4 мм	100м2	0,05	222,00	11	5 2	2	- -
X) Приборы дверей									
872	С111-446-I	Двери входные в здание однополюсные	комп	10,00	6,78	67	- -	-	- -
873	С111-447-I	Двери входные в здание двухполюсные	комп	10,00	8,94	89	- -	-	- -
874	С111-448-I	Двери входные в помещение однополюсные	комп	88,00	2,97	261	- -	-	- -
875	С111-449-I	Двери входные в помещение двухполюсные	комп.	27,00	8,28	87	- -	-	- -
Всего по разделу: II			руб.			10487	1000 492	824	168 58
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			6848			
Материалы			руб.			928			
Эксплуатация машин			руб.			52			
Заработная плата машинистов			руб.			25			
Основная заработная плата			руб.			261			
Всего заработная плата			руб.			286			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			5588			
		Накладные расходы	руб.			1180			
		Накладные НУЧП	руб.			288			
		Плановые накопления	руб.			640			
		Плановые НУЧП	руб.			147			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8618			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			715			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1552			
		Материалы	руб.			61			
		Эксплуатация машин	руб.			58			
		Заработная плата машинистов	руб.			83			
		Основная заработная плата	руб.			68			
		Всего заработная плата	руб.			96			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1887			
		Накладные расходы	руб.			188			
		Накладные НУЧ	руб.			68			
		Плановые накопления	руб.			184			
		Плановые НУЧП	руб.			68			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			1819			
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			285			

Т.П.508-1-82.85 альбом 14, к.1  
 Программный комплекс АВС-ВЕС (редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ 12. П О Л И							
		А) Деталь 1							
876	Е11-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	14,58	48,80	629	<u>141</u> 66	52	<u>14</u> 4
877	Е11-11 I-11	Устройство подстилающих слоев бетонных М300/22	м <sup>3</sup>	819,59	85,22	11256	<u>1108</u> 518	518	<u>-</u> -
		Цена: 29,80+ (82,10-26,80).1.02							
878	Е11-67 II-7 КСЦ II-81, I-2 9	Устройство покрытий бетонных толщиной 80 мм М 300	100 м2	14,58	185,24	1965	<u>688</u> 824	298	<u>26</u> 8
		Цена: 123+ (88,8-29,80).8,06							
879	Е11-77 II-11	Железнение цементных покрытий	100 м2	14,58	9,88	148	<u>246</u> 115	114	<u>1</u> -
		Б) Деталь 2.8							
880	Е11-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	7,50	48,80	825	<u>78</u> 84	27	<u>7</u> 2
881	Е11-11 I-11	Устройство подстилающих слоев бетонных М 100	м <sup>3</sup>	75,00	29,80	2198	<u>259</u> 121	121	<u>-</u> -
882	Е11-67 II-1 КСЦ I-81, I-29	Устройство покрытий бетонных толщиной 80 мм М300	100м2	7,50	185,24	1014	<u>855</u> 167	154	<u>18</u> 4
		Цена: 123+(83,3-29,8).8,06							
883	Е11-77 II-11	Железнение цементных покрытий	100м2	7,50	9,88	74	<u>127</u> 59	59	<u>-</u> -
		В) Деталь 4,5							
884	Е11-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	2,70	48,80	117	<u>26</u> 18	10	<u>8</u> 1
885	Е11-11 I-11	Устройство подстилающих слоев бетонных М 100	м <sup>3</sup>	27,00	29,80	791	<u>93</u> 44	<u>44</u>	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
386	Е11-79 12-1	Устройство покрытий из бетона кислотоупорного толщиной 40 мм  Г) Деталь 6	100 м2	2,70	478,00	1291	$\frac{549}{258}$	197	$\frac{61}{18}$
387	Е11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	1,55	48,80	67	$\frac{15}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
388	Е11-11 1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных М 300 т 22 см Цена: 29,30+ (32,10-26,30).1,02	м <sup>3</sup>	34,09	85,21	1200	$\frac{118}{55}$	55	$\frac{-}{-}$
389	Е11-67 1-11 КСЦ1-33,1-29	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм М 400 Цена: 123+(38,90-29,30).3,06	100 м2	1,55	152,87	236	$\frac{73}{85}$	32	$\frac{3}{1}$
390	Е11-68 11-2 КСЦ1-33,2-29	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм (на 1 см) Цена: 15,80+(38,90-29,30).0,51  Д) Деталь 7	100 м2	1,55	41,38	64	$\frac{6}{8}$	2	$\frac{1}{-}$
391	Е11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,68	48,80	27	$\frac{6}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
392	Е11-11 1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных М 100	м <sup>3</sup>	6,82	29,30	185	$\frac{22}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
393	Е11-145 23-2	Устройство покрытий из плиток кислотоупорных на растворе силикатном кислотоупорном  Е) Деталь 8	м2	63,24	6,81	899	$\frac{170}{80}$	72	$\frac{8}{8}$
394	Е11-1 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,47	48,80	64	$\frac{14}{6}$	5	$\frac{1}{-}$
395	Е11-11 1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных М 300 т 22 см Цена: 29,30+(32,10-26,30).1,02	м <sup>3</sup>	32,40	85,21	1141	$\frac{112}{52}$	52	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
896	ЕП-55 8-1 КСЦ 2-5, 26	Устройство стяжки цементных толщиной 20 мм из раствора М 200 Цена: $70+(28,10-25,90) \cdot 2,04=$	100 м2	1,47	74,48	110	$\frac{84}{16}$	15	$\frac{1}{-}$
897	ЕП-56 8-1 КСЦ 2-5, 2-6	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на 2 см) Цена: $18,60+(28,10-25,90) \cdot 0,51 \cdot 4$	100м 2	1,47	58,88	87	$\frac{5}{2}$	1	$\frac{1}{-}$
898	ЕП-71 П-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка  И) Деталь 9	100 м2	1,47	628,00	924	$\frac{318}{149}$	146	$\frac{8}{1}$
899	ЕП-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	1,81	48,80	57	$\frac{18}{6}$	5	$\frac{1}{-}$
400	ЕП-П I-П	Устройство подстилающих слоев бетонных М 100	м <sup>3</sup>	18,10	29,80	884	$\frac{45}{21}$	21	$\frac{-}{-}$
401	ЕП-69 П-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм  В) Деталь 10	100 м2	1,81	84,70	111	$\frac{46}{21}$	20	$\frac{1}{-}$
402	ЕП-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,80	48,80	85	$\frac{8}{4}$	8	$\frac{1}{-}$
408	ЕП-П I-П	Устройство подстилающих слоев бетонных М 100	м <sup>3</sup>	8,08	29,80	285	$\frac{28}{18}$	18	$\frac{-}{-}$
404	ЕП-185 20-8	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем М 150 Цена: $417+(25,90-24,40) \cdot 2,28$	100м2	0,80	420,84	887	$\frac{118}{58}$	49	$\frac{4}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		И) Деталь II							
405	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	2,94	48,80	127	$\frac{29}{14}$	11	$\frac{3}{1}$
406	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных М 100	м <sup>3</sup>	29,48	29,80	862	$\frac{102}{48}$	48	$\frac{-}{-}$
407	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм М 150	100м2	2,94	70,00	206	$\frac{68}{32}$	29	$\frac{3}{1}$
408	EII-207 28-I	Устройство покрытий на клею бустилат из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове, толщиной не менее 3,6 мм	100м2	2,94	453,00	1888	$\frac{278}{181}$	128	$\frac{3}{1}$
		К) Деталь I2							
409	EII-51 7-2	Устройство тепло- и звукоизоляции из песка	м <sup>3</sup>	21,45	11,70	251	$\frac{141}{66}$	48	$\frac{23}{7}$
410	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм М 150	100м2	8,90	70,00	278	$\frac{90}{48}$	89	$\frac{4}{1}$
411	EII-56 8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на 2 см)	100м2	8,90	54,40	212	$\frac{13}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
412	EII-207 28-I	Устройство покрытий на клею бустилат из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове, толщиной не менее 3.6 мм	100м2	8,90	458,00	1767	$\frac{368}{178}$	170	$\frac{3}{1}$
		Л) Деталь I3							
413	EII-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм	100м2	0,28	81,50	19	$\frac{8}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
414	EII-58 8-4	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм (на 10 см) Цена: 15,40. 2	100м2	0,28	80,80	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

## Программный комплекс АВС-ВЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
415	Е13-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтесбитуме в I олой	м <sup>2</sup>	28,00	1,88	42	$\frac{51}{28}$	19	$\frac{4}{1}$
416	Е13-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтесбитуме каждого последующего слоя	м <sup>2</sup>	28,00	0,69	16	$\frac{15}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
417	Е11-185 20-8	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м <sup>2</sup>	0,26	417,00	110	$\frac{89}{17}$	16	$\frac{1}{-}$
		Д) Деталь I4							
418	Е26-38 8-6	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий сверху т 40 мм	м <sup>3</sup>	29,44	14,00	412	$\frac{494}{281}$	197	$\frac{34}{10}$
419	С114-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-125	м <sup>3</sup>	28,87	28,40	676	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
420	Е11-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм М 150	100м <sup>2</sup>	7,51	70,00	526	$\frac{178}{81}$	74	$\frac{7}{2}$
421	Е11-56 8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм (на 10 м)	100м <sup>2</sup>	7,51	27,20	204	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{8}{1}$
422	Е11-69 11-3 КСЦ 2-8, 2-6	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм М 300 Цена: 84,70+(33,40-28,10).2,2	100м <sup>2</sup>	7,51	96,36	724	$\frac{264}{123}$	116	$\frac{7}{2}$
		Н) Прочие							
423	Е11-11 1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных под перегородки	м <sup>3</sup>	87,60	29,30	1102	$\frac{180}{61}$	61	$\frac{-}{-}$
424	Е11-4 1-9	Устройство подстилающих слоев шлаковых по периметру здания	м <sup>3</sup>	65,30	1,46	95	$\frac{202}{95}$	95	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
425	СКСП 7-20	Стоимость шлака	м <sup>3</sup>	81,62	14,20	1159	-	-	-
							-		-
		Всего по разделу: I2	руб.			44777	<u>7281</u> 8412	8168	<u>249</u> 72
		Стоимость общестроительных работ	руб.			85589			
		Материалы	руб.			15848			
		Эксплуатация машин	руб.			177			
		Заработная плата машинистов	руб.			72			
		Основная заработная плата	руб.			3168			
		Всего заработная плата	руб.			3235			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			676			
		Накладные расходы	руб.			5874			
		Накладные НУЧП	руб.			2860			
		Плановые накопления	руб.			3314			
		Плановые НУЧП	руб.			1505			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			44777			
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			7281			
		РАЗДЕЛ I3. ЛЕСТНИЦЫ							
426	E7-800 I8-3-I,8	Установка лестничных маршей при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	4,00	5,61	22	<u>48</u> 23	7	<u>16</u> 6
427	E7-294 I8-I-I,8	Установка лестничных площадок с опиранием на стену при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	2,00	8,68	7	<u>16</u> 7	2	<u>5</u> 2
428	СКСП П8-499	Стоимость жел.бет.лестничных маршей ЛМ 57-14-17 М-200 Цена: 82-1,63-0,82.3	м3	8,62	77,91	282	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
429	СІ47-І	Арматура А-І	100 кг	0,99	22,40	22	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
480	СІ47-8	Арматура А-3	100 кг	2,11	24,50	52	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
481	СІ47-І6	Проволочная арматура ВР-І	100 кг	0,61	81,60	19	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
482	СІ47-24	Закладные детали	100 кг	0,40	40,80	16	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
483	СКСП ПВ-500	Стоимость ж/б лестничных площадок М 200	м <sup>3</sup>	0,89	69,71	27	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
484	СІ47-І	Арматура А-І	100кг	0,13	22,40	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
485	СІ47-І6	Проволочная арматура ВР-І	100кг	0,09	81,60	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
486	СІ47-24	Закладные детали	100кг	0,15	40,80	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
487	Е7-29І	Установка горизонтальных стальных	т	0,04	842,00	14	$\frac{2}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
488	Е9-46 7-2	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,27	58,00	16	$\frac{25}{12}$	4	$\frac{8}{8}$
489	СІ2І-І982	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,27	827,00	88	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
440	Е18-210-69-Г 24-Р0-А Письмо Госстроя СССР ВА-886І-А І4.07-88	Установка пластмассовых поручней Цена: 84,0+75,7.0,25+0,1.0,15+ +8,2. 0,12	100м	0,21	108,92	22	$\frac{4}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
441	Е18-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,08	7,71	1	-	-	-
442	Е18-154 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	0,08	16,60	1	-	-	-
Всего по разделу: 13			руб.			746	<u>93</u> 45	16	<u>29</u> 11
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			497			
Материалы			руб.			84			
Эксплуатация машин			руб.			18			
Заработная плата машинистов			руб.			8			
Основная заработная плата			руб.			12			
Всего заработная плата			руб.			20			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			121			
Накладные расходы			руб.			82			
Накладные НУЧП			руб.			22			
Плановые накопления			руб.			47			
Плановые НУЧП			руб.			14			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			626			
Норматив, условно-чистая продукция			руб.			70			
Стоимость металломонтажных работ			руб.			104			
Материал			руб.			8			
Эксплуатация машин			руб.			5			
Заработная плата машинистов			руб.			8			
Основная заработная плата			руб.			4			
Всего заработная плата			руб.			7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			88			
		Накладные расходы	руб.			9			
		Накладные НУЧП	руб.			5			
		Плановые накопления	руб.			9			
		Плановые НУЧП	руб.			5			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			122			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			28			
		РАЗДЕЛ I4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
443	Б9-6I 9-I тех.4.2	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупненных на монтаже пролетом до 6 м на отметке до 25 м, массой до 2 т Цена: 38,60+I4.0.I.I.0.I+ + I7,8.0,3	т	15,84	46,9	748	<u>I178</u> 687	270	<u>367</u> I39
444	CI2I-I799	Подкрановые балки с поясами из гавров и стенок из листовой стали, пролетом 6 м, масса I м, т 0,10 - 0,22 из стали I8CII Цена: 296 + I9. I,0I	т	5,08	24,27	I28	<u>I68</u> 9I	2I	<u>70</u> 27
445	69-80 10-12 4 T 2	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м Цена: 20,40+ 3,45. I,I0. 0,I0+ + I0,50x 0,80	т	5,08	24,27	I28	<u>I68</u> 9I	2I	<u>70</u> 27
446	CI2I-I782	Стены, внутренние перегородки, стеллажи стойки фахверков, перегородок из одиночных двутавров (ГОСТ 8239-72), горячекатаных швеллеров, уголков 3 из стали I8 кг Цена: 250 - 8 . I,0I	т	5,08	246,97	I255	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
447	Е9-88 4-10 Т2	Монтаж факхверка Цена: 43+ 12,60 . 0,10	т	8,78	44,26	165	$\frac{221}{120}$	52	$\frac{68}{25}$
448	С121-1782	Стены, внутренние перегородки, стеллажи, стойки факхверков, перегородок из одиночных двутавров (ГОСТ 8239-72) горячекатаных швеллеров, уголков 8 из стали 18 кг. Цена: 250- 3. 1,01	т	8,78	246,97	921	-	-	-
449	Е9-47 7-2 Т4 Т2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Цена: 46,8 + 19,0 . 0,10	т	1,48	48,70	72	$\frac{105}{57}$	81	$\frac{26}{8}$
450	С121-1976	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали криволинейные, пожарные 6 из стали 18 КП Цена: 384 - 3x 1,01	т	0,86	380,97	187	-	-	-
451	С121-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали прямолинейные 4 из стали 18 КП Цена: 358 - 3 x 1,01	т	1,11	354,97	394	-	-	-
452	Е9-69 10-1 тех.4 Т2	Монтаж ферм стропильных, подстропильных на отметке до 25 м, пролетом до 24 м, массой до 8 т Цена: 27+ 10,80x 1,10x 0,10 + +10,80x 0,30	т	0,84	82,40	27	$\frac{41}{22}$	10	$\frac{12}{4}$
458	С121-1883	Фермы стропильные из парных горячекатаных уголков, масса 1м, Т до 0,1 6 из стали 18 КП Цена: 282 - 3 x 1,01	т	0,84	278,97	284	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
454	Е9-112 15-5 Т4 Т2	Монтаж аэрационных и светоаэрационных фонарей высотой до 25 м при шаге ферм 6 м Цена: 47,20+18,80×1,10×0,10 + +29,70× 0,80	т	24,83	59,01	1486	<u>2489</u> 1345	406	<u>999</u> 367
455	С121-1899	Фонари светоаэрационные и аэроционные пролетом до 12 м, шаг стропильных ферм 6 м 7 из стали 18 ПС	т	24,83	828,08	7982	-	-	-
456	Е15-767 208-8	Поэлементная установка в стальные рамы аэричных фонарей профильного стекла марки ШП-300 в один слой	м2	482,00	10,10	4363	<u>896</u> 186	178	<u>18</u> 4
457	Е18-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ПГ-021	100м2	24,39	7,71	188	<u>177</u> 54	50	<u>4</u> 1
458	Е18-154 18-7	Окраска поверхностей эмалями ПЭ-837	100м2	24,39	16,60	405	<u>86</u> 40	87	<u>3</u> 1
Всего по разделу 14:			руб.			27912	<u>4801</u> 2552	1050	<u>1502</u> 576
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			4956			
Материалы			руб.			4675			
Эксплуатация машин			руб.			14			
Заработная плата машинистов			руб.			6			
Основная заработная плата			руб.			260			
Всего заработная плата			руб.			266			
Накладные расходы			руб.			818			
Накладные НУЧП			руб.			194			
Плановые накопления			руб.			468			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые НУЧП Всего, стоимость общестро- ительных работ Нормативная условно-чистая продукция Стоимость металломонтажных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Накладные НУЧП Плановые накопления Плановые НУЧП Всего стоимость металло- монтажных работ Нормативная условно-чистая продукция	руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.			124 6287 599 18482 295 912 570 790 1360 15916 1588 981 1605 999 21675 4202			
		РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
459	Е15-256 55-5-11	А) Штукатурные работы Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	44,26	110,00	4869	<u>5016</u> 2855	2054	<u>301</u> 178

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
460	Е15-256 55-5-11 ПБ.10	Улучшенная штукатурка внутри зда- ний цементно-известковым раство- ром по камню и бетону стен при высоте помещений более 4 м Цена: 110- (46,4+ 6,8). 0,1	100 м2	24,40	104,68	2554	<u>2488</u> 1168	1019	<u>149</u> 88
461	Е15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен (меж- форменные перегородки и стены )	100м2	8,90	886,00	8485	<u>1863</u> 640	587	<u>58</u> 16
462	Е15-277 56-1	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100м2	0,68	215,00	146	<u>166</u> 78	72	<u>6</u> 2
463	Е15-294 59-1	Отделка поверхностей стен и пере- городок под окраску или оклейку обоями панельных	100м2	50,68	8,17	414	<u>591</u> 278	268	<u>10</u> 8
464	Е15-297 59- 4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100м2	89,97	20,70	827	<u>1588</u> 745	789	<u>6</u> 2
465	Е15-297 59-4	То же, низа лестничных площадок и маршей	100м2	0,85	20,70	7	<u>14</u> 6	6	- -
466	Е15-92 15-8	Б) Облицовочные работы Облицовка внутренних стен с карниз- ными плинтусными и угловыми эле- ментами, белыми керамическими гла- зурованными плитками в обществен- ных зданиях по кирпичу и бетону	100м2	9,12	582,00	4851	<u>2467</u> 1158	1140	<u>18</u> 5
467	Е15-102 15-7	Облицовка внутри здания столбов, пилястр и откосов с карнизными, плинтусными и угловыми элементами белыми керамическими глазурованными плитками по кирпичу и бетону	100м2	0,17	684,00	116	<u>84</u> 89	89	- -
468	Е13-15 2-2	Футеровка плиткой кислотоупорной керамической толщиной 20 мм на силикатном кислотоупорном растворе	м2	140,00	6,07	850	<u>845</u> 168	158	<u>10</u> 8
469	Е15-568 159-8	В) Малярные работы Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100м2	9,91	76,70	760	<u>608</u> 288	275	<u>8</u> 2
470	Е15-502 152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	100м2	121,14	12,90	1568	<u>1778</u> 882	824	<u>8</u> 2
471	Е15-502 152-2 Т4ПБ, 10	То же, потолков Цена: 11,90-(7,70+0,09). 0,10	100м2	42,02	12,21	518	<u>558</u> 260	257	<u>8</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
472	E15-563 I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов деревянных плинтусов	100м2	0,68	71,20	48	$\frac{41}{19}$	19	- -
473	E15-579 I59-9-26	Улучшенная окраска белилами по штукатурке потолков	100м2	8,07	106,00	326	$\frac{280}{108}$	104	$\frac{4}{1}$
474	E15-564 I58-4	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву дверных заполнений (наличники)	100м2	0,59	80,00	47	$\frac{64}{80}$	80	- -
475	E13-I2I I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I (Ворота металлические)	100м2	8,58	7,71	28	$\frac{17}{8}$	7	$\frac{1}{-}$
476	E13-I54 I8-7	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837 (Ворота металлические)	100м2	8,58	16,60	59	$\frac{18}{5}$	5	- -
477	E8-I94 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещения до 6м	100м2 ГП	19,85	71,10	1411	$\frac{1768}{828}$	814	$\frac{14}{4}$
478	E8-I95 22-7	На каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке НО148-194	100м2 ГП	19,85	44,40	881	$\frac{1249}{587}$	580	$\frac{7}{2}$
Всего по разделу I5:			руб.			29828	$\frac{20429}{9590}$	8992	$\frac{598}{309}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			23705			
Материалы			руб.			10201			
Эксплуатация машин			руб.			289			
Заработная плата машинистов			руб.			809			
Основная заработная плата			руб.			8992			
Всего заработная плата			руб.			9801			
Накладные расходы			руб.			8911			
Накладные НУЧП			руб.			6617			
Плановые накопления			руб.			2212			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые НУЧП	руб.			4220			
		Всего: стоимость общестроительных работ	руб.			29828			
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			20429			
		РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
479	Е15-585 156-4-28	Окраска фасадов с лплек с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100м2	11,89	61,20	697	<u>885</u> 157	148	<u>9</u> 8
480	Е15-585 156-4-28	То же, козырьков	100м2	0,17	61,20	10	<u>5</u> 2	2	<u>-</u> -
		Всего по разделу 16:	руб.			890	<u>840</u> 159	150	<u>9</u> 8
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			707			
		Материалы	руб.			548			
		Эксплуатация машин	руб.			6			
		Заработная плата машинистов	руб.			8			
		Основная заработная плата	руб.			150			
		Всего заработная плата	руб.			158			
		Накладные расходы	руб.			117			
		Накладные НУЧП	руб.			116			
		Плановые накопления	руб.			66			
		Плановые НУЧП	руб.			70			
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			890			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			840			

Т.П.503-І-82.85 альбом 14, ч.1  
 Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ І7. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		Каналы и приямки							
481	ЕІІ-6 І-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных под монолитные каналы и приямки т 100 мм	м <sup>3</sup>	8,01	16,00	48	$\frac{18}{9}$	5	$\frac{8}{1}$
482	ЕІІ-8 І-8	Устройство подстилающих слоев песчаных под лотки	м <sup>3</sup>	24,87	10,40	259	$\frac{86}{40}$	40	$\frac{-}{-}$
483	Е 6-І І-І	Монолитное бетонное днище каналов из бетона М-200 Цена: 27,40+(28,20-25,30).І,02	м <sup>3</sup>	10,00	80,85	808	$\frac{21}{10}$	7	$\frac{8}{1}$
484	Е6-І27 І3-3	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой до 3 м, толщиной до 200 мм из бетона М 200, каналов и прямков	м <sup>3</sup>	16,80	49,20	802	$\frac{199}{94}$	81	$\frac{18}{4}$
485	Е6-І28 І3-4	То же, толщиной более 200 мм Цена: 40,30+(28,20-26,30).І,015	м <sup>3</sup>	11,44	42,28	483	$\frac{108}{47}$	40	$\frac{7}{2}$
486	Е7-723 54-І	Устройство непроходных одночехельных каналов, перекрываемых или опирающихся на плиты	м <sup>3</sup>	50,80	6,98	852	$\frac{518}{248}$	91	$\frac{152}{54}$
487	СКСЦ П8-521	Стоимость сборных ж/б лотков объемом до 0,2 м3 из бетона М 300	м <sup>3</sup>	4,89	75,80	881	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
488	СКСЦ П8-522	То же, объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,90	72,90	189	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
489	СКСЦ П8-523	То же, объемом до 1 м2	м2	15,96	71,50	1141	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
490	СКСЦ П8-521	То же, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> из бетона М 400 Цена: 75,30+ 0,82+1,63	м <sup>3</sup>	0,22	77,75	17	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
491	СКСП П8-528	То же, объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> М 400 Цена: 71,50 + 0,82+1,68	м <sup>3</sup>	8,60	78,95	266	- -	-	- -
492	СИ47-8	Арматура А-3	100 кг	18,70	24,50	886	- -	-	- -
498	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	2,40	81,60	76	- -	-	- -
494	СИ47-24	Закладные детали	100кг	1,40	40,80	57	- -	-	- -
495	СКСП П8-508	Стоимость сборных ж/б плит покры- тий из бетона М 300 размером до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	24,10	60,80	1465	- -	-	- -
496	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	8,80	22,40	74	- -	-	- -
497	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	15,00	24,50	868	- -	-	- -
498	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	8,20	81,60	101	- -	-	- -
499	СИ47-24	Закладные детали	100кг	19,40	40,80	792	- -	-	- -
500	СКСП П8-509	Стоимость сборных ж/б опорных плит из бетона М 200 Цена: 65,60-0.82.2	м <sup>3</sup>	0,68	68,96	40	- -	-	- -
501	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,10	81,60	8	- -	-	- -
502	СИ47-24	Закладные детали	100кг	0,40	40,80	16	- -	-	- -
508	БЗ4-804 55-1	Настил из рифленой стали для подпольных каналов и прямиков	10 м <sup>2</sup>	1,25	221,00	276	108 90	41	9 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
504	Е34-304 55-1	Перекрытие металлическими цитами	10м2	0,80	221,00	66	$\frac{26}{18}$	10	$\frac{8}{1}$
505	Е6-84 9-8	Установка вкладных деталей весом кг, до 20	т	1,12	855,00	898	$\frac{94}{44}$	48	$\frac{1}{-}$
506	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,17	7,71	1	$\frac{1}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
507	Е13-154 18-7	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	0,17	16,60	8	$\frac{1}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
508	Е15-275 55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен монолитных каналов и приемков	100м2	0,75	85,80	27	$\frac{85}{17}$	16	$\frac{1}{-}$
Б) Фундаменты под оборудование									
509	Е11-6 1-2	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м <sup>3</sup>	1,06	16,00	17	$\frac{7}{8}$	2	$\frac{1}{-}$
510	Е6-30 3-2	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М 100 объемом до 5 м3 М 200 Цена: 35,70 + (28,20-26,30).1,02	м <sup>3</sup>	1,60	87,68	60	$\frac{12}{6}$	4	$\frac{2}{1}$
511	Е6-31 3-2	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М 100 объемом до 23 м3 М200 Цена: 33,0+(28,20-26,30).1,02	м <sup>3</sup>	7,50	84,98	262	$\frac{42}{19}$	12	$\frac{7}{2}$
В) Каналы КТП									
512	Е11-6 1-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных под каналы	м <sup>3</sup>	5,70	16,00	91	$\frac{85}{16}$	10	$\frac{6}{2}$
513	Е6-1 1-1 КСЦ П1-4 П1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 каналов М 150	м <sup>3</sup>	12,68	29,28	869	$\frac{26}{18}$	9	$\frac{4}{1}$

Т.П.508-1-82.85 альбом 14, ч.1  
 Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
514	Е6-126 I3-3	Цена: 27,40+(26,6-24,80).I,02 Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М 200 высотой до 3м, толщиной до 150 мм из бетона М 150	м <sup>3</sup>	19,78	61,82	1228	$\frac{848}{163}$	146	$\frac{17}{5}$
515	Е6-30 8-2	Цена: 60,80-(28,20-27,20).I,02 Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М 100 объемом до 5 м3 под балки	м <sup>3</sup>	0,30	86,61	11	$\frac{2}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
516	Е6-84 9-8	Цена: 85,70+(27,20-26,30).I,02= Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,37	855,00	181	$\frac{81}{14}$	14	$\frac{-}{-}$
517	Е34-304 55-1	Настил из рифленой стали для подпольных каналов	10м2	0,36	221,00	80	$\frac{81}{15}$	12	$\frac{8}{1}$
518	Е34-304 55-1	Перекрытие металлическими щитами	10м2	2,19	221,00	484	$\frac{189}{58}$	72	$\frac{16}{5}$
519	Е6-173 16-1	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М 200 толщиной до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6м М 200	м <sup>3</sup>	1,17	42,70	50	$\frac{14}{6}$	5	$\frac{1}{-}$
520	CI24-10	Арматура класса А1	т	0,01	838,00	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
521	CI24-12	Арматура класса А3	т	0,05	825,00	16	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
522	Е6-84	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,07	855,00	25	$\frac{6}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
523	Е6-161 15-2	Устройство балок перекрытия, подкрановых и обвязочных железобетонных из бетона М-200 на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500 мм М200	м <sup>3</sup>	0,36	50,50	18	$\frac{8}{8}$	8	$\frac{-}{-}$

## Программный комплекс АВС-8ЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
524	CI24-7	Арматура класса АI	т	0,01	258,00	8	- -	-	-
525	CI24-9	Арматура класса АЗ	т	0,05	286,00	14	- -	-	-
526	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,05	855,00	18	4 2	2	- -
527	Е6-85 9-9	Монтаж металлических балок	т	0,21	829,00	69	6 8	8	- -
528	Е8-6I 7-5	Установка металлических решеток приямков	т	0,80	885,00	101	19 9	7	2 I
529	Е13-12I 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I	100м2	0,62	7,7I	5	8 I	I	- -
530	Е13-154 18-7	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	0,62	16,60	10	2 I	I	- -
531	Е11-2- I-2	Г) Канавка КН-I Уплотнение грунта щебнем под канаву	100м2	0,75	43,30	52	7 4	8	I -
532	Е6-15 I-15	Монолитное бетонное днище М 150 Цена: 27,80+(27,20-26,30).I,02	м <sup>3</sup>	8,89	28,7I	255	16 8	5	8 I
533	Е6-2 I-2	Монолитные набивные ступени из бетона М-150 Цена: 35,90+(27,20-26,30).0,02=	м <sup>3</sup>	0,34	36,00	12	2 I	I	- -
534	Е6-168 15-9	Устройство поясов в опалубке железобетонных из бетона М 200	м <sup>3</sup>	10,46	42,30	442	189 62	5I	II 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
585	CI24-7	Арматура класса AI	т	0,08	253,00	8	-	-	-
586	CI24-9	Арматура класса AB	т	0,04	286,00	II	-	-	-
587	E6-84 9-8	Установка вкладных деталей весом кг, до 20	т	0,95	855,00	887	<u>80</u> 87	86	<u>I</u> -
588	E8-88 5- 5	Стены прямых и каналов из керамического кирпича	м <sup>3</sup>	16,95	87,90	642	<u>158</u> 74	64	<u>IO</u> 8
589	E6-84 9-8	Установка вкладных деталей весом кг, до 20	т	0,50	855,00	178	<u>42</u> 19	<u>19</u>	-
540	E7-I27 9-I-I,8	Укладка перемычек массой до 0,7 т при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	30,00	1,50	45	<u>96</u> 45	14	<u>8I</u> II
541	СККЦ 9-92	Стоимость ж/б перемычек М 200	м <sup>3</sup>	0,80	64,40	19	-	-	-
542	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	0,20	81,60	6	-	-	-
548	E20-410	Установка решеток жалювийных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету М2, до 1	I шт	12,00	1,50	18	<u>29</u> 18	12	<u>I</u> -
544	CI80-I479-A	Решетки регулирующие РР раз- мером в мм 200х 600 (площ.до 1 м2)	м2	9,84	85,00	844	-	-	-
545	E9-46 7-2	Ограждение канавы	т	0,22	58,00	18	<u>19</u> 10	8	<u>7</u> 8
546	CI2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,22	827,00	72	-	-	-
547	E6-84 9-8	Прокладка груб	т	0,08	855,00	II	<u>8</u> I	I	-

Т.П.508-І-82.85 альбом 14, ч.1  
 Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.І)

1	2	8	4	5	6	7	8	9	10
548	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя битумная	100м2	0,74	90,00	66	$\frac{33}{15}$	14	$\frac{1}{-}$
549	Е15-86 14-1	Облицовка стен внутри зданий, гладкая без карнизных и плитусных элементов, цветными керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100м2	0,79	450,00	856	$\frac{168}{76}$	75	$\frac{1}{-}$
550	Е11-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	0,29	417,00	119	$\frac{40}{19}$	18	$\frac{1}{-}$
551	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,26	7,71	2	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
552	Е13-154 18-7	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	0,26	16,60	4	$\frac{1}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Д) Канавы КН-2							
553	Е11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем под канаву	100м2	1,10	48,30	48	$\frac{11}{5}$	4	$\frac{1}{-}$
554	Е6-15 1-15	Монолитное бетонное днище М 150 Цена: 27,80+(27,20-26,30)·1,02	м <sup>3</sup>	17,44	28,71	501	$\frac{32}{15}$	9	$\frac{6}{2}$
555	Е6-2 1-2	Монолитные набивные ступени из бетона М 150 Цена: 35,90+(27,20-26,30)·1,02	м <sup>3</sup>	0,83	36,00	30	$\frac{5}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
556	Е6-168 15-9	Устройство поясов в опалубке железобетонных из бетона М 200	м <sup>3</sup>	19,96	42,80	844	$\frac{254}{119}$	98	$\frac{21}{6}$
557	С124-7	Арматура класса АІ	т	0,04	258,00	10	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
558	CI24-9	Арматура класса А3	т	0,05	286,00	14	- -	-	- -
559	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	1,56	355,00	554	<u>181</u> 61	59	<u>2</u> 1
560	ЕС-38 5-5	Стены прямиков и каналов из керамического кирпича	м <sup>3</sup>	46,05	37,90	1745	<u>429</u> 202	173	<u>29</u> 9
561	Е7-127 9-1-1,8	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте зда- ний до 30 м	шт	52,00	1,50	78	<u>166</u> 78	24	<u>54</u> 20
562	СКЦ9-92	Стоимость ж/б перемычек М200	м <sup>3</sup>	0,72	64,40	46	- -	-	- -
563	CI47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,30	31,60	9	- -	-	- -
564	CI47-8	Арматура А-3	100кг	0,10	24,50	2	- -	-	- -
565	Е7-177 11-1	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м площадью до 10 м <sup>2</sup> , при массе под- стропильных и стропильных конст- рукций до 10т и высоте зданий до 25 м	шт	14,00	5,70	80	<u>92</u> 44	17	<u>27</u> 10
566	СКЦ П8-235	Стоимость сборных ж)б плит покры- тия из бетона М 300 Цена: 74,80+ 0,82.2	м <sup>3</sup>	2,54	76,44	194	- -	-	- -
567	CI47-1	Арматура А-1	100кг	0,20	22,40	4	- -	-	- -
568	CI47-8	Арматура А-3	100кг	1,40	24,50	34	- -	-	- -

Т.П.503-1-82.85 альбом 14, ч.1  
 Программный комплекс АВС-ЗЭС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
569	CI47- 15	Проволочная арматура В-1	100 кг	0,30	51,60	9	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
570	Е 6- 84 9- 8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,14	855,00	50	$\frac{12}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
571	Е 35- 304 55- 1	Перекрытие металлическими щитами	10 м2	0,21	221,00	46	$\frac{18}{8}$	7	$\frac{1}{-}$
572	Е 9- 46 7- 2	Ограждение канавы	т	0,12	58,00	7	$\frac{10}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
573	CI2I-1982	Ограждения из прокатных и гнутой профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,12	327,00	39	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
574	Е 8- 27 4- 7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	1,70	90,00	153	$\frac{76}{36}$	33	$\frac{3}{1}$
575	Е 15- 86 14- 1	Облицовка стен внутри зданий, гладкая без карнизных и плинтус- ных элементов, цветными кера- мическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	1,15	450,00	517	$\frac{237}{112}$	109	$\frac{3}{1}$
576	Е 11- 135 20- 3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с краси- телем	100 м2	0,48	417,00	201	$\frac{68}{33}$	30	$\frac{3}{1}$
577	Е 13- 121 15- 6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтов- кой ГФ-021	100 м2	0,52	7,71	4	$\frac{2}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
578	Е 13- 154 18- 7	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100 м2	0,52	16,60	9	$\frac{2}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Е) Канавы КН-3							
579	ЕІІ-2 І-2	Уплотнение грунта щебнем под канаву	100м <sup>2</sup>	0,29	48,80	12	$\frac{8}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
580	Е6-15 І-15	Монолитное днище из бетона М 150 Цена: 27,80+(27,20-26,30).І,02	м <sup>3</sup>	2,70	28,71	78	$\frac{5}{2}$	1	$\frac{1}{-}$
581	Е6-І І-І	Устройство бетонной подготовки из бетона М 50 М100	м <sup>3</sup>	5,02	28,40	148	$\frac{10}{5}$	4	$\frac{1}{-}$
582	Е6-18 І-18	Устройство фундаментов столбов из бетона М 100 бетонных М 150 Цена: 34,40+(27,20-26,30).І,02	м <sup>3</sup>	70,08	35,81	2478	$\frac{465}{219}$	195	$\frac{24}{7}$
583	Е6-2 І-2	Монолитные набивные ступени из бетона М 150 Цена: 35,90+(27,20-26,30). І,02=	м <sup>3</sup>	0,71	36,00	26	$\frac{4}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
584	Е6-168 15-9	Устройство поясов в опалубке железобетонных из бетона М 200	м <sup>3</sup>	2,60	42,30	110	$\frac{33}{16}$	18	$\frac{3}{1}$
585	СІ24-7	Арматура класса АІ	т	0,02	253,00	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
586	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,71	355,00	252	$\frac{59}{28}$	27	$\frac{1}{-}$
587	Е8-88 5-5	Стены прямых и каналов из керамического кирпича	м <sup>3</sup>	18,98	37,90	528	$\frac{180}{61}$	52	$\frac{9}{8}$
588	Е20-410	Установка решеток жалюзийных стальных подвижных и неподвижных площадью в свету м <sup>2</sup> до 1	І шт	4,00	1,50	6	$\frac{10}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
589	СІ30-І479-А	Решетки регулирующие РР размером 8 мм 200x 600	м <sup>2</sup>	1,61	35,00	56	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
590	Е15-86 14-1	Облицовка стен внутри здания, гладкая без карнизных и плинтусных элементов, цветными керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100м2	0,43	450,00	191	$\frac{88}{41}$	40	$\frac{1}{-}$
591	Е11-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	0,07	417,00	28	$\frac{9}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
592	В8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,47	90,00	42	$\frac{21}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
593	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,19	7,71	1	$\frac{1}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
594	Е13-154 18-7	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	0,19	16,60	3	$\frac{1}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу 17:			руб.			29524	$\frac{5202}{2436}$	1924	$\frac{512}{168}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			23343			
Материалы			руб.			5696			
Эксплуатация машин			руб.			338			
Заработная плата машинистов			руб.			164			
Основная заработная плата			руб.			1919			
Всего заработная плата			руб.			2083			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			1971			
Накладные расходы			руб.			3358			
Накладные НУЧП			руб.			1674			

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2937І			
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			5І73			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			І8І			
		Материалы	руб.			4			
		Эксплуатация машин	руб.			6			
		Заработная плата машинистов	руб.			4			
		Основная заработная плата	руб.			5			
		Всего, заработная плата	руб.			9			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			ІІІ			
		Накладные расходы	руб.			ІІ			
		Накладные НУЧП	руб.			6			
		Плановые накопления	руб.			ІІ			
		Плановые НУЧП	руб.			6			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			І53			
		Норматив.условно-чистая продукция	руб.			29			
		РАЗДЕЛ І8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
		А) Венткамеры							
595	Е 8- 68 8- 4	Перегородки из камней керамических кладочных толщиной 120 мм., армированные, при высоте этажа до 4 м	100 м2	1,60	552,00	882	<u>207</u> 98	85	<u>18</u> 4
596	Е20-696 І8- І	Обрамление проемов металлическими уголками	100 кг	13,46	35,90	483	<u>188</u> 88	82	<u>6</u> 2
597	Е26- 8І 8- 4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м <sup>3</sup>	13,10	35,90	470	<u>389</u> 182	166	<u>16</u> 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
598	СИИ4-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-125	м <sup>В</sup>	11,66	28,40	278	- -	-	- -
599	Е26-34 8-7	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу	м <sup>В</sup>	0,25	48,80	11	$\frac{9}{4}$	4	- -
600	СИИ4-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-125	м <sup>В</sup>	0,26	28,40	6	- -	-	- -
601	Е15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100м <sup>2</sup>	2,18	386,00	848	$\frac{384}{157}$	144	$\frac{18}{4}$
602	Е15-299 60-2	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	100м <sup>2</sup>	0,04	396,00	17	$\frac{7}{8}$	3	- -
603	Е15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100м <sup>2</sup>	2,18	78,00	159	$\frac{65}{30}$	29	$\frac{1}{-}$
604	Е15-305 61-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков	100м <sup>2</sup>	0,04	121,00	5	$\frac{2}{1}$	1	- -
605	Е15-614 164-3	Масляная окраска металлических обрамлений	100м <sup>2</sup>	0,82	60,50	50	$\frac{67}{31}$	31	- -
Б) Подвесной потолок венткамеры									
606	Е26-50 10-5	Несущая арматурная сетка в 2-х уровнях	м <sup>2</sup>	44,24	1,80	58	$\frac{6}{8}$	3	- -
607	Е26-31 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м <sup>В</sup>	1,85	85,90	48	$\frac{40}{19}$	17	$\frac{2}{1}$
608	СИИ4-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие							

Т.П.508-І-82.85 альбом 14,41  
 Программный комплекс АВС-ВЕС (Редакция 5.І)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 9578-81 М-І25	м <sup>В</sup>	1,82	23,40	8І	-	-	-
609	ЕІ2-269 6-3 ЦІ 4І П25, 82	Прокладка асбоцементных плит	100м2	0,22	199,47	44	$\frac{18}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
610	ЕІІ-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм	100м2	0,22	81,50	18	$\frac{7}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
611	ЕІІ-58 8-4	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм (на 4 см) Цена: 15,40 .8	100м2	0,22	128,20	27	$\frac{2}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		В) Входные площадки							
612	Е8-180 І9-2	Крыльца с входом с одной стороны в одну ступень	м2	24,60	16,90	416	$\frac{90}{41}$	87	$\frac{4}{1}$
		Г) Въездной пандус							
613	ЕІІ-6 І-	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м <sup>В</sup>	20,70	16,00	88І	$\frac{127}{60}$	88	$\frac{22}{7}$
614	ЕІІ-ІІ І-ІІ	Устройство подстилающих слоев бетонных М 150 Цена: 29,30+ (27,20-26,30)І,02	м <sup>В</sup>	20,70	30,21	725	$\frac{71}{34}$	84	$\frac{-}{-}$
		Д) Отмостка							
615	ЕІІ-6 І-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м <sup>В</sup>	17,00	16,00	272	$\frac{104}{49}$	81	$\frac{18}{5}$
616	Е27-І7І 42-5	Асфальтовая отмостка толщиной 3 см	100м2	1,70	152,00	258	$\frac{27}{12}$	9	$\frac{8}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу I8:	руб.			6706	<u>1755</u> 820	722	<u>98</u> 83
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			5827			
		Материалы	руб.			1604			
		Э.с.п.у.а.т.а.ц.и.я м.а.ш.и.н	руб.			65			
		З.а.р.а.б.о.т.н.а.я п.л.а.т.а м.е.ш.и.н.и.с.т.о.в	руб.			83			
		О.с.н.о.в.н.а.я з.а.р.а.б.о.т.н.а.я п.л.а.т.а	руб.			722			
		В.с.е.г.о з.а.р.а.б.о.т.н.а.я п.л.а.т.а	руб.			755			
		С.т.о.и.м.о.с.т.ь м.а.т.е.р.и.а.л.о.в и к.о.н.с.т.р.у.к.ц.и.й	руб.			810			
		Н.а.к.л.а.д.н.ы.е р.а.с.х.о.д.ы	руб.			881			
		Н.а.к.л.а.д.н.ы.е Н.У.Ч.П.	руб.			569			
		П.л.а.н.о.в.ы.е н.а.к.о.п.л.е.н.и.я	руб.			498			
		П.л.а.н.о.в.ы.е Н.У.Ч.П.	руб.			868			
		В.с.е.г.о с.т.о.и.м.о.с.т.ь о.б.щ.е.с.т.р.о.и.т.ель.н.ы.х р.а.б.о.т.	руб.			6706			
		Н.о.р.м.а.т.и.в.н.о.-у.с.л.о.в.н.о.-ч.и.с.т.а.я п.р.о.д.у.к.ц.и.я	руб.			1755			
		В.с.е.г.о п.о с.м.е.т.е:	руб.			461340	<u>94912</u> 44948	29159	<u>15784</u> 5760

Начальник отдела № 9

Составила

Проверила

*С.И.С.* *Г.Н.Н.*

Крамар А.В.

Никифорова Г.Н.

Белова Т.А.

Программный комплекс АВС-ЗЕС ( Редакция 5.1)  
 Наименование стройки - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 508-1-82.85 альбом 14,ч.1

4674  
 форма 4

Объект номер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-1А

на общестроительные работы по главному корпусу при темп.20 ГРАД.

Наименование объекта - Автотранспортное предприятие на 150 спец.автомашин для аэропортов ГА

Основание: АЛЬБОМ 2-5

Сметная стоимость 156,999 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция 22,870 тыс.руб.  
 Строительный объем 87984,20 м<sup>3</sup>  
 Цена единицы 4,18 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г.

№ № г/п	№№ преискуртантов УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативно- условно- чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ I. ФУНДАМЕНТЫ							
1	Е6-1 I-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 М50 под монолитные столбчатые фундаменты	м <sup>3</sup>	60,79	27,40	1666	<u>127</u> 60	48	<u>17</u> 5
2	Е6-7 I-7	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М 200 под колонны, объемом до 10 м3 из бетона М 150	м <sup>3</sup>	6,10	84,19	209	<u>48</u> 20	18	<u>7</u> 2
3	Е6-8 I-8	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 25 м3 из бетона М 150	м <sup>3</sup>	11,90	82,79	890	<u>68</u> 29	18	<u>11</u> 8
4	Е6-10 I-10 КСЦ	Устройство фундаментов железобетонных с подколонниками из бетона М 200 при высоте подколонника	м <sup>3</sup>	829,01	88,89	11150	<u>2144</u> 1007	674	<u>888</u> 99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	III-I I-5	до 4м, периметром до 5 м М150 Цена: 34,70-127,4-26,6).I,015					1007		99
5	CI24-I	Арматура класса АI	т	2,06	270,00	556	- -	-	- -
6	CI24-2	Арматура класса А2	т	6,97	278,00	1938	- -	-	- -
7	E6-79 9-3	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетони- ровании	т	0,43	563,00	242	<u>69</u> 82	8I	<u>I</u> -
8	E6-I3 I-I3	Набетонка под фундаментные балки М I50 Цена: 34,40-126,60-25,80).I,015	м <sup>3</sup>	24,00	85,2I	845	<u>159</u> 75	67	<u>8</u> 2
9	E6-I5 I-I5	Подбетонка под фундаменты бетоном М100	м <sup>3</sup>	3I,60	27,80	878	<u>58</u> 27	16	<u>II</u> 8
10	E16-84 9-8	Трубы Д= 89мм	м	0,42	4,6I	2	<u>I</u> -	-	- -
11	E7-I I-I	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 0,5 т	шт	5,60	I,52	9	<u>18</u> 8	2	<u>6</u> 2
12	СКЦ 9-97	Стоимость сборных ж/б фундаментов плит из бетона М I50	м <sup>3</sup>	5,60	5I,58	289	- -	-	- -
13	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,10	22,40	2	- -	-	- -
14	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	0,10	8I,60	8	- -	-	- -
15	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,30	8I,60	9	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Е7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	208,00	1,01	210	$\frac{447}{210}$	46	$\frac{164}{60}$
17	Е7-401 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и обществен- ных зданиях и административно- бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	86,00	1,89	50	$\frac{107}{50}$	11	$\frac{89}{14}$
18	Е7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт	67,00	2,10	141	$\frac{300}{140}$	81	$\frac{109}{40}$
19	Е7-403 36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	6,00	2,64	16	$\frac{84}{16}$	4	$\frac{12}{4}$
20	СКЦЗ-19	Стоимость сборных бетонных блоков объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> М 100	м <sup>3</sup>	88,28	44,20	1692	-	-	-
21	СКЦЗ-11	То же объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,34	42,50	14	-	-	-
22	СКЦ ПЗ-3	То же объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	40,99	40,90	1676	-	-	-
23	Е6-20 1-20	Заделка фундаментных блоков по месту бетоном М 100	м <sup>3</sup>	1,50	81,70	48	$\frac{7}{8}$	2	$\frac{1}{-}$
24	Е7-15 1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт	44,00	5,59	246	$\frac{575}{287}$	119	$\frac{118}{42}$
25	СКЦЗ-287	Стоимость сборных к/б фундамент- ных балок длиной до 6м М 200 Цена: 69,40- 0.82.2	м <sup>3</sup>	29,27	67,76	1988	-	-	-
26	СКЦЗ-284	То же из бетона М 300	м <sup>3</sup>	1,20	70,40	84	-	-	-
27	С147-1	Арматура А-1	100кг	7,90	22,40	177	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	СИ47-8	Арматура А-8	100кг	8,80	24,50	216	-	-	-
29	СИ47-24	Закладные детали	100кг	1,20	40,80	49	-	-	-
80	Е7-127 9-1-1,8	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 80 м	шт	18,00	1,50	20	<u>42</u> 20	6	<u>14</u> 5
81	СКСЦ П9-92	Стоимость оборных ж/б перемычек из бетона М 200	м <sup>3</sup>	0,95	64,40	61	-	-	-
82	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	0,80	22,40	7	-	-	-
88	СИ47-8	Арматура А-88	100кг	0,70	22,40	16	-	-	-
Всего по разделу I:			руб.			80889	<u>4124</u> 1984	1083	<u>851</u> 281
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			28218			
Материалы			руб.			1728			
Эксплуатация машин			руб.			570			
Заработная плата машинистов			руб.			281			
Основная заработная плата			руб.			1083			
Всего заработная плата			руб.			1364			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			2978			
Накладные расходы			руб.			8881			
Накладные НУЧП			руб.			1886			
Плановые накопления			руб.			2164			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые НУЧП	руб.	852					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.	29218					
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.	4124					
		Стоимость прочих работ	руб.	1676					
		Всего, стоимость прочих работ	руб.	1676					
		РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ							
34	Е8- 72 9- 2	Кладка стен из керамического кир- пича с облицовкой лицевым керами- ческим кирпичом, толщиной 380 мм., для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	156,82	45,80	7104	<u>1878</u> 645	508	<u>187</u> 41
35	Е8- 73 9- 2 ТЕХ- 4 I, II	Кладка стен из керамического кир- пича с облицовкой лицевым керами- ческим кирпичом, толщиной 380 мм для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	125,90	45,10	5678	<u>1085</u> 485	400	<u>85</u> 25
36	Е8- 86 9- 4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	65,70	84,80	2254	<u>407</u> 191	188	<u>58</u> 16
37	Е8- 87 5- 4 Т Часть I. II	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	26,60	84,00	904	<u>151</u> 71	54	<u>17</u> 5
38	Е7- 129 9-1-1,8	Укладка перемычек массой до 0,7 т при высоте зданий более 40 м до 57	шт	224,00	2,04	457	<u>978</u> 457	108	<u>854</u> 128
39	Е7-135 9-3-1,8	Укладка перемычек массой до 1,5 т при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	1,00	2,78	8	<u>6</u> 8	1	<u>2</u> 1
40	Е7-138 9-4-1,8	Укладка перемычек массой более 1,5 т при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	11,00	2,89	82	<u>68</u> 82	8	<u>24</u> 9
41	СКЦ П9- 92	Стоимость жел.бет.перемычек М 200	м <sup>3</sup>	6,04	64,40	889	- -	-	- -

## Программный комплекс АВС-88С (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	СІ47-8	Арматура А-3	100кг	2,04	24,50	50	-	-	-
43	СІ47-15	Проволочная арматура В-І	100кг	1,10	81,60	85	-	-	-
44	СКСЦ9-285	Стоимость ж/б балок БОВІ из бетона М 200	м <sup>3</sup>	9,57	66,86	640	-	-	-
45	СІ47-І	Арматура А-І	100кг	4,58	22,40	108	-	-	-
46	СІ47-8	Арматура А-3	100кг	5,28	24,50	128	-	-	-
47	СІ47-24	Закладные детали	100кг	1,80	40,80	58	-	-	-
48	СКСЦ9-285	Ж/б прогоны П40-60 М 300	м <sup>3</sup>	0,60	68,50	41	-	-	-
49	СІ47-І	Арматура А-І	100кг	1,74	22,40	89	-	-	-
50	СІ47-24	Закладные детали	100кг	0,09	40,80	4	-	-	-
51	Е6-88 9- 7	Установка закладных деталей весом до 4 кг в стенах для крепления стальных переплетов	т	0,01	441,00	4	$\frac{8}{\pm}$	І	-
52	Е9-128 17- 6	Обрамление дверных проемов металлом	т	3,32	45,00	149	$\frac{217}{117}$	114	$\frac{3}{1}$
53	СІ21-2095	Стоимость м/к	т	8,82	393,00	1805	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	Е7-655 47-6-1,8	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5м <sup>2</sup> в кирпичных и блочных зданиях при высоте зданий более 40м до 57 м	шт	4,00	9,74	89	$\frac{82}{88}$	11	$\frac{27}{10}$
55	СКЦ	Стоимость сборных ж/б козырьков КВ22 из бетона М 200	м <sup>3</sup>	1,68	58,50	90	-	-	-
56	СИ47-8	Арматура А-3В	100кг	0,86	22,40	19	-	-	-
57	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,42	31,60	18	-	-	-
58	Е/-39 3- 9	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7т и массе колонн до 2т (стойки ворот)	шт	14,00	7,54	106	$\frac{215}{100}$	42	$\frac{58}{21}$
59	СКЦ9-5	Стоимость ж/б стоек ворот М200 объемом до 1 м <sup>3</sup> , длиной более 3 м Цена: 80,60- 0,82.2	м <sup>3</sup>	8,40	78,96	668	-	-	-
60	СИ47-1	Арматура А-1 Цена: 22,9 .1,18 =	100кг	6,19	26,48	164	-	-	-
61	СИ47-2	Арматура А-2 (Углеродистая) Цена: 22,9. 1,18=	100кг	3,28	26,48	87	-	-	-
62	СИ47-24	Закладные детали Цена: 41,3 .1,18=	100кг	8,12	48,14	391	-	-	-
63	Е7-114 8-2-1,8	Укладка ригелей перекрытий и покрытий многоэтажных зданий с полками длиной до 6м при жестких узлах при высоте зданий более 40 м до 57 м (ригли ворот)	шт	7,00	19,10	134	$\frac{184}{86}$	51	$\frac{85}{12}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	СКСП П9-288	Стоимость риглей ворот длиной от 4 до 6 м, объемом 1,4 м <sup>3</sup> М 200  Цена: 69,4- 0.82. 2	м <sup>3</sup>	9,80	67,76	664	- -	-	- -
65	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	0,97	22,40	22	- -	-	- -
66	СИ47-2	Арматура А-2 (Углеродистая)	100кг	8,95	22,40	88	- -	-	- -
67	СИ47-24	Закладные детали	100кг	11,61	40,80	474	- -	-	- -
68	Е18-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 (обрамление дверей и ворот)	100м <sup>2</sup>	0,96	7,71	7	$\frac{5}{2}$	2	- -
69	Е18-154 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837 ТАМ ЖЕ	100м <sup>2</sup>	0,96	16,60	16	$\frac{8}{1}$	1	- -
70	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м <sup>2</sup>	7,27	90,00	654	$\frac{825}{158}$	142	$\frac{11}{8}$
71	Е26-81 8-4	Утепление балок над воротами минераловатными плитами	м <sup>3</sup>	4,82	85,90	178	$\frac{148}{67}$	61	$\frac{6}{8}$
72	СИ4-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М 150	м <sup>3</sup>	4,19	25,60	107	- -	-	- -
78	Е8-189 22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки	100м <sup>2</sup> ВП	12,88	42,20	520	$\frac{678}{816}$	813	$\frac{8}{1}$
Всего по разделу 2:			руб.			29828	$\frac{5868}{2765}$	1950	$\frac{815}{276}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			22849			
		Материалы	руб.			948			
		Эксплуатация машин	руб.			587			
		Зарботная плата машинистов	руб.			275			
		Основная заработная плата	руб.			1886			
		Всего заработная плата	руб.			2111			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1777			
		Накладные расходы	руб.			8688			
		Накладные НУЧП	руб.			1829			
		Плановые накопления	руб.			2081			
		Плановые НУЧП	руб.			1167			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			28118			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			5646			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1454			
		Материалы	руб.			82			
		Эксплуатация машин	руб.			2			
		Зарботная плата машинистов	руб.			1			
		Основная заработная плата	руб.			114			
		Всего заработная плата	руб.			115			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1305			
		Накладные расходы	руб.			125			
		Накладные НУЧП	руб.			48			
		Плановые накопления	руб.			126			
		Плановые НУЧП	руб.			52			
		Всего стоимость металломонтажных работ	руб.			1705			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			217			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ							
74	Е7-247 I4-I	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> , при высоте зданий до 25 м	шт	174,00	16,80	2886	<u>8621</u> 1700	705	<u>995</u> 858
75	Е7-261 I4-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25 м	шт	42,00	11,80	475	<u>658</u> 809	140	<u>169</u> 60
76	СКЦ П8-Р48 06-08 стр 55	Стоимость стеновых панелей об весом 900 кг/м <sup>3</sup> , прив.толщ.20 см расход стали до 7 кг/м <sup>2</sup> Цена: 12,20. 1,08	м <sup>2</sup>	491,28	18,18	6475	- -	-	- -
77	СКЦ П8-345	То же, с расходом стали 10,1-13 кг/м <sup>2</sup> Цена: 14,20. 1,08	м <sup>2</sup>	358,25	15,84	8419	- -	-	- -
78	СКЦ 8-328	Стоимость стеновых панелей длиной до 3м об.весом 900 кг/м <sup>3</sup> , толщ. 2 см с расходом стали до 7кг/м <sup>2</sup> Цена: 11,80. 1,08=	м <sup>2</sup>	41,76	12,74	582	- -	-	- -
79	СКЦ П8-824	То же с расходом арматуры 7-10 кг/м <sup>3</sup> Цена: 13,0 .1,08=	м <sup>2</sup>	18,90	14,04	265	- -	-	- -
80	СКЦ П8-347	Стоимость наружных стеновых панелей об.весом 1200 кг/м <sup>3</sup> , длиной 3-12 м толщ. 250 м с расходом арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	161,44	14,90	2405	- -	-	- -
81	СКЦ 8-850	То же, с расходом арматуры 13.1 -20 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18,75	17,60	242	- -	-	- -
82	СКЦ П8-827	То же, длиной до 3 м с расходом арматуры 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43,08	14,40	620	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	СКСЦ П8-829	То же, с расходом арматуры 10,1-13 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14,71	16,80	240	- -	-	- -
84	Е7-714 51-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором	100м	7,11	4,85	84	<u>73</u> 85	82	<u>8</u> 1
85	Е7-712 51-12	Устройство солнцезащиты полимер- цементным составом	100м	7,11	11,10	79	<u>168</u> 78	78	- -
86	СИ47-2 <sup>0</sup>	Металлизация металлических сое- динительных элементов	100кг	8,10	17,80	54	- -	-	- -
Всего по разделу 3:			руб.			24756	<u>4520</u> 2122	955	<u>1167</u> 419
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			19676			
Материалы			руб.			1801			
Эксплуатация машин			руб.			748			
Заработная плата машинистов			руб.			419			
Основная заработная плата			руб.			955			
Всего заработная плата			руб.			1874			
Стоимость материалов и конст- рукций			руб.			54			
Накладные расходы			руб.			8247			
Накладные НУЧП			руб.			1464			
Плановые накопления			руб.			1833			
Плановые НУЧП			руб.			984			
Всего стоимость общестрои- тельных работ			руб.			24756			
Нормативно-условно-чистая продукция			руб.			4520			

Т.П.508-1-82.85 альбом 14, ч.1

Программный комплекс АВС-БЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ							
87	Е7-178 II-2	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м площадью до 10 м <sup>2</sup> , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	шт	13,00	5,70	74	$\frac{85}{40}$	16	$\frac{24}{9}$
88	Е7-184 II-5	Укладка плит покрытий одноэтажных производственных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20 м <sup>2</sup> , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15т и высоте зданий до 25 м	шт	160,00	8,02	1288	$\frac{1551}{727}$	267	$\frac{460}{166}$
89	Е7-281 I3-7-1,8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 3 м по ригелям с полками при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	54,00	16,60	896	$\frac{520}{248}$	118	$\frac{125}{45}$
90	СКСЦ П8-417	Стоимость ж/б ребристых плит типа ПРС 56.15 с расчетной нагр. 1350 кг/м <sup>2</sup> , прив.толщ.до 12 см	м <sup>2</sup>	83,64	9,78	829	-	-	-
91	СКСЦ 8-486	Стоимость многопустотных ж/б плит шириной до 3 м., прив.толщ. до 14 см, при расчетной нагрузке 1250 кг/м <sup>2</sup> типа ПК 56.15, ПК 56.24, ПК 27-15, ПК 27-12	м <sup>2</sup>	290,98	10,60	8084	-	-	-
92	СКСЦ П8-120	Стоимость ж/б ребристых плит длиной 6м шириной более 2м при расчетной нагр.580 типа ПГ-3А4-Т	м <sup>2</sup>	2194,80	5,62	11998	-	-	-
93	СКСЦ П8-152	Стоимость ж/б ребристых плит при р/н 690 кг/м <sup>2</sup> с отверстием	м <sup>2</sup>	106,74	7,78	825	-	-	-
94	СКСЦ П8-152	То же, ПВ4-4А4-Т.с р/н 730	м <sup>2</sup>	85,58	8,76	812	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	СКСЦ П8-158	То же, ПВ14-4А4-Т с р/н 730	м2	35,58	7,92	282	-	-	-
96	СКСЦ П8-151	То же, ПВ4-3А4-Т с р/н 580	м2	71,16	7,00	498	-	-	-
97	СКСЧ П8-158	То же, ПВ10-3А4-Т с р/н 730	м2	71,16	8,76	623	-	-	-
98	СКСЦ П8-151	То же, ПВ7-3А4Т с р/н 580	м2	249,06	7,00	1743	-	-	-
99	СКСЦ 8-158	То же, ПВ10-4А4-Т с р/н 730	м2	106,74	9,76	1042	-	-	-
100	СКСЦ П8-157	То же, плита ж/б легкообрасывае- мая ПЛ-2А4Т с р/н 410 кг/м2	м2	35,58	7,92	282	-	-	-
101	СКСЦ	То же, ПЛ А4/І,5.6-2В с р/н 700	м2	9,00	8,50	77	-	-	-
102	СКСЦ П8-142	То же, ПА 4-4/І,5.6-28 с р/н 700	м2	36,00	8,50	306	-	-	-
103	СКСЦ П8-116	То же, ПА 4/І,5.6 с р/н 700	м2	36,00	6,40	230	-	-	-
104	СКСЦ П8-152	То же, ПА 4-7/І,5.6 с р/н 700	м2	27,00	7,73	209	-	-	-
105	СКСЦ П8-158	То же, ПА 4-10/І,5-2В с р/н 700	м2	9,00	8,76	79	-	-	-
106	СКСЦ9-328	Стоимость утепления из ячеистого бетона об.весом 500 кг/м2 толщ. 12 см	м <sup>3</sup>	356,21	25,70	9155	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107	СКЦ табл.8 0.221	Гидроизоляция покрытия рубероидом	м2	2968,48	0,14	416	-	-	-
108	СКЦ табл.0.22	То же, гидроизоляция на мастике	м2	2968,40	0,61	1811	-	-	-
109	С111-877	Рубероид гидроизоляционный с минеральной посылкой С-РМ	м2	5986,80	0,46	2781	-	-	-
110	СКЦ стр.86	Цементная стяжка	м2	2968,40	0,51	1514	-	-	-
111	С147-24	Вкладные детали дополнительные	100кг	5,64	40,80	280	-	-	-
112	Б6-188 16-11	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М 200 по стальным балкам монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5 м2 и приведенной толщине до 150 мм из бетона М 200	м <sup>3</sup>	8,77	49,80	185	$\frac{45}{21}$	18	$\frac{8}{1}$
113	С124-10	Арматура класса А-1	т	0,08	838,00	27	-	-	-
114	С124-12	Арматура класса А3	т	0,29	825,00	94	-	-	-
115	Б6-88 9-7	Установка вкладных деталей весом до 4 кг	т	0,05	441,00	22	$\frac{18}{6}$	$\frac{6}{6}$	-
116	Б9-116 16-3	Монтаж металлических балок монолитных участков	т	0,29	81,20	9	$\frac{18}{7}$	8	$\frac{4}{1}$
117	С121-1905	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок 2 (монолитных участков)	т	0,29	245,00	71	-	-	-
118	Б7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	51,00	2,48	124	$\frac{222}{104}$	52	$\frac{52}{19}$

Т.П.508-1-82.85 альбом 14, ч.1

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I19	СКСЦ П8-286	Стоимость ж/б опорных стаканов М 200 объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,72	90,20	65	-	-	-
I20	СКСЦ П8-287	То же, объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4,97	75,90	877	-	-	-
I21	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	2,00	22,40	45	-	-	-
I22	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	1,40	81,60	44	-	-	-
I23	СИ47-24	Закладные детали	100кг	3,07	40,80	125	-	-	-
I24	Е9-51 8-2	Установка опорных стоек	т	0,07	19,20	1	2	-	-
I25	СИ21-1747	Колонны одноэтажных производствен- ных зданий и крановых эстакад, одноветвенные из двутавров с парал- лельными гранями полок, масса 1 м, т до 0,14	т	0,07	275,00	19	-	-	-
I26	Е18-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтов- кой ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,40	7,71	8	2 1	1	-
I27	Е18-154 18-6	Окраска поверхностей эмалями П0-837	100м <sup>2</sup>	0,40	16,60	7	1 1	1	-
Всего по разделу 4:			руб.			51888	2454 1150	482	668 241
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			41147			
Материал			руб.			299			
Эксплуатация машин			руб.			424			
Заработная плата машинистов			руб.			240			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб.			479			
		Всего заработная плата	руб.			719			
		Стоимость материалов и конст-рукций	руб.			3296			
		Накладные расходы	руб.			6789			
		Накладные НУЧП	руб.			790			
		Плановые накопления	руб.			3834			
		Плановые НУЧП	руб.			508			
		Всего стоимость общестро-ительных работ	руб.			51770			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			2439			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			100			
		Материалы	руб.			2			
		Эксплуатация машин	руб.			3			
		Зарботная плата машинистов	руб.			1			
		Основная заработная плата	руб.			3			
		Всего заработная плата	руб.			4			
		Стоимость материалов и конст-рукций	руб.			90			
		Накладные расходы	руб.			9			
		Накладные НУЧП	руб.			3			
		Плановые накопления	руб.			9			
		Плановые НУЧП	руб.			3			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			118			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			15			
		РАЗДЕЛ 5 КРОВЛЯ							
		А) Административный корпус							
128	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	10См2	2,16	49,90	108	<u>55</u> 26	28	<u>8</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129	Е12-286 9-8	Утепление покрытий плитами фибро- лита или пеностекла насухо, пли- тами из легких бетонов толщ.12см	100м <sup>2</sup>	5,81	17,80	100	$\frac{214}{100}$	90	$\frac{10}{8}$
180	СКЦЗ-147	Плиты из ячеистых бетонов об. весом 500м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	59,82	16,00	957	- -	-	- -
181	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цемент- ных стяжек толщ.15 мм	100м <sup>2</sup>	4,84	51,60	250	$\frac{86}{41}$	87	$\frac{4}{1}$
182	Е12-300 102	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке ном.299 на 4,5 см в среднем для создания уклона  Цена: 2,55 . 4,5=	100м <sup>2</sup>	4,84	11,88	55	$\frac{4}{2}$	1	$\frac{1}{-}$
188	Е12-158 2-6-1	Устройство кровель рулонных плос- ких четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной анти- септированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной  Антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м <sup>2</sup>	4,84	819,00	1544	$\frac{694}{826}$	254	$\frac{72}{22}$
184	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий  Б) Производственный корпус	100м <sup>2</sup>	0,59	192,00	114	$\frac{58}{27}$	27	- -
185	С111-78	Гермит/шнур диаметром 40 мм/ для герметизации швов между плитами	кг	17600,00	0,09	1584	- -	-	- -
186	Е12-288-2 9-5	Утепление покрытий перлитом между плитами	м <sup>3</sup>	94,85	17,90	1698	$\frac{455}{218}$	111	$\frac{102}{80}$
187	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цемент- ных стяжек толщиной 15 мм по керамзиту	100м <sup>2</sup>	8,19	51,60	428	$\frac{146}{69}$	68	$\frac{6}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I88	E12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РЧ-850, на битумной мастике над швами	100м2	12,68	49,90	688	$\frac{824}{158}$	186	$\frac{17}{5}$
I89	E12-158 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350 (производственного корпуса)	100м2	29,58	819,00	9487	$\frac{4241}{1991}$	1550	$\frac{441}{182}$
I40	E12-289 9-6	Вычесть из предыдущей позиции 3 слоя рубероида	100м2	29,58	149,70	4429	$\frac{2269}{1066}$	950	$\frac{116}{85}$
I41	E7-285 17-1	Металлические крепления антенны	т	0,01	862,00	4	$\frac{2}{1}$	1	-
I42	E8-59 7-3	Сетка молниезащиты	т	0,24	194,00	47	$\frac{15}{7}$	7	-
I43	E8-45 5-9	Стенки шахты Т 12см из керамического кирпича	100м2	0,21	472,00	100	$\frac{81}{14}$	18	$\frac{1}{-}$
I44	E20-696 18-1	Каркас колпака над шахтами из металлических уголков	100кг	0,81	85,90	11	$\frac{4}{2}$	2	-
I45	E12-280 8-5	Колпаки из оцинкованной стали	100м2	0,08	192,00	6	$\frac{3}{1}$	1	-
I46	E13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,07	7,71	1	-	-	-
I47	E13-154 18-7	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	0,07	16,60	1	-	-	-
I48	E12-289 9-6	Прокладка дополнительных слоев рубероида в местах примыканий	100м2	11,10	49,90	554	$\frac{284}{188}$	119	$\frac{14}{4}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	Е12-304 II-1	Изоляция стаканов, витных фонарей с применением стеклопакетов, профильного или листового стекла	100м	4,82	221,00	955	$\frac{581}{278}$	227	$\frac{46}{14}$
150	СII4-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-125	м <sup>3</sup>	16,68	28,40	890	- -	-	- -
151	Е12-280 8-5	Устройство мелких покрытий	100м <sup>2</sup>	1,85	192,00	855	$\frac{182}{86}$	85	$\frac{1}{-}$
152	Е12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб	100м <sup>2</sup>	25,01	9,48	286	$\frac{128}{58}$	58	$\frac{-}{-}$
ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМАЯ КРОВЛЯ									
153	Е8-59 7-3	Сетка металлическая по плитам	т	0,08	194,00	16	$\frac{5}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
154	Е12-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм (там же)	100м <sup>2</sup>	0,45	211,00	95	$\frac{26}{12}$	11	$\frac{1}{-}$
155	Е12-288-2 9-5	Засыпка волн керамзитом	м <sup>3</sup>	2,30	17,90	41	$\frac{11}{6}$	8	$\frac{3}{1}$
156	Е26-13 4-3	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей плитами навестково-кремнеземистыми толщ. 10 см	м <sup>3</sup>	4,50	11,60	52	$\frac{69}{82}$	81	$\frac{1}{-}$
157	СII4-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-125	м <sup>3</sup>	4,68	28,40	108	- -	-	- -
158	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м <sup>2</sup>	0,45	51,60	28	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I59	Е12-158 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для впадин с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100 м2	0,45	819,00	144	$\frac{65}{81}$	24	$\frac{7}{2}$
		Всего по разделу 5:	руб.			19648	5409	1926	614
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			15602			
		Материалы	руб.			7868			
		Эксплуатация машин	руб.			482			
		Зарботная плата машинистов	руб.			182			
		Основная заработная плата	руб.			1924			
		Всего заработная плата	руб.			2106			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			2082			
		Накладные расходы	руб.			2576			
		Накладные НУЧП	руб.			1752			
		Плановые накопления	руб.			1452			
		Плановые НУЧП	руб.			1114			
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			19630			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			5405			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			11			
		Материалы	руб.			9			
		Основная заработная плата	руб.			2			
		Всего заработная плата	руб.			2			
		Накладные расходы	руб.			1			
		Накладные НУЧП	руб.			1			
		Плановые накопления	руб.			1			
		Плановые НУЧП	руб.			1			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			4			
		Всего по смете:	руб.			156999	<u>22870</u> 10511	6896	<u>4115</u> 1899
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			121992			
		Материалы	руб.			12184			
		Эксплуатация машин	руб.			2711			

Начальник отдела

Составил

Проверил

Крамер А.В.

Никифорова Г.И.

Белова Т.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I - 16

на общестроительные работы по главному корпусу при темп.40 град.

Наименование объекта - Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для а/портов ГА

Основание: АЛЬБОМ 2-5

Сметная стоимость 188,980 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция 24,821 тыс.руб.  
 Строительный объем 87984,20 м<sup>3</sup>  
 Цена единицы 4,97 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г.

№ № п/п	№№ прейскурантов УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норматив. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>РАЗДЕЛ I. ФУНДАМЕНТЫ</b>							
I	Е6-1 I-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М 50 М 50 под монолитные столбчатые фундаменты	м <sup>3</sup>	60,79	27,40	1666	127	48	17
2	Е6-7 I-7	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 10 м <sup>3</sup> из бетона М150	м <sup>3</sup>	6,10	34,19	209	<u>48</u> 20	18	<u>7</u> 2
3	Е6-8 I-8	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 25 м <sup>3</sup> из бетона М150	м <sup>3</sup>	11,90	32,79	390	<u>68</u> 29	18	<u>11</u> 8
4	Е6-10 I-10 КСЦП	Устройство фундаментов железобетонных с подколонниками из бетона М-200 при высоте подколонника	м <sup>3</sup>	829,01	33,89	11150	<u>2144</u> 1007	674	<u>338</u> 99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	CI24-I	до 4 м периметром до 5 м М-150 Цена: 34,70-(27,40-26,6).І,015= Арматура класса А-I	т	2,06	270,00	556	- -	-	-
6	CI24-2	Арматура класса А-2	т	6,94	278,00	1929	- -	-	-
7	Е6-79 9-8	Установка анкерных болтов со свя- зями из арматуры при бетонировании	т	0,48	568,00	242	<u>69</u> 82	81	<u>1</u> -
8	Е6-18 I-8	Набетонка под фундаментные балки М-150 Цена: 34,4-(26,60-25,80).І,015	м <sup>3</sup>	28,00	85,21	810	<u>158</u> 72	64	<u>8</u> 2
8	Е6-15 I-15	Подбетонка под фундаменты бетоном М 100	м <sup>3</sup>	81,60	27,80	878	<u>58</u> 27	16	<u>11</u> 8
10	Е16-84 9-8	Трубы Д=89 мм	м	0,42	4,61	2	<u>1</u> -	-	- -
11	Е7-1 I-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 0,5 т	шт	5,60	1,52	9	<u>18</u> 8	2	<u>6</u> 2
12	СКЦ 9-97	Стоимость сборных ж/б фундаментов плит из бетона М-150	м <sup>3</sup>	5,60	51,58	289	- -	-	- -
13	CI48-I	Арматура А-I	100кг	0,10	22,40	2	- -	-	- -
14	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	0,10	81,60	8	- -	-	- -
15	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,80	81,60	9	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Е7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	192,00	1,01	194	<u>418</u> 194	42	<u>152</u> 56
17	Е7-401 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и обществен- ных зданиях и административно-бы- товых зданиях промышленных пред- приятий	шт	52,00	1,39	72	<u>154</u> 78	16	<u>57</u> 21
18	Е7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт	56,00	2,10	118	<u>250</u> 118	26	<u>92</u> 34
19	Е7-403 36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	6,00	2,64	16	<u>84</u> 16	4	<u>12</u> 4
20	СКЦЦ ПЗ-9	Стоимость сборных бетонных бло- ков объемом менее 0,3 м <sup>3</sup> М100	м <sup>3</sup>	40,14	44,20	1774	-	-	-
21	СКЦЦЗ-11	То же, объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,90	42,50	166	-	-	-
22	СКЦЦ ПЗ-3	То же, объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	42,53	40,90	1730	-	-	-
23	Е6-20 1-20	Заделка фундаментных блоков бетоном М 100	м <sup>3</sup>	1,50	31,70	48	<u>7</u> 3	2	<u>1</u> -
24	Е7-15 1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт	44,00	5,59	246	<u>505</u> 287	119	<u>118</u> 42
25	СКЦЦ 9-287	Стоимость сборных ж/б фундамен- тных балок длиной до 6м М 200 69,40- 0.82. 2	м <sup>3</sup>	21,11	67,76	1480	-	-	-
26	СКЦЦ9-284	То же, из бетона М 300	м <sup>3</sup>	2,92	70,40	206	-	-	-
27	СІ47-1	Арматура А-1	100кг	8,39	22,40	188	-	-	-

Т.П.508-1-82.85 альбом 14.4.1

Программный комплекс АВС-ВЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	9,98	24,50	245	-	-	-
29	СИ47-24	Вкладные детали	100кг	1,28	40,80	50	-	-	-
80	Е7-127 9-1-1,8	Укладка перемычек массой до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте в здании до 30 м	шт	15,00	1,50	28	<u>48</u> 28	7	<u>16</u> 6
81	СКЖЦ П9-92	Ж/б перемычки М-200	м³	1,18	64,40	73	-	-	-
82	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	0,80	22,40	7	-	-	-
83	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	0,70	24,50	17	-	-	-
84	СИ47-15	Проволочная арматура 8-1	100кг	0,04	81,60	1	-	-	-
Всего по разделу I:			руб.			81148	<u>4087</u> 1919	1077	<u>842</u> 279
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			24757			
Материалы			руб.			1728			
Эксплуатация машин			руб.			568			
Заработная плата машинистов			руб.			279			
Основная заработная плата			руб.			1077			
Всего заработная плата			руб.			1856			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			8007			

I	2	В	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.			4085			
		Накладные НУЧП	руб.			1825			
		Плановые накопления	руб.			2806			
		Плановые НУЧП	руб.			845			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			81148			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			4087			
		<b>РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ</b>							
35	Е8-76 9-1	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	220,00	40,80	8866	<u>1546</u> 726	561	<u>165</u> 48
36	Е8-77 9-2 ТЕХ.4.1,1	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	169,60	39,80	6750	<u>1102</u> 517	422	<u>95</u> 29
37	Е8-86 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м <sup>3</sup>	265,70	84,30	9114	<u>1647</u> 778	558	<u>215</u> 64
38	Е8-87 5-4 Т, часть I II	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	26,60	84,00	904	<u>151</u> 71	54	<u>17</u> 5
39	Е7-129 9-1-1,8	Укладка перемычек массой до 0,7т при высоте зданий более 40м до 57	шт	242,00	2,04	494	<u>1052</u> 498	III	<u>382</u> 188
40	Е7-135 9-3-1,8	Укладка перемычек массой до 1,5т при высоте зданий более 40 м до 57м	шт	1,00	2,78	8	<u>6</u> 8	I	<u>2</u> I

І	2	3	4	5	6	7	8	9	І0
41	Е7-І38 9-4-ІІ,8	Укладка перемычек массой более І,5 т при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	22,00	2,89	64	$\frac{185}{64}$	І5	$\frac{49}{18}$
42	СКСЦ П9-92	Стоимость ж/б перемычек из бетона М 200	м <sup>3</sup>	6,5І	64,40	4І9	-	-	-
43	СІ47-8	Арматура А-3	І00кг	2,І3	24,50	52	-	-	-
44	СІ47-І5	Проволочная арматура В-І	І00кг	І,І9	3І,60	38	-	-	-
45	СКСЦ 9-285	Стоимость ж/б балок БОВІт БОП25-І из бетона М 200	м <sup>3</sup>	І9,І4	66,86	І280	-	-	-
46	СІ47-І	Арматура А-І	І00кг	8,23	22,40	І84	-	-	-
47	СІ47-8	Арматура А-3	І00кг	І0,26	24,50	25І	-	-	-
48	СІ47-24	Закладные детали	І00кг	2,60	40,80	І06	-	-	-
49	СКСЦ 9-285	Ж/б прогоны П40-60 М300	м <sup>3</sup>	0,60	68,50	4І	-	-	-
50	СІ47-І	Арматура А-І	І00кг	І,74	22,40	39	-	-	-
51	СІ47-24	Закладные детали	І00кг	0,09	40,80	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	Е6-83 9-7	Установка вкладных деталей весом до 4 кг в стенах для крепления стальных переплетов	т	0,01	441,00	4	<u>3</u>	I	-
53	Е9-І28 І7-6	Обрамление дверных проемов металлом	т	3,82	45,00	І49	<u>2І7</u> ІІ7	ІІ4	<u>8</u> І
54	СІ2І-2095	Стоимость м/к	т	8.82	893,00	І805	- -	-	- -
55	Е7-655 47-6-І,8	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5м2 в кирпичных и блочных зданиях при высоте зданий более 40м до 57 м	шт	4,00	9,74	89	<u>82</u> 88	ІІ	<u>27</u> І0
56	СКСЦ	Стоимость сборных ж/б козырьков кв22 из бетона М200	м <sup>3</sup>	1,68	53,50	90	- -	-	- -
57	СІ47-8	Арматура А-3	І00кг	0,86	24,50	2І	- -	-	- -
58	СІ47-І6	Проволочная арматура ВР-І	І00кг	0,42	8І,60	І3	- -	-	- -
59	Е7-89 3-9	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7 т и массе колонн до 2т (стойки ворот)	шт	І4,00	7,54	І06	<u>2І5</u> І00	42	<u>58</u> 2І
60	СКСЦ9-5	Стоимость ж/б стоек ворот М200, объемом до 1 м3, длиной более 3 м 80,60 - 0,82.2	м <sup>3</sup>	8,40	78,96	668	- -	-	- -
61	СІ47-І	Арматура А-І 22,9 . І,І8	І00кг	6,І9	26,48	І64	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	СИ47-2	Арматура А-2 (углеродистая) 22,9. I, I8	100кг	8,28	26,48	87	- -	-	-
68	СИ47-24	Закладные детали 4I.8 .I, I8	100кг	8,12	48,14	89I	-	-	-
64	Е7-114 8-2-1,8	Укладка ригелей перекрытий и пок- рытий многоэтажных зданий с пол- ками длиной до 6 м при жестких увлах при высоте зданий более 40м до 57 м (ригели ворот)	шт	7,00	19,10	184	<u>184</u> 86	5I	<u>85</u> I2
65	СКЩ П9-288	Стоимость ригелей ворот длиной от 4 до 6 м, объемом 1,4 м3 М 200 69,4 -0.82. 2	м³	9,80	67,76	664	- -	-	- -
66	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	0,97	22,40	22	- -	-	- -
67	СИ47-2	Арматура А-2 (углеродистая)	100кг	8,95	22,40	88	- -	-	- -
68	СИ47-24	Закладные детали	100кг	11,6I	40,80	474	- -	-	- -
69	Е13-12I 15-6	Отрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтов- кой: ГФ-02I (обрамление дверей и ворот)	100м2	0,96	7,7I	7	<u>5</u> 2	2	- -
70	Е13-154 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837 тем же	100м2	0,96	16,60	16	<u>8</u> I	I	- -
7I	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бугровой кладки, кирпичу и бетону в 2слоя, битумная	100м2	7,27	90,00	654	<u>825</u> 158	142	<u>11</u> 8
72	Е8-189 22-1	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки	100м2 ВII	12,88	42,20	520	<u>678</u> 816	818	<u>8</u> I

Т.П.508-1-82.85 альбом 14, ч.1  
 Программный комплекс АВС-ВЭС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 2:	руб.			42926	<u>7346</u> 8461	2899	<u>1062</u> 351
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			32766			
		Материалы	руб.			877			
		Эксплуатация машин	руб.			709			
		Зарботная плата машинистов	руб.			350			
		Основная заработная плата	руб.			2285			
		Всего заработная плата	руб.			2635			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1934			
		Накладные расходы	руб.			5405			
		Накладные НУЧП	руб.			2310			
		Плановые накопления	руб.			3050			
		Плановые НУЧП	руб.			1472			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			41221			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			7129			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1454			
		Материалы	руб.			32			
		Эксплуатация машин	руб.			2			
		Зарботная плата машинистов	руб.			1			
		Основная заработная плата	руб.			114			
		Всего заработная плата	руб.			115			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1305			
		Накладные расходы	руб.			125			
		Накладные НУЧП	руб.			48			
		Плановые накопления	руб.			126			
		Плановые НУЧП	руб.			32			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			1705			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			217			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ</b>							
73	Е7-247 И4-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м площадью до 10 м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25 м	шт	174,00	16,80	2886	<u>8621</u> 1700	705	<u>995</u> 358
74	Е7-261 И4-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25 м	шт	42,00	11,80	475	<u>658</u> 809	140	<u>169</u> 60
75	СКСН 8-351 06-08 стр 55	Стоимость стеновых панелей дл.3-12 м об.весом 900 кг/м <sup>3</sup> прив.толщ.30, расход стали до 7 кг/м <sup>2</sup>  17,90. 1,08=	м <sup>2</sup>	492,60	19,83	9522	- -	-	- -
76	СКСН П8-352	То же, с расходом арматуры 7,10-10 кг/м <sup>2</sup>  19,80. 1,08=	м <sup>2</sup>	853,77	21,88	7564	- -	-	- -
77	СКСН 8-331	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м об.весом 900 кг/м <sup>3</sup> , прив.толщ.30 см., с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>  17,30. 1,08=	м <sup>2</sup>	41,76	18,68	780	- -	-	- -
78	СКСН П8-332	То же, с расходом арматуры 7-10 - 10 кг/м <sup>2</sup>  18,70. 1,08	м <sup>2</sup>	18,50	20,20	278	- -	-	- -
79	СКСН П8-333	То же, с расходом арматуры 10,1- 13 кг/м <sup>2</sup>  19,30. 1,08=	м <sup>2</sup>	5,10	20,84	106	- -	-	- -
80	СКСН П8-351	Стоимость стеновых панелей длиной 3-12м, объем.весом 1200 кг/м <sup>3</sup> , толщ.30 см с расходом арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	135,00	17,90	2416	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	СКСЦ П8-852	То же, с расходом арматуры 7,1- 10 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,80	19,20	505	-	-	-
82	СКСЦ П8-854	То же, с расходом арматуры 13,1- 20 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13,75	20,80	286	-	-	-
83	СКСЦ П8-881	То же, длиной до 3м с расходом арматуры до 7кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40,44	17,80	700	-	-	-
84	СКСЦ П8-882	То же, с расходом арматуры 7,1-10 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,14	18,70	96	-	-	-
85	СКСЦ П8-884	То же, с расходом арматуры 13,1-20 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14,10	20,80	286	-	-	-
86	Е7-714 51-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны растворов	100м	7,11	4,85	84	$\frac{78}{85}$	82	$\frac{8}{1}$
87	Е7-712 51- 12	Устройство солнцезащиты полимер- цементным составом	100м	7,11	11,10	79	$\frac{168}{78}$	78	-
88	С147-29	Металлизация металлических сое- динительных элементов	100кг	8,10	17,80	54	-	-	-
Всего по разделу 3:			руб.			82727	$\frac{4520}{2122}$	955	$\frac{1167}{419}$
Стоимость общестроительных работ			руб.			26012			
Материалы			руб.			1301			
Эксплуатация машин			руб.			748			
Варочная плата машинистов			руб.			419			
Основная варочная плата			руб.			955			
Всего варочная плата			руб.			1674			
Стоимость материалов и конст- рукций			руб.			54			

Т.П.508-1-82.85 альбом 14, к1  
 Программный комплекс АВС-ВЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.		4292				
		Накладные НУЧП	руб.		1464				
		Плановые накопления	руб.		2428				
		Плановые НУЧП	руб.		984				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		82727				
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.		4520				
		РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ							
89	Е7-178 II-2	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий	шт	18,00	5,70	74	<u>55</u> 40	16	<u>24</u> 9
90	Е7-184 II-5	Укладка плит покрытий одноэтажных производственных зданий и сооружений длиной до 6м площадью до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	шт	160,00	8,02	1288	<u>1551</u> 727	267	<u>460</u> 166
91	Е7-291 I3-7-1,8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 3м по ригелям с полками при высоте зданий более 40 м до 57 м	шт	54,00	16,60	896	<u>520</u> 248	118	<u>125</u> 45
92	СКСЦ П8-417	Стоимость ж/б ребристых плит типа ПРС56,15 с расчетом нагр. 1850 кг/м2, приг.толщ.до 12 см	м2	88,64	9,78	829	- -	-	- -
93	СКСЦ 8-486	Стоимость многоспустотных ж/б плит шириной до 3м прив.толщ.до 14см при РС4. Нагрузке 1050 кг/м2 ПК 56,15, ПК 56,24, ПК 27,15, ПК 27,12	м2	290,98	10,60	8084	- -	-	- -
94	СКСЦ П8-120	Стоимость ж/б ребристой плиты длиной 6м шириной более 2 м при р/н 580 кг/м2 типа ПГ-3А4Т	м2	1748,42	5,62	9798	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	СКСЦ П8-121	То же, при р/н 690 кг/м <sup>2</sup> ПГ-4А4Т	м <sup>2</sup>	820,22	6,18	1979	-	-	-
96	СКСЦ 8-152	Стоимость ж/б ребристых плит при р/н 730 кг/м <sup>2</sup> с отверстием ПВ7-4А4Т	м <sup>2</sup>	106,74	7,78	825	-	-	-
97	СКСЦ 8-142	То же, ПА4-4/1,5.6-2А с р/н 700 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	86,00	8,50	806	-	-	-
98	СКСЦ 8-158	То же, ПВ10-4А4Т с р/н 730 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	177,90	8,76	1558	-	-	-
99	СКСЦ 8-152	То же ПВ4-4А4Т с р/н 730 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	106,74	7,78	825	-	-	-
100	СКСЦ 8-158	То же, ПВ14-4А4Т с р/н 730	м <sup>2</sup>	35,58	8,76	312	-	-	-
101	СКСЦ 8-152	То же, ПВ7-4А4Т с р/н 730	м <sup>2</sup>	249,06	7,78	1925	-	-	-
102	СКСЦ 8-157	То же, плит ж/б легкообрасыва- еман ПЛ-3А4Т с р/н 410 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,58	7,92	282	-	-	-
103	СКСЦ 8-143	То же, ПЛА 4/1,5.6-3В с р/н 920 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9,00	9,56	86	-	-	-
104	СКСЦ 8-116	То же, ПА4/1,5.6-2Б с р/н 700	м <sup>2</sup>	36,00	6,40	280	-	-	-
105	СКСЦ 8-152	То же, ПА4-7/1,5.6-2 с р/н 700	м <sup>2</sup>	27,00	7,78	209	-	-	-
106	СКСЦ П8-148	То же, ПА4-10/1,5.6-3В с р/н 900	м <sup>2</sup>	9,00	9,85	89	-	-	-
107	СКСЦ П9-328	Стоимость утеплителя из ячеис- того бетона об.весом 500 кг/м <sup>2</sup> , толщ. 20 см	м <sup>3</sup>	593,68	25,70	15258	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108	СКСЦ таб 0,22	Пароизоляция покрытия руберои- дом	м2	2968,40	0,14	416	- -	-	- -
109	СКСЦ ТАБ Б0,22	То же, гидроизоляция на мастике	м2	2968,40	0,61	1811	- -	-	- -
110	С111-277	Рубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	5936,80	0,46	2781	- -	-	- -
111	СКСЦ стр 86	Цементация стяжка	м2	2968,40	0,51	1514	- -	-	- -
112	С147-24	Закладные детали дополнительные	100кг	5,64	40,80	230	- -	-	- -
113	Е6-188 16-11	Устройство железобетонных пере- крытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5 м2 и приведенной толщине до 150 мм из бетона М200	м <sup>3</sup>	3,75	49,00	184	$\frac{45}{21}$	18	$\frac{8}{1}$
114	С124-10	Арматура класса А1	т	0,08	838,00	27	- -	-	- -
115	С124-12	Арматура класса А3	т	0,29	325,00	94	- -	-	- -
116	Е6-98 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,05	441,00	22	$\frac{18}{6}$	6	- -
117	Е9-116 16-3	Монтаж металлических балок монолитных участков	т	0,29	81,20	9	$\frac{13}{7}$	8	$\frac{4}{1}$
118	С121-1905	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с парал- лельными гранями полок $\angle$ (монолитных участков)	т	0,29	245,00	71	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I19	Е7-209 12-7	Установка опорных стоек для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	51,00	2,48	124	222 104	52	32 19
I20	СКСЦ ПВ-286	Стоимость ж/б опорных стоек М200 объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,72	90,20	65	-	-	-
I21	СКСЦ ПВ-287	То же, объемом более 0,10 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4,97	75,90	877	-	-	-
I22	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	2,00	22,40	45	-	-	-
I23	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	1,40	81,60	44	-	-	-
I24	СИ47-24	Закладные детали	100кг	8,07	40,80	125	-	-	-
I25	Е9-51 8-1	Установка опорных стоек	т	0,07	19,20	1	2	-	-
I26	СИ21-1747	Колонны одноэтажных производственных зданий и крановых вставок одноветвевые из двутавров с параллельными гранями полок масса 1 м., т до 0,14	т	0,07	275,00	19	-	-	-
I27	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей на первый и каждый последующий раз грунтовкой ГС-021	100м <sup>2</sup>	0,40	7,71	8	2 1	1	-
I28	Е13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалью ПФ-183	100м <sup>2</sup>	0,40	10,80	4	1 1	1	-
Всего по разделу 4:			руб.			59459	2454 1150	482	668 241

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			47164			
		Материалы	руб.			295			
		Эксплуатация машин	руб.			424			
		Заработная плата машинистов	руб.			240			
		Основная заработная плата	руб.			479			
		Всего заработная плата	руб.			719			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			8296			
		Накладные расходы	руб.			7782			
		Накладные НУЧП	руб.			789			
		Плановые накопления	руб.			4895			
		Плановые НУЧП	руб.			508			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			59341			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			2489			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			100			
		Материалы	руб.			2			
		Эксплуатация машин	руб.			8			
		Заработная плата машинистов	руб.			1			
		Основная заработная плата	руб.			8			
		Всего заработная плата	руб.			4			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			90			
		Накладные расходы	руб.			9			
		Накладные НУЧП	руб.			8			
		Плановые накопления	руб.			9			
		Плановые НУЧП	руб.			8			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			118			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ ПРИ ТЕМП.40 ГРАД. А) Административное здание							
129	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной пародиволь- ции покрытий в один слой из рубе- ройда РМ-350 на битумной мастик- ке	100м2	2,16	49,90	108	<u>55</u> 26	23	<u>8</u> 1
130	Е12-286 9-8	Утепление покрытий плитами фиб- ролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов толщ. 20 см	100м2	9,68	17,80	167	<u>857</u> 167	150	<u>17</u> 5
131	СКЩ 8-147	Плиты из ячеистых бетонов	м³	99,70	16,00	1595	- -	-	- -
132	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100 м2	4,84	51,60	250	<u>86</u> 41	87	<u>4</u> 1
133	Е12-300 10-2	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке ном.299 АН 4,5 см в среднем для создания уклона  Цена: 2,53. 4,5=	100 м2	4,84	11,38	55	<u>4</u> 2	1	<u>1</u> -
134	Е12-158 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной анти- септированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной анти- септированной мастике из рубе- ройда РМ-350	100 м2	4,84	819,00	1544	<u>694</u> 826	254	<u>72</u> 22
135	Е12-158 2-6-1	Б) Производственный корпус  Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной анти- септированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной анти- септированной мастике из рубе- ройда РМ-350	100м2	80,08	819,00	9581	<u>4805</u> 2021	1574	<u>447</u> 184

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I36	E12-289 9-6	Вычисть из предыдущей позиции 3 слоя рубероида	100м2	29,58	99,80	2958	$\frac{1512}{710}$	688	$\frac{77}{28}$
I37	E7-285 I7-1	Металлические крепления антенны	т	0,01	862,00	4	$\frac{2}{1}$	I	-
I38	E8-59 7-3	Сетка молниезащиты	т	0,24	194,00	47	$\frac{15}{7}$	7	-
I39	СИИ-78	Гермет/шнур диаметром 40 мм/ для герметизации швов между плитами	кг	17600,00	0,09	1584	-	-	-
I40	E12-296-I 9-5	Утепление покрытий перлитом между плитами	м <sup>3</sup>	94,85	17,90	1698	$\frac{455}{218}$	III	$\frac{102}{80}$
I41	E12-299 10-1	Устройство выравнивающих цемент- ных стяжек толщиной 15 мм по керамзиту	100м2	8,19	51,60	428	$\frac{146}{69}$	68	$\frac{6}{2}$
I42	E12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из руберои- да РМ-850 на битумной мастике над швами	100м2	12,68	49,90	688	$\frac{824}{158}$	186	$\frac{17}{5}$
I43	E8-45 5-9	Стенки шахт 12см из керамиче- ского кирпича	100м2	0,21	472,00	100	$\frac{81}{14}$	18	$\frac{1}{-}$
I44	E20-696 18-1	Каркас колпака над шахтами из металлических уголков	100кг	0,81	85,90	11	$\frac{4}{2}$	2	-
I45	E12-280 8-5	Колпаки из оцинкованной стали	100м2	0,30	192,00	58	$\frac{80}{14}$	14	-
I46	E13-I2I 15-6	Огрунтовка поверхностей за пер- вый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,07	7,71	1	-	-	-
I47	E13-I54	Окраска поверхностей эмалями ПФ-837	100м2	0,11	7,00	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I48	EI2-289 9-6	Прокладка дополнительных слоев рубероида в местах примыканий	100м2	11,10	49,90	554	<u>284</u> 188	119	<u>14</u> 4
I49	EI2-304 11-1	Изоляция стаканов, вентиляционных фонарей с применением стеклопакетов, профильного или листового стекла	100 м	4,32	221,00	955	<u>551</u> 278	227	<u>46</u> 14
I50	СИ14-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М 125	м <sup>3</sup>	16,68	28,40	890	- -	-	- -
I51	EI2-280 8-5	Устройство мелких покрытий	100м2	1,85	192,00	855	<u>182</u> 86	85	<u>1</u> -
I52	EI2-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб	100м2	25,01	9,48	286	<u>123</u> 58	58	- -
		Легкосбрасываемая кровля							
I53	E8-59 7-3	Сетка металлическая по плитам легкосбрасываемой кровли	т	0,08	194,00	16	<u>5</u> 2	2	- -
I54	EI2-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм (так же)	100м2	0,45	211,00	95	<u>26</u> 12	11	<u>1</u> -
I55	EI2-288 9-5	Засыпка волн керамзитом	м <sup>3</sup>	2,80	17,90	41	<u>11</u> 6	3	<u>8</u> 1
I56	E26-13 4-3	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей плитами известково-кремнеземистыми толщ.20 см	м <sup>3</sup>	9,00	11,60	104	<u>139</u> 65	62	<u>8</u> 1
I57	СИ14-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-125	м <sup>3</sup>	9,27	28,40	217	- -	-	- -
I58	EI2-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м2	0,09	51,60	5	<u>2</u> 1	1	- -

Т.П.508-1-82.85 альбом 14, ч.1  
 Программный комплекс АВС ВЭС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159	Е12-158 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м <sup>2</sup>	0,45	319,00	144	<u>65</u> 81	24	<u>7</u> 2
		Всего по разделу 5:	руб.			22670	<u>6414</u> 8018	2345	<u>668</u> 199
		<p>В том числе:</p> <p>Стоимость общестроительных работ</p> <p>Материалы</p> <p>Эксплуатация машин</p> <p>Заработная плата машинистов</p> <p>Основная заработная плата</p> <p>Всего заработная плата</p> <p>Стоимость материалов и конструкций</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Накладные НУЧП</p> <p>Плановые накопления</p> <p>Плановые НУЧП</p> <p>Всего, стоимость общестроительных работ</p> <p>Нормативная условно-чистая продукция</p> <p>Стоимость сантехнических работ</p> <p>Материалы</p> <p>Основная заработная плата</p> <p>Всего заработная плата</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Накладные НУЧП</p> <p>Плановые накопления</p> <p>Плановые НУЧП</p> <p>Всего, стоимость сантехнических работ</p>	руб.			<p>18008</p> <p>9071</p> <p>469</p> <p>199</p> <p>2343</p> <p>2542</p> <p>2191</p> <p>2973</p> <p>2078</p> <p>1676</p> <p>1322</p> <p>22657</p> <p>6410</p> <p>11</p> <p>9</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>18</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			4			
		Всего по смете:	руб.			188930	<u>24821</u> 11665	7258	<u>4407</u> 1489
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			148707			
		Материалы	руб.			13267			
		Эксплуатация машин	руб.			2913			
		Заработная плата машинистов	руб.			1487			
		Основная заработная плата	руб.			7139			
		Всего заработная плата	руб.			8626			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			10482			
		Накладные расходы	руб.			24537			
		Накладные НУЧП	руб.			7966			
		Плановые накопления	руб.			13850			
		Плановые НУЧП	руб.			5076			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			187094			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			24585			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1554			
		Материалы	руб.			34			
		Эксплуатация машин	руб.			5			
		Заработная плата машинистов	руб.			2			
		Основная заработная плата	руб.			117			
		Всего заработная плата	руб.			119			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1395			
		Накладные расходы	руб.			134			
		Накладные НУЧП	руб.			51			
		Плановые накопления	руб.			135			

Т.П.503-И-32.85 альбом 14, ч. 1  
 Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые НУЧП	руб.			55			
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.			1828			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			232			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			11			
		Материалы	руб.			9			
		Основная заработная плата	руб.			2			
		Всего заработная плата	руб.			2			
		Накладные расходы	руб.			1			
		Накладные НУЧП	руб.			1			
		Плановые накопления	руб.			1			
		Плановые НУЧП	руб.			1			
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб.			13			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			4			

Начальник отдела

Составила

Проверила

*Г.Н. Никифорова*  
*Т.А. Белова*

А.В. Крамар

Г.Н. Никифорова

Т.А. Белова