

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-5-5.86

ЦЕХ УБОЯ И ПЕРЕРАБОТКИ 3000 БРОЙЛЕРОВ (КУР) В ЧАС

АЛЬБОМ 7

Книга I

(стр. I по стр. 214)

С М Е Т Ы

ИЗ. 4-108-20

КФ ЦИТИ УИВ. № 9714/7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-5-5.86

ЦЕХ УБОЯ И ПЕРЕРАБОТКИ 3000 БРОЙЛЕРОВ (КУР) В ЧАС

АЛЬБОМ 7

Книга I

(стр. I по стр. 214)

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	716,66 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	419,83 "-
Оборудования	296,83 "-
I м3 здания	33,40 руб.
I м2 общей площади	168,04 руб.

Разработан институтом
ЦНИИЭПптицепром

Утвержден Госагропромом СССР
Приказ № 9-ЭТ от 25.06.86 г.
Введен в действие институтом
ЦНИИЭПптицепром
Приказ № 44
от 20.10.86 г.

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник комплексного
отдела

Иванов
Рыков

Н.А. Казначеевский

И.А. Рыков

Мещеряков
М.И. Мещеряков

©

КФ ЦИП 7-гостроя СССР, 1986 г.

КФ ЦИП инв. № 9714/7

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	№ смет и сметных	Наименование сметной и прочей документации	№ страниц
1	2	3	4
I.		Пояснительная записка	
2.		Объектная смета к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час	
3.	I	Общестроительные работы T= - 30°C	
4.		Сводка объемов и стоимости работ к смете № I	
5.		Сметные расчеты на комплексные плиты покрытия № I-10	
6	Ia	Общестроительные работы T= - 20°C	
7		Сводка объемов и стоимости работ к смете № Ia	
8.		Сметные расчеты на комплексные плиты покрытия № II-20	
9	Iб	Общестроительные работы T= - 40°C	
10		Сводка объемов и стоимости работ к смете № Iб	
II		Сметные расчеты на комплексные плиты покрытия № 2I-30	
12	2	Водопровод	
13	3	Канализация бытовая (вариант из чугунных труб)	
14	3а	Канализация бытовая (вариант из полиэтиленовых труб)	
15	4	Канализация производственная (вариант из чугунных труб)	
16	4а	Канализация производственная (вариант из полиэтиленовых труб)	

I	2	3	4
17	5	Канализация объединенная (вариант из чугунных труб)	
18	5а	Канализация объединенная (вариант из полиэтиленовых труб)	
19	6	Трубопровод ледяной воды	
20	7	Трубопровод тающей воды	
21	8	Подающий трубопровод оборотного водоснабжения	
22	9	Обратный трубопровод оборотного водоснабжения	
23	10	Горячее водоснабжение	
24	11	Трубопровод рециркуляции	
25	12	Узел управления № I ($T_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{к}} = -40^{\circ}\text{C}$)	
26	12а	Узел управления № I ($T_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$)	
27	12б	Узел управления № 2 ($T_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$, -20°C , -40°C)	
28	13	Теплоснабжение ($T_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$)	
29	13а	Теплоснабжение ($T_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$)	
30	13б	Теплоснабжение ($T_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$)	
31	14	Отопление ($T_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$)	
32	14а	Отопление ($T_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$)	
33	14б	Отопление ($T_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$)	
34	15	Вентиляция ($T_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$)	
35	15а	Вентиляция ($T_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$)	
36	15б	Вентиляция ($T_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$)	
37	16	Воздухоснабжение	
38	17	Пароснабжение	
39	18	Газоснабжение	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
40	19	Холодильное оборудование	
41	20	Холодильные трубопроводы	
42	21	Изоляционные работы технологических трубопроводов	
43	22	Технологическое оборудование	
44	23	Технологическое оборудование индивидуального изготовления	
45	24	Технологические трубопроводы	
46	25	Электросиловое оборудование	
47	26	Электроосвещение	
48	27	КИП и автоматика	
49	28	Радиофикация	
50	29	Телефонизация	
51	30	Пожарная сигнализация	
52	31	Молниезащита	
53	32	Мебель и инвентарь	
54		Ведомость потребности в производственных ресурсах	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным "Инструкцией по типовому проектированию 227-82".

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- сборник единых районных единичных расценок на строительные работы;
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборник средних районных сметных цен на материалы изделия и конструкции;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, железобетонные изделия и конструкции для строений, расположенных в Московской области;
- сборник укрупненных сметных норм и расценок на электрооборудование.

Сметная документация согласована для I территориального района (подрайон I).

Потребность в производственных ресурсах определена IV части СНиП.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- на строительные работы - 16,5%
- на санитарно-технические работы - 13,3%
- на металлоконструкции - 8,6%
- на стоимость монтажа санитарно-технического оборудования в размерах согласно Постановлению Госстроя СССР от 22 апреля 1983 г. № 84;
- на монтажные и специально-строительные работы в размерах согласно Постановлению Совета Министров СССР от 28.03.83 года. № 249.

Плановые накопления приняты в размере 8%.

Стоимость оборудования и материалов, не учтенных сборниками расценок на монтаж, принята по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 года.

В сметах на оборудование учтены:

- транспортные расходы в размере 5%;
- тара и упаковка - 2%
- изготовительно-складские расходы - 1,2%
- запасные части - 2%;
- наценка Совэглаживотноводкомплекта - 0,8%.

При подсчете объемов работ в сметах приняты:

Фундаменты - под колонны - сборные железобетонные башмаки ГОСТ 24022-80, под стеновые панели - фундаментные балки серии I.415.в.1; монолитные бетонные, и сборные по ГОСТу I3579-78.

Колонны - сборные железобетонные серии I.823-I вып.1

Стены - панели стеновые для сельскохозяйственных зданий серии I.832.I-9 вып.0,1

Карнизные панели серии I.030.I-I в.2-I

Перегородки - сборные железобетонные серии I.030.9-2 в.1,6,7; кирпичные и из профильного стекла.

Покрытие - сборные железобетонные комплексные плиты серии I.865-I-4/84 вып.3, серии I.865.I-II в.1; ПК-01-88

Балки покрыти- сборные железобетонные серии I.462-I-10/80 вып.1

Кровля - плоская из рулонных материалов

Полы - бетонные, цементные, линолеумные, из керамической плитки.

Перемычки - сборные железобетонные серии I.038.I-I в.1

Составил ст.инженер

 Alaughova

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

К типовому проекту на строительство цеха убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 716,66 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция т.р.
 Показатели по смете
 Стоимость по смете: на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность) - 156,56 руб.
 2. I м2 общей площади здания - 168,04 руб.
 3. I м3 объема здания - 33,40 руб.

Т.Л. 805-5-5.86 А-7

№ пп	№ смет.	Наименование работ и затрат (см. расч.)	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			Стр.	Монт	Обор.	Прочих	Всего	в том числе		НУЧП	Наим. ед. изм	К-во ед. изм	Стоим. ед. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Для T= - 30°C												
I	I	Общестроительные работы	293,43	-	-	-	293,43	-	-	-	-	м3 объема здания	1271,1	23,76
2	2	Водопровод	5,81	0,01	-	-	5,82	-	-	-	пог.м.	629	9,25	

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3	3	Канализация бы- товая	<u>0,92</u> 0,82	-	-	-	<u>0,92</u> 0,82	-	-	-	п.м	<u>74</u> 74	<u>12,43</u> 11,08
4	<u>4</u> 4а	Канализация производственная	<u>1,74</u> 1,56	-	-	-	<u>1,74</u> 1,56	-	-	-	"	<u>209</u> 221	<u>8,33</u> 7,06
5	<u>5</u> 5а	Канализация объеди- ненная	<u>0,65</u> 0,57	-	-	-	<u>0,65</u> 0,57	-	-	-	"	<u>70</u> 70	<u>9,29</u> 8,14
6	6	Трубопровод ледя- ной воды	1,51	-	-	-	1,51	-	-	-	"	179	8,44
7	7	Трубопровод талой воды	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	"	783	3,33
8	8	Подающий т трубопро- вод оборотного водо- снабжения	2,05	-	-	-	2,05	-	-	-	п.м	95	20,63
9	9	Обратный трубопровод оборотного водоснаб- жения	0,33	-	-	-	0,33	-	-	-	"	79	4,17
10	10	Горячее водоснабже- ние	0,99	-	-	-	0,99	-	-	-	"	316	3,13
II	II	Трубопровод рецирку- ляции	0,9	-	-	-	0,9	-	-	-	"	62	14,52
12	12	Узел управления № I	0,69	0,27	-	-	0,96	-	-	-	"	18	53,83
13	12б	Узел управления №2	0,59	0,14	-	-	0,73	-	-	-	"	19,5	37,44

Г.П. 805-5-86 А-7

- 8 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	Г.П.	
I4	I3	Теплоснабжение	0,57	0,16	-	-	0,73	-	-	-	п.м	235	3,11	805-5-5.86 А-7	
I5	I4	Отопление	7,66	-	-	-	7,66	-	-	-	"	866	8,84		
I6	I5	Вентиляция	20,65	-	-	-	20,65	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	1,64		
I7	I6	Воздухоснабжение	0,06	0,88	0,01	-	0,95	-	-	-	"	"	0,08		
I8	I7	Пароснабжение	1,78	3,59	-	-	5,37	-	-	-	"	"	0,43		
I9	I8	Газоснабжение	0,06	-	-	-	0,06	-	-	-	п.м	I7	3,53		
20	I9	Холодильное оборудование	1,23	2,19	63,09	-	66,51	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	5,29		-9-
21	20	Холодильные трубопроводы	0,30	14,88	-	-	15,18	-	-	-	"	"	1,21		
22	21	Изоляционные работы технологических трубопроводов	4,95	-	-	-	4,95	-	-	-	"	"	0,39		
23	22	Технологическое оборудование	1,56	7,42	212,24	-	221,22	-	-	-	"	"	17,60		
24	23	Технологическое оборудование индивидуального изготовления	1,12	-	-	-	1,12	-	-	-	"	12571,1	0,09	9714/7	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	Т.П.
25	24	Технологические трубопроводы	0,08	4,62	1,22	-	5,92	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	0,47	805-5-5.86
26	25	Электросиловое оборудование	-	15,13	7,08	-	22,21	-	-	-	"	"	1,77	A-7
27	26	Электроосвещение	-	8,22	0,31	-	8,53	-	-	-	"	"	0,68	
28	27	КИП и автоматика	-	10,39	5,83	-	16,22	-	-	-	"	"	1,29	
29	28	Д Радиофикация	-	0,09	0,08	-	0,17	-	-	-	"	"	0,01	
30	29	Телефонизация	-	0,03	0,03	-	0,06	-	-	-	"	"	0,01	
31	30	Пожарная сигнализация	-	1,23	1,26	-	2,49	-	-	-	"	"	0,20	- 10 -
32	31	Молниезащита	-	0,69	-	-	0,69	-	-	-	"	"	0,05	
33	32	Мебель и инвентарь	-	-	5,68	-	5,68	-	-	-	"	"	0,45	
		Итого	349,89	69,94	296,83	-	716,66	-	-	-	I т вып прод.	4577,4	156,56	
		Для T = - 20°C												
34	Ia	Общестроительные работы	279,69	-	-	-	279,69	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	22,25	974/7
35	2	Водопровод	5,81	0,01	-	-	5,82	-	-	-	п.м	629	9,25	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	П.П.
36	<u>3</u>	Канализация бытовая	<u>0,92</u> 0,82	-	-	-	<u>0,92</u> 0,82	-	-	-	п.м	<u>74</u> 74	<u>12,43</u> 11,08	805-5-86 А-7 - II - 9714/97
37	<u>4</u> 4а	Канализация производственная	<u>1,74</u> 1,56	-	-	-	<u>1,74</u> 1,56	-	-	-	"	<u>209</u> 221	<u>8,33</u> 7,06	
38	<u>5</u> 5а	Канализация объединенная	<u>0,65</u> 0,57	-	-	-	<u>0,65</u> 0,57	-	-	-	"	<u>70</u> 70	<u>9,29</u> 8,14	
39	6	Трубопровод ледяной воды	1,51	-	-	-	1,51	-	-	-	"	179	8,44	
40	7	Трубопровод талой воды	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	"	78	3,33	
41	8	Подающий трубопровод обратного водоснабжения	2,05	-	-	-	2,05	-	-	-	"	95	20,63	
42	9	Обратный трубопровод обратного водоснабжения	0,33	-	-	-	0,33	-	-	-	"	79	4,17	
43	10	Горячее водоснабжение	0,99	-	-	-	0,99	-	-	-	"	316	3,13	
44	II	Трубопровод рециркуляции	0,9	-	-	-	0,9	-	-	-	"	62	14,52	
45	12а	Узел управления № 1	0,64	0,27	-	-	0,91	-	-	-	"	18	50,56	
46	12б	Узел управления № 2	0,59	0,14	-	-	0,73	-	-	-	"	19,5	37,44	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	Т.П.
47	13а	Теплоснабжение	0,71	0,01	-	-	0,72	-	-	-	п.м	235	3,06	805-5-5.86
48	14а	Отопление	7,33	-	-	-	7,33	-	-	-	"	866	8,46	
49	15а	Вентиляция	20,57	-	-	-	20,57	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	1,64	
50	16	Воздухоснабжение	0,06	0,88	0,01	-	0,95	-	-	-	"	"	0,08	А-7
51	17	Пароснабжение	1,78	3,59	-	-	5,37	-	-	-	"	"	0,43	
52	18	Газоснабжение	0,06	-	-	-	0,06	-	-	-	п.м	17	3,53	- 12 -
53	19	Холодильное оборудование	1,23	2,19	63,09	-	66,51	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	5,29	
54	20	Холодильные трубопроводы	0,30	14,88	-	-	15,18	-	-	-	"	"	1,21	97447
55	21	Изоляционные работы технологических трубопроводов	4,95	-	-	-	4,95	-	-	-	"	"	0,39	
56	22	Технологическое оборудование	1,56	7,42	212,24	-	221,22	-	-	-	"	"	17,60	
57	23	Технологическое оборудование индивидуального изготовления	1,12	-	-	-	1,12	-	-	-	"	"	0,09	
58	24	Технологические трубопроводы	0,08	4,62	1,22	-	5,92	-	-	-	"	"	0,47	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	Г.П.
59	25	Электросиловое оборудование	-	15,13	7,08	-	22,21	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	1,77	805-5-5.86
60	26	Электроосвещение	-	8,22	0,31	-	8,53	-	-	-	"	"	0,68	
61	27	КИП и автоматика	-	10,39	5,83	-	16,22	-	-	-	"	"	1,29	
62	28	Радиофикация	-	0,09	0,08	-	0,17	-	-	-	"	"	0,01	A-7
63	29	Телефонизация	-	0,03	0,03	-	0,06	-	-	-	"	"	0,01	
64	30	Пожарная сигнализация	-	1,23	1,26	-	2,49	-	-	-	"	"	0,20	- 13 -
65	31	Молниезащита	-	0,69	-	-	0,69	-	-	-	"	"	0,05	
66	32	Мебель и инвентарь	-	-	5,68	-	5,68	-	-	-	"	"	0,45	
		Итого		<u>335,83</u>	69,79	296,83	-	<u>702,45</u>	-	-	I т выпуск. прод.	4577,4	153,46	
				335,47				702,09						
		Для T= - 40°C												
67	16	Общестроительные работы	307,80	-	-	-	307,80	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	24,48	
68	2	Водопровод	5,81	0,01	-	-	5,82	-	-	-	п.м	629	9,25	
69	<u>3</u>	Канализация	<u>0,92</u>	-	-	-	<u>0,92</u>	-	-	-	"	<u>74</u>	<u>12,43</u>	9714/7
	За		0,82				0,82					74	11,08	

?														Г.П.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	
70	4	Канализация	<u>1,74</u>	-	-	-	<u>1,74</u>	-	-	-	п.м	<u>209</u>	8,33	A-7
	4а	производственная	1,56				1,56					221	7,06	
71	5	Канализация	<u>0,65</u>	-	-	-	<u>0,65</u>	-	-	-	"	<u>70</u>	<u>9,29</u>	- 14 -
	5а	объединенная	0,57				0,57					70	8,14	
72	6	Трубопровод ледяной труб воды	1,51	-	-	-	1,51	-	-	-	"	179	8,44	
73	7	Трубопровод талой воды	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	"	78	3,33	
74	8	Подающий трубопровод обратного водоснабжения	2,05	-	-	-	2,05	-	-	-	"	95	20,63	
75	9	Обратный трубопровод обратного водоснабжения	0,33	-	-	-	0,33	-	-	-	"	79	4,17	
76	10	Горячее водоснабжение	0,99	-	-	-	0,99	-	-	-	"	316	3,13	
77	11	Трубопровод рециркуляции	0,9	-	-	-	0,9	-	-	-	"	62	14,52	
78	12	Узел управления №1	0,69	0,27	-	-	0,96	-	-	-	"	18	53,33	
79	12б	Узел управления №2	0,59	0,14	-	-	0,73	-	-	-	"	19,5	37,44	
80	13б	Теплоснабжение	0,85	0,02	-	-	0,87	-	-	-	"	235	3,70	
81	14б	Отопление	8,0	-	-	-	8,0	-	-	-	"	866	9,24	97/4/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	Т.п.
82	I56	Вентиляция	21,09	-	-	-	21,09	-	-	-	м3 объема здания	I257I,I	I,68	805-5-5.86
83	I6	Воздухоснабжение	0,06	0,88	0,01	-	0,95	-	-	-	"	"	0,08	
84	I7	Пароснабжение	1,78	3,59	-	-	5,37	-	-	-	"	"	0,43	
85	I8	Газоснабжение	0,06	-	-	-	0,06	-	-	-	п.м	I7	3,53	
86	I9	Холодильное обо- рудование	1,23	2,19	63,09	-	66,51	-	-	-	м3 объема здания	I257I,I	5,29	A-7
87	20	Холодильные тру- бопроводы	0,30	14,88	-	-	15,18	-	-	-	"	"	1,21	- 15 -
88	21	Изоляционные работы технологических трубопроводов	4,95	-	-	-	4,95	-	-	-	"	"	0,39	
89	22	Технологическое обо- рудование	1,56	7,42	212,24	-	221,22	-	-	-	"	"	17,60	
90	23	Технологическое обо- рудование индиви- дуального изготов- ления	1,12	-	-	-	1,12	-	-	-	"	"	0,09	
91	24	Технологические трубопроводы	0,08	4,62	1,22	-	5,92	-	-	-	"	"	0,47	9714/17
92	25	Электросиловое обо- рудование	-	15,13	7,08	-	22,21	-	-	-	"	"	1,77	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
93	26	Электроосвещение	-	8,22	0,31	-	8,53	-	-	-	м3 объема здания	12571,1	0,68
94	27	КИП и автоматика	-	10,39	5,83	-	16,22	-	-	-	"	"	1,29
95	28	Радиофикация	-	0,09	0,08	-	0,17	-	-	-	"	"	0,01
96	29	Телефонизация	-	0,03	0,03	-	0,06	-	-	-	"	"	0,01
97	30	Пожарная сигнали- зация	-	1,23	1,26	-	2,49	-	-	-	"	"	0,20
98	31	Молниезащита	-	0,69	-	-	0,69	-	-	-	"	"	0,05
99	32	Мебель и инвентарь	-	-	5,68	-	5,68	-	-	-	"	"	0,45
Итого				<u>365,32</u>	69,8	296,83	<u>731,95</u>	-	-	-	I т выпуск. прод.	4577,4	159,91
				364,96			731,59						

Т.П. 805-5-5.86 А-7 16

Примечание: в .п.п.3,4,5,36,37,38,69,70,71 стоимость показана дробью;
в числителе трубопроводы из чугунных труб, в знаменателе - трубопроводы
из полиэтиленовых труб.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник комплексного отдела
Руководитель сметного сектора
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Селин
Рыков
Жевнеров
Чуканова
Алаухова
Сыровой

Селин В.Ф.
Рыков И.А.
Жевнеров М.И.
Чуканова С.Н.
Алаухова Э.Н.
Сыровой И.А.

9/14/7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

на общестроительные работы Т=-30°С к типовому проекту
на строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров /кур/
в час

Основание: КЖ-I-КЖ-38,
АР-I-АР-20, КМ-I-КМ-18

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 293,43 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 64,10 руб.
2. I м3 объема здания - 23,34 руб.
3. I м2 общей площади здания - 117,45 руб.

№ п/п	№ преиск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб			
						Всего	в том числе		
						НУЧП	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		А. Подземная часть							
		Раздел I. Земляные работы							
I	EI-277 32-2 т.4 т.3	Предварительная планировка площадей бульдозерами мощностью до 96 квт	1000м2	3,53	0,96	3	$\frac{1}{3}$	-	$\frac{3}{1}$

9714/7

Т.П. 805-5-5.86 А-7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T.Л.
		Расценка: 0,87хI,I								
2	EI-233 29-2 т.4 т.3	Разработка грунта буль- дозером мощностью до 96 квт с перемещением до 10 м грунт I группы	1000м3	0,7I	2I,34	15	<u>15</u>	-	<u>15</u>	805-5-5.86
		Расценка: 19,4хI,I								
3	EI-240 т.4 т.3	Добавляется при пере- мешении до 50 м	"	0,7I	94,60	67	<u>66</u>	-	<u>66</u>	A-7
		Расценка: 17,20хI,Iх5								
4	EI-183 23-4 т.4 т.3	Разработка грунта экска- ваторами с ковшом вмес- тимостью 0,25 м3 на гусеничном ходу с пог- рузкой на автомобили- самосвалы грунт I груп- пы	"	0,7I	16I,28	114	<u>114</u>	7	<u>107</u>	- 18 -
		Расценка: 126,39хI,2+9,6I								
5	C310-I	Перевозки растительного грунта на расстояние I км	т	847,20	0,29	246	-	-	-	
6	EI-194 25-2	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средства- ми грунт I группы	1000м3	0,7I	11,62	8	<u>8</u>	I	<u>7</u>	9744/7
									<u>2</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Расценка: I,3+9,26xI,I							
7	EI-184 23-4 т.4 т.3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 на гусеничном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт 2 группы	1000м3	0,08	200,47	-17	= 17	I	<u>16</u> 6
		Расценка: II,9+157,1xI,2							
8	C310-I	Отвозка лишнего грунта на расстояние 1 км	т	149,40	0,29	43	-	-	-
9	EI-65 12-5 т.4- т.3	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы	1000м3	2,66	170,52	453	= 452	I4	<u>438</u> 159
		Расценка: I37,58xI,2+5,42							
10	EI-948 79-2 т.4 т.3.67	Доработка грунта вручную после разработки грунта экскаватором	100м3	0,34	115,20	39	= 39	39	=
		Расценка: I20x0,8xI,2							
II	EI-234 29-5	Перемещение разрыхленного грунта бульдозе-							

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 19 - 9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10м
	т.4 т.3 п.3.48	ром на расстояние 10 м в резерв Расценка: 23,9x1,1x0,85	1000м3	2,69	22,35	60	$\frac{-}{59}$	-	$\frac{59}{18}$
12	E1-241 29-15 ь.4т.3	Добавляется при пере- мещении до 60 м Расценка: (19,4x5)x1,1	"	2,69	106,64	287	$\frac{-}{285}$	-	$\frac{285}{88}$
13	E1-234 29-5	Перемещение грунта 2 группы бульдозером на расстояние 10 м для обратной засыпки и под- сыпки под полы Расценка: 23,9x1,1	"	2,69	26,29	71	$\frac{-}{71}$	-	$\frac{71}{22}$
14	E1-241 29-15 т.4 т.3	Добавляется при переме- щении до 50 м Расценка: 19,4 x 1,1 x 4	"	2,69	85,36	230	$\frac{-}{228}$	-	$\frac{228}{70}$
15	E1-260 31-5 т.4 т.3	Засыпка траншей и котло- ванов мощностью до 96 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 груп- пы Расценка: 13,9 x 1,1	"	1,93	15,29	30	$\frac{-}{29}$	-	$\frac{29}{9}$

Т.Л. 805-5-5.86 А-7

- 20 -

97447

I	2 и	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П. 805-5-5.86
16	EI-27I 3I-16 т.4 т.3	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 260 и 261 Расценка: 6,3хI, I	1000м3	1,93	6,89	13	$\frac{-}{13}$	-	$\frac{13}{4}$	
17	EI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	4,83	46,00	222	$\frac{-}{222}$	222	$\frac{-}{-}$	A-7
18	EI-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп	"	19,30	9,69	187	$\frac{-}{187}$	120	$\frac{67}{44}$	- 21 -
19	EI-53I 60-2	Подсыпка грунта под полы	1000м3	0,28	38,50	11	$\frac{-}{11}$	-	$\frac{11}{4}$	
20	EI-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты 1,2 групп	100м3	2,77	9,69	27	$\frac{-}{26}$	17	$\frac{9}{6}$	
21	EI-1187 118-13	Полив водой оснований под полы промышленных зданий	100м2	22,73	0,44	10	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$	
		Всего по разделу I	руб			2153	$\frac{-}{1850}$	426	$\frac{1424}{497}$	
		Раздел 2. Фундаменты								
22	E6-I I-I	Бетонная подготовка В-7,5 под фундаменты	м3	46,00	28,40	1306	$\frac{-}{45}$	32	$\frac{13}{4}$	9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	г.п. 805-5-5.86 А-7
23	Е8-10 3-1	Песчаная подготовка под фундаменты	м3	14,27	9,32	133	- 10	6	<u>4</u> 1	
24	Е7-17 1-17	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100м2	1,14	49,00	56	- 2	1	<u>1</u> -	
25	Е7-5 1-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м и мас- се конструкций до 1,5 т	шт	71,0	3,20	227	- 227	53	<u>174</u> 63	
26	Е7-6 1-6	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 3,5 т	шт	76,00	4,89	372	- 371	91	<u>280</u> 101	
27	ССЦММ п.10-241	Стоимость сборных же- лезобетонных башмаков из бетона В-15 объемом до 1 м3	м3	68,15	59,20	4034	-	-	-	
28	ССЦММ п.10-242	Стоимость сборных ж.б. башмаков из бетона В-15 объемом более 1м3	м3	21,44	52,60	1128	-	-	-	
29	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	27,55	25,00	689	-	-	-	
30	СИ47-24	Закладные детали	"	1,98	41,30	82	-	-	-	
31	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	1,98	17,80	35	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	ВВ-15 I-5	Укладка балок фундамент- ных длиной до 6 м	шт	53,00	6,50	345	<u>286</u>	144	<u>142</u> 51
33	ССЛММ п.9-348	Стоимость сборных желе- зобетонных балок В-15	м3	37,63	67,70	2548	-	-	-
34	СI47-I	Арматура А-I	100кг	10,49	22,90	240	-	-	-
35	СI47-8	Арматура А-3	"	24,59	25,00	615	-	-	-
36	СI47-24	Закладные детали	"	1,49	41,30	62	-	-	-
37	СI47-24	Дополнительные заклад- ные детали.	"	0,29	41,30	12	-	-	-
38	СI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры дополнительных	"	1,78	17,80	32	-	-	-
39	Е6-13 I-13	Устройство бетонных стол- биков из бетона В- 7,5	м3	6,70	34,40	230	<u>22</u>	19	<u>3</u> I
40	Е6-20 I-20	Устройство фундаментов ленточных	м3	5,30	31,70	168	<u>12</u>	8	<u>4</u> I
41	Е6-33 3-4	Устройство железобе- тонных фундаментов ФМ1, ФМ2 из бетона В-10	м3	8,46	36,48	309	<u>30</u>	20	<u>10</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	CI24-I	Арматура класса AI	т	0,05	270,0	I4	-	-	-
43	CI24-2	Арматура класса A2	т	0,09	278,0	25	-	-	-
44	E6-2 I-2	Монолитные бетонные фундаменты из бетона B10 Расценка: 35,9+(26,6-25,8)х 1,02	м3	1,79	36,72	66	= 4	4	= 1
45	E6-84 9-8	Установка закладных де- талей весом кг, до 20	т	0,01	355,0	4	-	-	-
46	E8-13 4-1	Горизонтальная гидро- изоляция стен, фунда- ментов и массивов, це- ментная с жидким стеклом	100м2	1,32	86,50	II4	= 28	26	<u>2</u> I
47	E16-34 6-2	Прокладка винипластовых труб диаметром 90 мм Приямки ПР1-ПР7	м	58,00	3,10	180	= 22	21	<u>1</u> -
48	E7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	95,0	1,27	121	= 97	21	<u>76</u> 28
49	E7-401 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно- бытовых зданиях промыш- ленных предприятий	шт	30,0	1,65	49	= 42	9	<u>33</u> 12

Т.П. 805-5-5.86 А-7

- 24 -

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	Е7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т шт		75,00	2,36	177	= 157	35	<u>122</u> 45
51	Е7-403 36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт	3,00	2,90	9	= 8	2	<u>6</u> 2
52	ССЛММ п.3-3	Стоимость бетонных блоков объемом 0,5 м3 и более	м3	39,37	40,90	1610	-	-	-
53	ССЛММ п.3-II	Стоимость бетонных блоков объемом от 0,5 м3 до 0,3 м3	м3	9,26	42,50	394	-	-	-
54	ССЛММ п.3-19	Стоимость бетонных бло- ков объемом до 0,3 м3	м3	15,13	44,20	669	-	-	-
55	СИ47-I	Арматура А-I	100кг	2,32	22,90	53	-	-	-
56	Е6-20 I-20	Монолитные участки между блоками и бетон- ная лента сверх блоков	м3	16,70	31,70	529	= 39	26	<u>13</u> 4
57	Е8-27 4-7	Обмазка стен приямка с наружной стороны го- рячим битумом за 2 раза	100м2	2,49	90,00	224	= 53	49	<u>4</u> 1
58	ЕII-66 IO-3	Уплотнение грунта щел- нем с пропиткой битумом "	"	0,84	140,0	118	= 28	12	<u>16</u> 5

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 25 -

9714/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	Е11-11 1-11	Бетонная подготовка В-7,5 под днище прям- ков	м3	8,44	29,30	247	$\frac{-}{14}$	14	$\frac{-}{-}$
60	Е11-69 11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	0,84	84,70	71	$\frac{-}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
61	Е9-94 12-1	Укладка металлических балок перекрытия прям- ков	т	0,35	29,20	10	$\frac{-}{8}$	3	$\frac{5}{2}$
62	С121-1924	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,35	219,0	77	-	-	-
63	Е9-46 7-1	Установка металлических лестниц с ограждением	т	0,50	58,00	29	$\frac{-}{23}$	7	$\frac{16}{6}$
64	С121-1975	Стоимость металличе- ских лестниц	т	0,35	358,0	125	-	-	-
65	С121-1981	Стоимость металлоконст- рукций ограждений	т	0,15	327,0	49	-	-	-
66	Е34-304	Укладка щитов Щ1-Щ5 из рифленой стали	10м2	2,03	221,0	449	$\frac{-}{81}$	67	$\frac{14}{4}$
67	Е34-304	Перекрытие подпольных приямков рифленой сталью	"	1,71	221,0	378	$\frac{-}{70}$	57	$\frac{13}{4}$

Т.Л. 805-5-5.86 А-7

- 26 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T.П. 805-5-5.86 А-7
68	E13-I49 I8-2	Окраска металлоконструкций эмалью Подземная часть эстакады	100м2	0,23	20,00	5	-	-	-	-
69	E6-20 I-20	Ленточные фундаменты из бетона М-150	м3	30,50	32,52	992	$\frac{-}{70}$	47	$\frac{23}{7}$	-
70	E6-I6I I5-2	Укладка монолитные железобетонных балок перекрытия прямка В-25 Расценка: 50,5+(32, I-28,2)хI,0	м3	0,76	54,40	4I	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{I}{-}$	-
71	CI24-7	Арматура класса AI	т	0,03	253,0	8	-	-	-	-
72	CI24-8	Арматура класса A2	т	0,08	243,0	I9	-	-	-	-
73	E6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,05	355,0	I8	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	-
74	E6-85 9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	0,15	329,0	49	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	-
75	E7-445 38-I0	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	4,00	0,29	I	-	-	-	-

971417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T.Л. 805-5-5.86
76	ССЛММ п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона В15	м3	0,12	64,40	8	-	-	-	A-7
77	СІ47-І	Арматура А-І	І00кг	0,0І	22,90	І	-	-	-	- 28 -
78	СІ47-І5	Проволочная арматура В-І	"	0,0І	32,І0	І	-	-	-	-
79	Е3-27 4-7	Обмазка приямка горячим битумом за 2 раза	І00м2	0,І9	90,00	І7	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$	-
80	Е6-83	Установка закладных деталей в монолитном бетоне весом до 4 кг	т	0,02	44І,0	9	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	-
8І	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг в бетоне	т	0,06	355,0	2І	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	-
82	Е6-85 9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	0,08	329,20	26	$\frac{-}{І}$	І	$\frac{-}{-}$	-
83	Е34-304	Перекрытие приямка рифленой сталью	І0м2	2,00	22І,0	442	$\frac{-}{80}$	66	$\frac{І4}{4}$	-
84	ЕІІ-66 І0-3	Уплотнение грунта щебнем с пропиткой битумом	І00м2	0,І7	І40,0	24	$\frac{-}{5}$	2	$\frac{3}{І}$	971417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	ЕII-II	Бетонная подготовка В-7,5 под днище приямка	м3	1,70	29,30	50	<u>3</u>	3	-
86	ЕII-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм 100м2		0,17	84,70	14	<u>3</u>	3	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	20160	<u>1875</u>	881	<u>994</u> 351
		Всего по подземной части	руб	-	-	22313	<u>3725</u>	1307	<u>2418</u> 848
		Б.Надземная часть							
		Раздел 3. Каркас							
87	Е7-31 3-1	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 1 т	шт	22,00	8,67	234	<u>162</u>	67	<u>95</u> 35
88	Е7-32 3-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 2 т	шт	104,00	10,60	1102	<u>749</u>	313	<u>436</u> 158

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 29 -

9714/7

ш	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	СС1ММ	п.9-4	Стоимость сборных железобетонных колонн объемом до 0,2 м3 из бетона В-15 Цена: 87,1-0,82х2	м3	3,18	85,46	272	-	-	-
90	СС1ММ	п.9-6I	Стоимость сборных железобетонных колонн объемом до 02 м3 из бетона В-15 с консолями в 2 стороны Цена: 109-0,82х2	м3	0,90	107,36	97	-	-	-
91	СС1ММ	п.9-5	Стоимость сборных железобетонных колонн прямоугольного сечения объемом до 1 м3 из бетона В-15 Цена: 80,6-0,82х2	м3	29,02	78,96	229I	-	-	-
92	СС1ММ	9-62	Стоимость сборных железобетонных колонн прямоугольного сечения с консолями в 2 стороны объемом до 1 м3 из бетона М-200 Цена: 102-0,82х2	м3	17,00	100,36	1706	-	-	-
93	С147-8		Арматура А-3	100кг	29,83	25,00	746	-	-	-
94	С147--16		Проволочная арматура Вр-1	100кг	7,04	32,10	226	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7

-30 -

971417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	CI47-24	Закладные детали	100кг	10,27	41,30	424	-	-	-
96	CI47-24	Дополнительные закладные детали	"	7,56	41,30	312	-	-	-
97	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	17,83	17,80	317	-	-	-
98	E7-9I 7-1	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 1 т при высоте здания до 15 м	шт	87,00	2,36	205	- 191	77	<u>114</u> 41
99	СС1MM 8-19	Стоимость балок покрытия ИВСТ-3А4	шт	56,00	51,70	2895	-	-	-
100	СС1MM п.9-304	Стоимость балок покрытия ИВСТ6-7А4 из бетона В-45 Цена: 65,7+0,82+1,63x3+2,45x2	м3	13,95	76,30	1064	-	-	-
101	CI47-8	Арматура А-3	100кг	6,94	25,00	174	-	-	-
102	CI47-4	Арматура А-4	"	16,65	22,90	381	-	-	-
103	CI47-15	Проволочная арматура В-1	"	1,95	32,10	63	-	-	-
104	CI47-24	Закладные детали	"	3,10	41,30	128	-	-	-
105	CI47-24	Дополнительные закладные детали	100кг	7,41	41,30	306	-	-	-

Г.П.805-5-5.86 А-7

- 31 -

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I06	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	16,11	17,80	287	-	-	
I07	E7-290 I7-6	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,52	358,00	186	$\frac{-}{24}$	22	$\frac{2}{1}$
I08	E7-285 I7-I	Установка стальных накладок	т	0,20	362,0	72	$\frac{-}{19}$	18	$\frac{1}{-}$
I09	E9-33 4-I0	Монтаж фахверка	т	3,56	43,00	153	$\frac{-}{109}$	45	$\frac{64}{23}$
II0	CI2I-I78I	Стоимость металлоконструкций	т	3,67	250,0	917	-	-	-
III	EI3-I49 I8-2	Окраска металлоконструкций за 2 раза	100м2	1,17	40,00	47	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу 3	руб	-	-	14605	$\frac{-}{1256}$	544	$\frac{712}{258}$
		Раздел 4. Стены							
II2	E7-247 4-I	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2, при высоте зданий до 25 м	шт	390,0	16,30	6357	$\frac{-}{3809}$	1579	$\frac{2230}{803}$

Т.П. 805-5-5.86 А-7

- 32 -

97147

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П. 805-5-5.86
II3	ССЛММ п.10-126	Стоимость стеновых панелей толщиной 40 см, длиной до 3 м с расходом арматуры до 3 кг: м2	м2	178,95	23,90	4277	-	-	-	A-7
II4	ССЛММ п.10-127	Стоимость стеновых панелей толщиной 40 см длиной до 3 м с расходом арматуры 3,1 - 7 кг: м2	м2	183,48	25,00	4587	-	-	-	- 33 -
II5	ССЛММ п.10-128	Стоимость стеновых панелей толщиной 40 см, длиной до 3 м, с расходом арматуры 10,1-13 кг: м2	м2	44,20	27,30	1207	-	-	-	971417
II6	ССЛММ п.10-181	Стоимость стеновых панелей толщиной 40 см длиной от 3 до 12 м с расходом арматуры 3,1 - 7 кг: м2	м2	613,54	25,60	15707	-	-	-	
II7	ССЛММ п.10-183	Стоимость стеновых панелей толщиной 40 см длиной от 3 до 12 см с расходом арматуры 7,1 - 10 кг: м2	м2	152,68	27,10	4138	-	-	-	
II8	СИ47-24	Стоимость дополнительных закладных деталей	100кг	20,12	41,30	831	-	-	-	
II9	СИ47-24	Стоимость соединительных т изделий стеновых панелей	"	15,79	41,30	652	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I20	CI47-29	Металлизация закладных, дополнительных закладных и соединительных изделий	100кг	65,37	17,80	1164	-	-	-
I21	E7-665 47-10-1.8 СЛММ	Установка карнизных панелей Расценка: 2,14+0,018x24,4	шт	46,00	2,58	119	- 65	45	<u>20</u> 7
I22	ССЛММ п.8-360	Стоимость карнизных панелей длиной 6 м из бетона марки I50	м3	44,16	58,90	2601	-	-	-
I23	CI47-8	Арматура А-3	100кг	16,10	25,00	403	-	-	-
I25	CI47-16	Проволочная арматура Вр-1	"	6,67	32,10	214	-	-	-
I25	CI47-24	Закладные детали	"	12,69	41,30	524	-	-	-
I26	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	12,69	17,80	226	-	-	-
I27	E7-709 51-8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой	100м	5,35	88,00	471	- 166	56	<u>110</u> 33
I28	E3-30 5-1 СЛММ	Стены наружные из обыкновенного глиняного кирпича	м3	18,0	34,04	616	- 99	72	<u>27</u> 8

Л.П.805-5-5.86 А-7 - 34 -

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.2-10 П72-II	Расценка: 34,2-9(22,4-21,7)х0,23							
129	Е8-36 5-4 С1ММ	Стены внутренние из обыкновенного глиняного кирпича	м3	110,10	34,05	3748	-	242	<u>94</u> 28
	п.2-12 п.2-II	Расценка: 34,3-(23,5-22,4)х0,23					336		
130	Е7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 м и высоте зданий до 30 м	шт	18,00	0,29	5	-	1	<u>3</u> 1
							4		
131	СС1ММ п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек	м3	0,60	64,40	39	-	-	-
132	С147-8	Арматура А-3	100кг	0,13	25,00	3	-	-	-
133	С147-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,06	32,10	2	-	-	-
134	С147-1	Арматура А-1	"	0,01	22,90	1	-	-	-
135	Е9-94 12-1	Крепление кирпичной кладки прогонами из швеллера и уголков	т	0,86	29,20	25	-	7	<u>12</u> 4
							19		
136	С121-1924	Стоимость металлоконструкций	т	0,89	219,0	195	-	-	-
137	Е9-118 17-1	Установка рам РМ-1 в проемах морозильной и							

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 35 -

9744/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		холодильных камерах	т	1,89	58,20	110	- 68	68	-
138	С121-2097	Стоимость металлоконструкций б обрамления проемов	т	1,97	307,0	605	-	-	-
139	Е26-35 8-8	Утепление стен минераловатными плитами	м3	6,50	35,50	231	- 90	82	<u>8</u> 2
140	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ21-РСФСР-27-87-76	м3	6,37	75,30	480	-	-	-
141	Е13-103 14-1	Огрунтовка поверхностей битумной грунтовкой, кистью: первый слой	100м2	5,34	7,43	40	- 16	14	<u>2</u> 1
143	Е10-28 4-1	Каркас теплоизоляции из брусков	м3	2,53	110,0	278	- 36	33	<u>3</u> 1
143	Е26-38 8-11	Изоляция стен из пенополистирола на битум	м3	96,90	36,20	3508	- 1435	1376	<u>59</u> 17
144	С114-724	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	94,96	45,70	4340	-	-	-
145	Е8-23 4-5	Боковая оклеечная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности							

Т.П.805-5-5.86 А-7

- 36 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, гидроизолом	100м2	5,18	257,0	1331	= 163	146	<u>17</u> 5
146	ЕЗ 26 4-6	На каждый последующий слой добавляется к расценке 8-23	100м2	5,18	131,0	679	= 79	70	<u>9</u> 3
147	ЕЗ-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	"	5,18	90,00	466	= 108	101	<u>7</u> 2
148	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100м2	0,91	7,71	7	= 2	2	- -
149	Е13-168 18-21	Окраска поверхностей краской БТ-177 за 2 раза	"	0,91	14,26	13	= 2	2	- -
		Расценка: 7,13x2							
150	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 т		0,23	355,0	82	= 9	9	- -

Т.Л.805-5-5.86 А-7

- 37 -

9714/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П. 805-5-5.86 А-7
		Всего по разделу 4	руб	-	-	60261	-	3905	2601	
		<u>Раздел 5. Перекрытие</u>					6506		915	
I51	E7-204 I2 4	Укладка плит покрытия площадью до 2 м ²	шт	9,00	1,02	9	-	3	5	
							8		2	
I52	ССЦММ п. II-156	Стоимость ребристых плит длиной 3 м, шириной до 3 м	м ²	13,36	6,29	84	-	-	-	
I53	E7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	3,00	0,29	1	-	-	-	- 38 -
I54	ССЦММ п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона класса В-15	м ³	0,25	64,40	16	-	-	-	
I55	CI47-8	Арматура А-3	100кг	0,08	25,00	2	-	-	-	
I56	CI47-16	Проволочная арматура Вр-1	"	0,05	32,10	2	-	-	-	
I57	E6-179 I6-7	Устройство железобетонных перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м ² и привоеенной толщине до 100 мм	м ³	0,34	58,60	20	-	3	-	971417
							3		ц	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
I58	CI24-I0	Арматура класса А-I	т	0,01	338,0	3	-	-	-	Л.П. 805-5-5.86 А-7 - 39 -	
I59	CI47-26	Анкерные детали из концевых и других про- бок и колодок	100кг	0,45	89,20	40	-	-	-		
I60	E9-94 I2-I	Монтаж балок перекры- тия из швеллера	т	0,50	29,20	15	<u>12</u>	4	<u>8</u> 3		
I61	CI2I-I904	Стоимость балок пе- рекрытия	т	0,52	242,0	126	-	-	-		
I62	E6-30 3-I	Устройство фундаментов под оборудование бетон- ных объемом до 5 м3	м3	0,10	35,70	4	-	-	-		
I63	E6-73 8-2	Подливка под оборудо- вание из раствора тол- щиной 20 мм	100м2	0,01	90,20	1	-	-	-		
I64	E683 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,01	441,0	4	<u>1</u>	I	<u>1</u>		
		Всего по разделу	5 руб			327	<u>24</u>	II	<u>13</u> 5		
		<u>Раздел 6. Покрытие</u>									
I65	E7-I77	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м комплексные	шт	28,0	5,70	160	<u>86</u>	34	<u>52</u> 19		9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I66	E7-I77 II-I	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м площадью до 10 м ² , при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м не комплексные шт		36,00	5,70	205	- II0	43	<u>67</u> 24
I67	E7-I83 II-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м ² , при массе стропильных и шт подстропильных конструк- ций до 10 т и высоте зданий до 25 м комплекс- ные		103,0	8,02	826	- 469	172	<u>297</u> 107
I68	Расчет №1	Стоимость комплексной плиты ППГ-ЗА4Т-80МВ-II- 200П шт		63,00	213,0	13419	-	-	-
I69	Расчет №2	Стоимость комплексных плит ППВ4-ЗА4Т-80МВ- II-200П - 6 шт ППВ7-ЗА 4Т-80М В-II-200П-26 шт шт		32,00	228,0	7296	-	-	-
I70	Расчет №3	Стоимость комплексной плиты ППЗ10-40А4-80МВ- II-200П-I шт шт		1,00	239,0	239	-	-	-
I71	Расчет №4	Стоимость ППВ7-4А4Т- 80МВ-II-200П-2 шт шт		2,00	255,00	510	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I72	Расчет 5	Стоимость комплексной плиты ППЗ7-4А4Т-140МЗ- II-200П - 2 шт	шт	2,00	297,0	594	-	-	-
I73	Расчет 6	Стоимость комплексной плиты 2 ППГ-3А4Т- 140МЗ-II-200П-3 шт	шт	3,00	286,0	858	-	-	-
I74	Расчет 7	Стоимость комплексной плиты 2ПГ-2А4Т-80МЗ- II-200П	шт	17,00	107,00	1819	-	-	-
I75	Расчет 8	Стоимость комплексной плиты 2ПВ4-2А4Т-80МЗ-II- 200П	шт	3,00	117,0	351	-	-	-
I76	Расчет 9	Стоимость комплексной плиты 2ПВ7-4А4Т-80МЗ- II-200П	шт	4,00	127,0	508	-	-	-
I77	Расчет 10	Стоимость комплексной плиты 2ПВ7-2А4Т-80МЗ- II-200П	шт	2,00	119,0	238	-	-	-
I78	Расчет 10	Стоимость комплексной плиты 2ПВ10-2А4Т-80МЗ- II-200П	шт	2,00	119,0	238	-	-	-
I79	ССЛММ п. 10-89	Стоимость сборных же- лезобетонных плит 2ПГ-3А4Т-22 шт	м2	198,0	6,00	1188	-	-	-
I80	ССЛММ п. 10-95	Стоимость сборных же- лезобетонных плит 2ПВ4-3А4Т	м2	9,00	8,08	73	-	-	-

Г.П.805-5-5.86

А-7

- 41 -

971417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I81	ССЛММ п. 10-89 = I9	Стоимость сборных железобетонных плит покрытия 2ПГ-3А4Т-А,Б,В, - I3 шт	м2	117,0	6,00	702	-	-	-
I82	СИ47-24	Закладные детали дополнительные	100кг	2,67	41,30	110	-	-	-
I83	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры дополнительных	"	2,67	17,80	47	-	-	-
I84	СИ47-24	Закладные детали	"	2,06	41,30	85	-	-	-
I85	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	2,06	17,80	37	-	-	-
I86	Е7-209 I2-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	47,00	2,43	114	-	47	<u>49</u>
							<u>96</u>		<u>18</u>
I87	ССЛММ п.8-236	Стоимость сборных железобетонных вентиляционных стаканов объемом до 0,1 м3 из бетона класса В15	м3	0,64	90,20	58	-	-	-
I88	ССЛММ п.8-237	Стоимость сборных железобетонных вентиляционных стаканов объемом							

Т.Л. 805-5-5.86 А-7

- 42 -

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		более 0,1 м3 из бетона класса В-15	м3	4,67	75,90	354	-	-	-
189	С147-1	Арматура А-1	100кг	0,17	22,90	4	-	-	-
190	С147-8	Арматура А-3	"	0,11	25,0	3	-	-	-
191	С147-15	Проволочная арматура В-1	"	0,11	32,10	3	-	-	-
192	С147-24	Закладные детали	"	1,82	41,30	75	-	-	-
193	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	1,82	17,80	32	-	-	-
194	Е26-33 8-6	Утепление стыков плит покрытия минераловат- ными плитами	м3	15,38	14,00	215	- 121	103	18 5
195	С114-113	Стоимость плит	м3	15,13	75,30	1139	-	-	-
196	СС1ММ Прил.Н2 табл.Б	Наклейка гидроизоля- ционного слоя из поли- этиленовой пленки по утеплителю на стыках плит покрытия	м2	191,0	0,61	117	-	-	-
197	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции из рube- роида на стыках	100м2	1,91	49,90	95	- 23	20	3 1
198	Е12-153 2-6 I	Устройство кровли из 3-х слоев рubeроида							

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 43 -

9714/7

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Е12-289	КП-350Б	100м2	1,91	319,0	609	- 129	100	<u>29</u> 9
		9-6 СЛМ Ип.370 доп. III Пр-т 06-03 п. I-3I К=I, I4 на трансп	Расценка: (302-49,9)-(22x3,45-19,3)x 3,45xI, I4)							
199		Е7-285 I7-I	Установка стальных накладок	т	0,95	362,0	344	<u>2</u> 94	87	<u>7</u> 2
			Всего по разделу 6	руб	-	-	32665	- 1128	606	<u>522</u> 185
			Раздел 7. Кровля							
200		Е14-54 20-I	Пароизоляция полиэти- леновой пленкой ГОСТ I0354-82	100м2	2,49	22,60	56	- II	II	- -
201		Е12-284 9-I	Утепление кровли ми- нераловатными плитами повышенной жесткости ГОСТ 22950-78Л=200 кг/ м3	"	2,49	54,70	136	- 81	71	<u>10</u> 3
202		С114-II3	Плиты минераловатные: повышенной жесткости на синтетическом связующем м3 ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР- 27-87-76	"	79,63	75,30	5996	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203	E12-299 10-1	Устройство выравнива- ющих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м2	2,49	51,60	128	- 21	19	<u>2</u> 1
204	E12-230 10-2	Добавляется до толщины 25 мм	100м2	24,89	41,65	1037	- 975	684	<u>291</u> 87
205	E6-86 9-10	Армирование цементной стяжки	т	0,20	15,30	3	- 1	1	- -
206	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	0,20	392,0	78	-	-	-
207	E12-153 2-6-1 С1ММ I п.370 Прнт 06-03 доп.10 п. I-31 K-I, I4 на пр-нт	Устройство кровли в 4 слоя рубероида РКП-3506 на антисептированной битумной мастике с за- щитным слоем гравия, втопленный в мастику Расценка: 319-(220-193xI, I4)x4,68	100м2	2,49	319,0	794	- 167	<u>130</u>	<u>37</u> 11
208	E12-281 8-6	Установка колпаков над стаканами	колпак	24,0	8,39	201	- 35	35	- -
209	E10-192 36-2	Каркас из брусков для крепления утеплителя	м3	0,56	118,0	66	- 5	5	- -
210	E26-41 8-14	Утепление потолка пено- полистерольными пли- тами	м3	14,50	36,70	532	- 271	258	<u>13</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T.I. 805-5-5.86
211	ССб доп. I к ценникам стр. 42 п. 724	Стоимость плит из пено- пласта пенополистерольного ПСБС	м3	14,36	45,70	656	-	-	-	
212	E12-277 8-2	Устройство обрамления на фасадах: без водо- сточных труб	100м2	14,20	9,43	134	= 33	33	-	
213	E12-280 8-5	Устройство мелких покры- тий	"	2,95	192,0	566	= 136	135	<u>1</u>	A-7
214	E12-293 9-8	Гидроизоляция потолка битумной мастикой за 2 раза	"	1,22	26,50	32	= 13	11	<u>2</u> 1	- 46
215	E9-46 7-1	Монтаж лестниц прямо- линейных и криволинейных пожарных с ограждением т.	т.	0,32	58,00	19	= 14	4	<u>10</u> 4	
216	CI2I-1976	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленной или круглой стали: криволинейные, по- жарные б	по- т.	0,33	384,0	127	-	-	-	
217	E6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг. до 20	т	0,06	355,0	21	= 2	2	-	
218	E13-121 15-6	Огрунтовка metallo- конструкций ГФ-021 за 2 раза	100м2	0,09	15,42	1	-	-	-	971117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
219	Е13-168 18-21	Окраска поверхностей краской БТ-177	100м2	0,09	7,13	1	-	-	-
220	Е12-153 2-6-1 С1М I п.370 Пр-нт 06-03 доп.10 п.1-31 К=1,14 на транспорт	Устройство рулонной кровли на антисептиро- ванной битумной мастике из 3-х слоев рубероида РКП-350Б Расценка: 319- (220-193x1,14)x4,80	"	24,70	319,0	7879	- 1662	1294	<u>368</u> 110
221	Е12-289 9-6	Исключить из расценки 12 153 один слой кровли "	"	24,70	49,90	1233	- 296	264	<u>32</u> 10
		Всего по разделу 7	руб	-	-	17230	- 3131	2429	<u>702</u> 211
Раздел 8 Перегородки									
А. Кирпичные перегородки									
222	Е11-11 1-11	Утолщение под кирпичные перегородки из бетона класса В 7,5	м3	25,20	29,30	738	- 41	41	-
223	Е8-43 5-8	Перегородки из керами- ческого кирпича, арми- рованные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м на цементном раст- воре М-50	100м2	14,18	495,88	7029	- 1158	1049	<u>109</u> 33

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 47 -

97/4/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Расценка: 496-(22,4-21.9)х0,23							
224	Е8-13 4-1	Горизонтальная гидро- изоляция перегородок це- ментная с гидрофобными добавками	"	1,45	86,50	125	- 31	28	<u>3</u> 1
225	СИ3-31	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (Б.ГКХ-94)	т	0,01	4220,0	42	-	-	-
226	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	91,00	0,29	26	- 20	7	<u>13</u> 5
227	ССЛИМ п.9-92	Стоимость сборных же- лезобетонных перемычек	м3	1,23	64,40	79	-	-	-
228	СИ47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,36	32,10	12	-	-	-
229	Е8-59 7-3	Устройство рядовых перемычек	т	0,10	421,0	42	- 3	3	- -
230	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	0,02	25,0	1	-	-	-
231	Е26-35 8-8	Утепление кирпичных перегородок минерало- ватными плитами	м3	20,04	35,50	711	- 277	253	<u>24</u> 7

Т.Л. 805-5-5.86 А-7

- 48 -

9/11/19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
232	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ21-РСФСР-27-87-76	м3	19,64	75,30	1479	-	-	-
233	Е7-704 51-4	Конопатка швов в местах сопряжения перегородок с плитами покрытия	100м	3,43	37,30	128	$\frac{9}{9}$	8	$\frac{1}{-}$
Б. Панельные перегородки									
234	Е7-279 16-1	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов раствором площадью до 10 м2	шт	44,00	6,79	299	$\frac{-}{145}$	86	$\frac{59}{18}$
235	Е7-283 16-5	Установка панелей перегородок многоэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью до 2м2	шт	6,00	2,40	14	$\frac{-}{14}$	8	$\frac{6}{2}$
236	Е7-284 16-6	Установка панелей перегородок многоэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью более 2 м2	шт	25,00	3,24	81	$\frac{-}{73}$	46	$\frac{27}{8}$
237	СС1ММ п.8-409	Стоимость панелей перегородок длиной до 3 м	м2	91,20	5,58	509	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238	СС1ММ п.8-412	Стоимость панелей перегородок длиной от 3 до 12 м	м2	367,20	5,82	2137	-	-	-
239	Е6-20 1-20	Устройство фундамента под панельные перегородки	м3	0,77	31,70	24	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
240	Е7-291 17-7	Установка горизонтальных стальных элементов	т	1,43	342,0	489	$\frac{-}{30}$	30	$\frac{-}{-}$
241	Е7-285 17-1	Установка стальных накладок	т	0,13	362,0	47	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
242	Е8-41 5-7	Закладка пространства выше панельных перегородок В1:4 кирпича	100м2	0,45	305,0	137	$\frac{-}{32}$	30	$\frac{2}{1}$
243	Е26-46 10-1	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции	100м2	0,68	17,30	12	$\frac{-}{9}$	6	$\frac{3}{1}$
244	Е26-35 8-8	Утепление перегородок минераловатными плитами	м3	0,22	35,50	8	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
245	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем							

Г.П.805-5-5.86

А-7

- 50 -

9714/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСТСР-27-87-76	м3	0,21	75,30	16	-	-	-
246	Е7-704 51-4	Конопатка швов в местах сопряжения перегородок с плитами покрытия	100м	0,86	37,30	32	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
		В. Перегородки из профильного стекла							
247	Е14-32 15-1	Устройство каркаса перегородок	т	1,23	77,70	96	$\frac{-}{95}$	93	$\frac{2}{1}$
248	С121-1794	Стоимость каркаса перегородок	т	1,28	410,0	525	-	-	-
249	Е11-11 1-11	Утолщение под цоколь из бетона М-100	м3	2,80	29,30	82	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
250	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,01	441,0	4	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
251	Е8-30 5-1	Кладка цоколя толщиной 120 мм из керамического кирпича	м3	3,76	34,20	129	$\frac{-}{11}$	8	$\frac{3}{1}$
252	Е15-768 203-9	Поэлементная установка в каркасы перегородок профильного стекла марки КР-250 в один слой	м2	168,0	10,10	1697	$\frac{-}{104}$	69	$\frac{35}{10}$

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 51 -

97/47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
253	Е8-41 5-7	Закладка пространства в 1:4 кирпича	100м2	0,07	305,0	21	- 5	5	-
254	Е13-149 18-2	Окраска металлического каркаса эмалью за 2 раза Расценка: 20x2 2. Перегородки душевых	100м2	0,79	40,00	32	- 2	2	-
255	Е14-32 15-1	Каркас перегородок из труб	т	0,16	77,70	12	- 12	12	-
256	С121-2109	Различные конструкции не предусмотренные в основных разделах из круглых труб и гнущих сварных профилей, масса отправочной марки, т до 0,1,6	т	0,16	455,00	73	-	-	-
257	Е7-748 61-2	Перегородки из асбестоцементных плоских листов	100м2	0,12	29,40	3	- 3	1	2 1
258	С111-31	Стоимость асбестоцементных листов	100шт	0,05	306,0	15	-	-	-
259	Е13-112 14-11	Огрунтовка поверхностей асбестоцементных листов плоских грунт - шпатлевкой ЭП-0010 первый слой	100м2	0,23	40,60	9	-	-	-

Г.П. 806-5-5.85 А-7 - 52 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
260	EI3-II3 I4-I2	Огрунтовка асбестоцементных листов последующим слоем ЭП-0010	100м2	0,23	27,60	6	-		-
261	EI3-I47 I7-II	Нанесение на оштукатуренную поверхность асбестоцементных листов два слоя эмали	100м2	0,23	46,00	II	I	I	-
262	CI22-403	Стоимость деревянных решеток	м2	3,72	5,14	19	-		-
		Д. Перегородки санузлов							
263	EI0-48 8-5	Перегородки каркасно-филенчатые в санузлах	м	2,80	2,40	7	-	3	-
264	CI22-478	Перегородки из щитов древесноволокнистых	м2	3,77	10,20	38	3	-	-
265	EI5-623 I65-I	Окраска щитов эмальевыми составами с подготовкой поверхности	100м2	0,08	65,00	5	3	3	-
		Всего по разделу 8	руб	-	-	1700I	2106	1816	<u>290</u>
		Раздел 9. Проемы							89
		А. Двери							
266	EI0-I05 20-I	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах							

Т.П. 805-5-5.86

А-7

-53 -

97147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		площадь проема до 3 м ² в наружных стенах	м ²	39,40	1,45	57	$\frac{-}{35}$	22	$\frac{13}{4}$
267	E10-140 26-1	Кнопатка дверных коро- бок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м ²	м ²	39,40	1,34	53	$\frac{-}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
268	CI22-239	Стоимость дверных бло- ков ДН24-10 ШРП=	м ²	37,60	18,30	688	-	-	-
		15 шт, ДН24-10 ШР I ЛП							
269	CI22-238	Стоимость дверного бло- ка ДН21-9 ШРП=	м ²	1,80	19,40	35	-	-	-
		I шт							
270	СIII-446-I	Стоимость приборов для дверей входных в здание однополюсных	компл	17,00	6,73	114	-	-	-
271	E10-106 20-2	Установка наружных и внутренних дверных бло- ков в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² в наружных стенах	м ²	17,60	1,19	21	$\frac{-}{15}$	9	$\frac{6}{2}$
272	E10-141 26-2	Кнопатка дверных коро- бок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3 м ²	м ²	18,60	0,95	17	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

Т.П.805-5-5.86

А-7

Л. 54

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
273	CI22-242	Стоимость дверных блоков двупольных одинаковой ширины щитовых ДН24-15 ШР1 П=5 шт	м2	17,60	17,30	304	-	-	-	Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 55 - 974/7
274	СIII-447-I	Стоимость приборов для дверей входных в здание, двупольных	компл	5,00	8,94	45	-	-	-	
275	E26-35 8-8	Утепление дверей минераловатными плитами	м3	1,53	35,50	54	- 21	19	$\frac{2}{1}$	
276	СII4-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	1,50	25,60	38	-	-	-	
277	E10-135 25-4	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку с одной стороны	м2	38,20	5,04	193	- 19	19	- -	
278	E10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2 во внутренних стенах	м2	10,68	1,45	15	- 10	6	$\frac{4}{1}$	
279	CI22-219	Стоимость дверных блоков ДГ21-10=1 шт	м2	2,01	13,50	27	-	-	-	
280	СIII-448-I	Стоимость приборов для дверей входных в помещение	компл	5,00	2,97	15	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
281	CI22-218	Стоимость дверных блоков ДГ-21-8=1 шт	м2	1,59	14,20	23	-	-	-
282	CI22-264	Стоимость дверных блоков ПД-1=2 шт, ПДП	м2	7,08	28,30	200	-	-	-
283	EIO-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	м2	155,29	2,00	311	<u>124</u>	104	<u>20</u> 6
284	CI22-217	Стоимость дверных блоков ДГ21-7 = 21 шт	м2	29,19	15,00	438	-	-	-
285	CI22-218	Стоимость дверных блоков ДГ21-8 = 2 шт	м2	3,18	14,20	45	-	-	-
286	CI22-219	Стоимость дверных блоков ДГ21-10=24 шт	м2	48,24	13,50	651	-	-	-
287	CI22-219	Стоимость дверных блоков ДГ24-10=14 шт	м2	32,20	13,50	435	-	-	-
288	CI22 264	Стоимость грузоподъемных дверей ПДП-1=1 шт ПД-1	м2	42,48	28,30	1202	-	-	-
289	СIII-448-1	Стоимость приборов для дверей входных в помещение, однополюсных	компл	79,00	2,97	235	-	-	-
290	EIO-108 20-4	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, пл ощадь проема							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T.Л. 805-5-5.86
		более 3 м2	м2	12,56	1,58	20	- 9	7	<u>2</u> 1	
291	CI22-223	Стоимость дверных блоков ПД2=2 шт	м2	7,10	13,80	98	-	-	-	
292	CI22-266	Стоимость труднового-раемых дверей ПД-4 = 1 шт	м2	5,46	28,60	156	-	-	-	
293	СIII-449-1	Стоимость приборов для дверей входных в помеще-ние, двухпольных	компл	3,00	3,23	10	-	-	-	A-7
294	EIO-137 25-5	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с одной стороны	м2	3,18	4,57	15	- 2	2	- 1	- 57 -
		Б. О к н а								
295	EIO-84 14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах про-мышленных зданий с оди-нарными и спаренными пере-плетами площадь проемов м2 до 5	м2	202,15	2,99	604	- 223	150	<u>73</u> 22	
296	EIO-88 15-2	Установка приборов окон-ных	шт	105,0	0,24	25	- 25	25	- 1	
297	CI22-202	Стоимость спаренного глухого переплета СГ6-9=1 шт	м2	0,68	6,31	4	-	-	-	
298	CI22-159	Стоимость спаренных оконных блоков СЗД12-12=17 шт	шт	м2	23,12	15,10	349	-	-	9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
299	СИ22-160	Стоимость спаренных оконных блоков СЗД12-18-87 шт	м2	178,35	13,00	2319	-	-	-
300	СИИ-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 1,2 м	компл	18,00	1,72	31	-	-	-
301	СИИ-436	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 2,1 м	компл	88,00	2,58	227	-	-	-
302	Е15-707 201-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм	100м2	2,02	242,00	489	-	51	3
		Всего по разделу 9	руб	-	-	9563	-	424	123
		Раздел 10. П о л ы Тип I					54		I
							547		38
303	КИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	10,86	43,30	470	-	39	10
							49		3

Г.Л.905-5 5.86

А-7

-58 -

97/4/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
304	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	108,60	29,30	3182	- I76	I76	-
305	EII-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-200 Расценка: 70+(28, I-25,9)x2,04	100м2	10,86	74,49	809	- II7	107	<u>10</u> 3
306	EII-56 8-2	Добавляется до толщины 40 мм Расценка: 13,6+(28, I-25,9)x0,5I	"	43,44	14,72	639	- I7	7	<u>10</u> 3
307	EII-71 II-5	Мозаичное покрытие из состава класса В25 Расценка 628+(33,4-28, I)x2,04	"	10,86	638,8I	6937	- II0I	1075	<u>26</u> 8
308	EII-73 II-7	Добавляется до толщины 25 мм Расценка: 130+(33,4-28, I)x0,5I Тип 2	100м2	10,86	132,70	144I	- I24	122	<u>2</u> I
309	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щеб-нем	100м2	1,16	43,30	50	- 5	4	<u>1</u> -
310	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	9,28	29,30	272	- I5	15	-

Т.П. 805-5-5-86

А-7

-59 -

97/4/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
311	EII-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-200 Расценка: (28,1-25,9)х2,04	100м2	1,16	74,49	86	$\frac{-}{12}$	II	$\frac{I}{-}$
312	EII-56 8-2	Добавляется до толщины 40 мм Расценка: 13,6+(28,1-25,9)х0,51	100м2	4,64	14,72	68	$\frac{-}{2}$	I	$\frac{I}{-}$
313	EII-71 II-5	Мозаичное покрытие из состава В25 Расценка: 628+(33,4-28,1)х2,04	100м2	1,16	638,81	741	$\frac{-}{118}$	II5	$\frac{3}{I}$
314	EII-73 II-7	Добавляется до толщины 25 мм Расценка: 130+(33,4-28,1)х0,51	"	1,16	132,70	154	$\frac{-}{13}$	13	$\frac{-}{-}$
315	EII-2 I-2	Тип 3 Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,61	43,30	26	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
316	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	4,85	29,30	142	$\frac{-}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
317	EII-135 20-3	Покрытие пола керамической плиткой на цементно-песчаном растворе М-150	100м2	0,61	421,91	256	40	37	$\frac{3}{I}$

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 60 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Расценка: 4Г7+(28, I-25,9)х2,23							
		Тип 4							
318	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100м2	2,25	43,30	98	$\frac{-}{II}$	8	$\frac{3}{I}$
319	EII-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	22,52	29,30	660	$\frac{-}{36}$	36	$\frac{-}{-}$
320	EII-67 II-I	Устройство покрытий бе- тонных толщиной 30 мм	100м2	2,25	123,0	277	$\frac{-}{50}$	46	$\frac{4}{-I}$
321	EII-68 II-2	Исключается до толщины 20 мм	"	4,50	15,80	71	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{I}{-}$
		Тип 5							
322	EII- I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100м2	1,92	43,30	83	$\frac{-}{9}$	7	$\frac{2}{I}$
323	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	19,20	29,30	563	$\frac{-}{3I}$	3I	$\frac{-}{-}$
324	EII-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	1,92	84,70	163	$\frac{-}{32}$	30	$\frac{2}{I}$

Тип 6

Г.П.805-5-5.86

А-7

- 61 -

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100м2	2,12	43,30	92	$\frac{=}{10}$	8	$\frac{2}{1}$
326	EII-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	10,60	29,30	3II	$\frac{=}{17}$	17	$\frac{=}{1}$
327	EII-I6	Устройство гидроизо- ляции на мастике битуми- ноль из гидроизола- пер- вый слой	100м2	2,12	118,0	250	$\frac{=}{85}$	71	$\frac{14}{4}$
328	EII-I7	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - последую- щий слой		2,12	77,0	163	$\frac{=}{44}$	37	$\frac{7}{2}$
329	EII-50 7-I	ч Устройство тепло- и звукоизоляции из керам- зита	м3	137,0	16,10	2219	$\frac{=}{397}$	248	$\frac{149}{44}$
330	EII-57 8-3	Устройство стяжек бетон- ных или легкобетонных толщиной 20 мм	100м2	2,12	82,60	175	$\frac{=}{34}$	31	$\frac{3}{1}$
331	EII-58 8-4	Добавляется до толщины 40 мм	100м2	8,48	15,60	132	$\frac{=}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
332	EII-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм "		2,12	123,0	261	$\frac{=}{47}$	43	$\frac{4}{1}$

г.п. 805-5-5.86 А-7 - 62 -

97/41/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
333	ЕП-68 II-2	Добавляется до толщины 60 мм	100м2	12,72	15,80	20I	$\frac{=}{I2}$	8	$\frac{4}{I}$
334	Е6-86 9-10	Армирование подстилающих слоев набетонок	т	0,33	15,30	5	$\frac{=}{2}$	2	$\frac{=}{-}$
335	СИ24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	0,33	392,00	129	-	-	-
336	ЕП-71 II-5	Мозаичное покрытие из состава класса В25 Распенка: 628+(33,4-28,1)x2,04	100м2	2,12	638,8I	1354	$\frac{=}{2I4}$	2I0	$\frac{4}{I}$
337	ЕП-73 II-7	Добавляется до толщины 25 мм Распенка: 130+(33,4-28,1)x0,5I	"	2,12	132,70	28I	$\frac{=}{24}$	24	$\frac{=}{-}$
338	Е6-86 9-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,13	15,30	2	$\frac{=}{I}$	I	$\frac{=}{-}$
339	СИИ-38I	Стоимость сетки от грызунов	м2	163,0	0,24	39	-	-	-
340	Е8-38	Стены прямков и каналов из керамического кирпича	м3	0,94	37,90	36	$\frac{=}{4}$	4	$\frac{=}{-}$
34I	ЕП-II I-II	Утолщение в полах из бетона В7,5 под перегородки в холодильных камерах	м3	12,00	29,30	352	$\frac{=}{19}$	19	$\frac{=}{-}$

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 63 -

9/14/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
342	E7-74I прим.	Обить асбестоцемент- ным плоским листом по грани железобетонной стенки в полах в холодиль- ных камерах	100м ²	0,26	161,0	42	II	II	II
343	E6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг Тип 7	т	0,10	441,00	44	II	12	II
344	EII-2 0-2	Уплотнение грунта щерб- ном	100м ²	0,48	43,30	21	II	2	II
345	EII-II I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетонных	м ³	4,80	29,30	141	II	8	II
346	EII-66 II-I	Покрытие из бетона клас- са В25 Расценка: 123+ ((33,3-29,3)х3,06	100м ²	0,48	135,24	65	II	10	I
347	EII-68 II-2	Исключается до толщины 25 мм Расценка: 15,8+((33,3-29,3)х0,51 Тип 8	"	0,48	17,84	9	-	-	-
348	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щерб- ном	100м ²	1,94	43,30	84	II	7	II

Г.Л. 805-5-5.86 А-7 - 64 -

9714/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II-3	ментных толщиной 20 мм 100м2		0,16	84,70	13	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
		Утепление пола по периметру здания							
356	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	28,30	29,30	829	$\frac{-}{46}$	46	$\frac{-}{-}$
357	EII-50 7-I	Устройство тепло и звукоизоляции из керамиита	м3	34,50	16,10	555	$\frac{-}{99}$	62	$\frac{37}{II}$
358	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100м2		2,36	70,00	165	$\frac{-}{26}$	23	$\frac{3}{I}$
359	EII-56 8-2	Добавляется до толщины 40 мм "	"	9,44	13,60	128	$\frac{-}{5}$	2	$\frac{3}{I}$
361	E14-I5 9-I	Установка трапов бетонных размером трапа 200x200 мм	шт	26,00	0,41	219	$\frac{-}{77}$	74	$\frac{3}{I}$
		Всего по разделу 10	руб	-	-	27181	$\frac{-}{3349}$	3025	$\frac{324}{97}$
		Раздел II. Отделочные работы							
		А. Наружная отделка							
361	E15-20I 5I-I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,74	85,30	63	$\frac{-}{30}$	26	$\frac{4}{2}$

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 66 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
362	E15-210 52-3	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100м	5,28	34,60	183	$\frac{1}{99}$	93 2	$\frac{6}{1}$
		Б. Внутренняя отделка							
363	E15-294 59-1	Подготовка стен панельных под окраску	100м2	16,46	8,17	134	$\frac{1}{90}$	87	$\frac{3}{1}$
364	E15-297 59-4	Подготовка потолка под окраску	"	39,29	20,70	813	$\frac{1}{733}$	727	$\frac{6}{2}$
365	E8-57 7-1	Затирка швов кирпичной кладки под окраску	"	5,69	13,10	75	$\frac{1}{75}$	75	$\frac{1}{1}$
366	E15-254 55-1-11	Простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стн	"	20,33	85,1	1730	$\frac{1}{1081}$	943	$\frac{138}{82}$
367	E15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	"	8,87	386,0	3424	$\frac{1}{638}$	585	$\frac{53}{16}$
368	E15-299 60-2	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	"	0,96	396,00	380	$\frac{1}{77}$	71	$\frac{6}{2}$

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 67 -

9/14/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	г.л.
369	E15-273 55-5-12	Штукатурка плоских откосов цементным раствором внутри помещений	100м ²	0,27	114,80	31	= 17	15	<u>2</u> 1	805-5-5.86 А-7 - 68 -
370	E15-90 15-1	Облицовка внутренних стен, с карнизными, плинтусными и угловыми элементами, белыми керамическими глазурованными плитками в жилых зданиях по кирпичу и бетону	100м ²	10,68	512,0	5468	= 1294	1274	<u>30</u> 9	
371	E15-508 153-1 т.4 п.3,18	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке стен	"	10,81	6,33	68	= 58	58	=	
		Расценка: 5,84+(4,9+0,05)х0,1								
372	E15-509 153-2 т.4-3.18	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону стен и потолков	"	26,97	3,37	91	= 73	71	<u>2</u> 1	
		Расценка: 3,13+(2,4+0,05)х0,1								
373	E15-502 152-2 т.4 т, 3,18	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная стен и потолков	"	15,36	13,58	209	= 116	115	<u>1</u> -	991419
		Расценка: 12,9+(6,8+0,07)х0,1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
374	E15-658 I68-I т.3 т.3.18	Простая окраска поли- винилацетатными водо- эмульсионными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготов- ленным под окраску стен Расценка: 44,8+(7,9+0,5)0,25	100м2	2,78	46,86	130	$\frac{1}{28}$	27	$\frac{1}{1}$
375	E13-293 40-I т.4 т.3.18 сб.15	Гидрофобизация водным раствором ГКЖ-10 потол- ков Расценка: 8,19+(2,1+0,45)х0,25	100м2	6,41	8,79	56	$\frac{1}{20}$	17	$\frac{3}{1}$
376	E15-624 I65-4 т.4 р.2 т.2	Окраска эмалевыми сос- тавами по дереву с под- готовкой поверхности дверных заполнений проолиф- ленных (обямички) Объем: 167,85х0,3	"	0,50	69,30	35	$\frac{1}{23}$	23	$\frac{1}{1}$
377	E13-II2 I4-II т.4 сб.15 т.3.18	Огрунтовка стен и по- толков под окраску эмалью	"	33,86	41,08	1390	$\frac{1}{72}$	65	$\frac{7}{2}$
378	E13-I46 I7-10 т.4 сб.15 т.3.18	Окраска стен и потолков эмалью за 2 раза Расценка: (19,8+(0,82+0,13)х0,25)х2	"	33,86	40,05	1356	$\frac{1}{69}$	60	$\frac{9}{2}$

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 69 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
379	E15-563 I59-3	Масляная окраска плинтусов	100м2	0,19	71,20	14	= 5	5	=
		Всего по разделу II	руб	-	-	15650	= 4581	4310	= 271 123
		Раздел I2. Разные работы							
		А. Отмостка							
380	E27-I73	Устройство щебеночного основания под отмостку	100м2	1,90	230,00	437	= 43	28	<u>15</u> 4
381	E27-I69	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100м2	1,90	156,00	296	= 16	16	=
		Крыльца							
382	E11-66 I0-3	Уплотнение грунта щебнем с пропиткой битумом	"	0,39	140,0	55	= 12	5	<u>7</u> 2
383	E11-3	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	1,17	10,40	12	= 2	2	=
384	E6-15	Устройство крыльца из бетона МВ-7,5	м3	3,90	27,80	108	= 3	2	<u>1</u> -
385	E11-69 II-3	Слой цементно-песчаного раствора В-15 толщиной 20-30 мм	100м2	0,39	84,70	33	= 6	6	=

Т.П. 805-5-5.86

А-7

- 70 -

971447

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.Л. 805-5-5.86
386	EII-77	Залезнение цементных покрытий Пандус	100м2	0,39	9,83	4	III	3	-	A-7
387	EII-66 IO-3	Уплотнение грунта щебнем с пропиткой битумом	100м2	0,04	140,0	5	III	I	-	
388	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	"	0,04	123,0	5	III	I	-	- 71 -
389	EII-68	Добавляется до толщины 120 мм	100м2	0,04	284,40	II	-	-	-	
390	ССИММ п. I-9 п. I-17	Добавляется на изменение стоимости бетона М СВ15 на В-25 Цена: (0,0306+0,0051x18) (32,1-28,2)	м2	3,80	0,51	2	-	-	-	
391	E6-20	Устройство бортика под пандус из бетона В-25 Расценка: 3I,7+ (3I,1-25,8)xI,02 Фундаменты под оборудование	м3	0,10	37,11	4	-	-	-	
392	EII-66 IO-3	Уплотнение грунта щебнем с пропиткой битумом	100м2	0,76	140,0	106	III	10	13 4	9744/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
393	Е6-30 3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетонных объемом до 5м3	м3	44,56	35,70	159I	$\frac{-}{157}$	104	$\frac{53}{16}$
394	Е6-3I 3-2	Устройство фундаментов под оборудование бетонных объемом до 25 м3	м3	5,62	33,0	185	$\frac{-}{15}$	9	$\frac{6}{2}$
395	Е6-73 8-2	Подливка под оборудование из раствора толщиной 20 мм	100м2	0,76	90,20	68	$\frac{-}{19}$	19	$\frac{-}{-}$
		Подпольные каналы, лотки прямки							
396	Е11-66 10-3	Уплотнение грунта щебнем с пропиткой битумом	"	0,29	140,0	4I	$\frac{-}{10}$	4	$\frac{6}{2}$
397	Е6-I I-I	Днище канала из бетона класса В7,5	м3	2,93	28,40	83	$\frac{-}{3}$	2	$\frac{1}{-}$
398	Е8-38 5-5	Стены прямков и каналов из керамического кирпича	м3	2,28	37,90	86	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
399	Е8-27 4-7	Обмазка стен каналов битумом за 2 раза	100м2	0,19	90,00	17	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
400	Е7-199 12-I	Укладка плит покрытия каналов	шт	41,00	0,52	2I	$\frac{-}{19}$	10	$\frac{9}{3}$

Т.Д. 805-5-5.86 А-7 - 72 -

97/47

1	2	3	4	5	6	7	8	9I	10	Т.П.
401	ССЦММ п.9-22I	Стоимость плит покрытия каналов из бетона В- 7,5	м3	0,82	51,60	42	-	-	-	805-5-5.86
402	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	0,25	25,00	6	-	-	-	
403	СИ47-16	Проволочная арматура Вр-I	"	0,04	32,10	1	-	-	-	
404	СИ47-24	Закладные детали	"	0,12	41,30	5	-	-	-	А-7
405	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	0,12	17,80	2	-	-	-	
406	Е6-237 28-I	Устройство лотков из бетона класса В7,5	м3	56,01	45,91	2571	<u>1019</u>	<u>958</u>	<u>61</u> <u>18</u>	- 73 -
		Расценка: 72,7 - (33,3-27,3)х х1,015								
407	Е11-66 10-3	Уплотнение грунта щебнем с пропиткой битумом	100м2	1,47	140,00	206	<u>46</u>	20	<u>26</u> <u>8</u>	
408	Е8-27 4-7	Обмазка боковых по- верхностей лотков би- тумом за 2 раза	100м2	1,80	90,00	162	<u>38</u>	35	<u>3</u> <u>1</u>	
409	Е23-11 2-4	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диамет- ром 400 мм	м	80,50	6,97	561	<u>42</u>	35	<u>7</u> <u>2</u>	9714/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
410	E6-13 I-13	Монолитные участки из бетона класса В10	м3	0,01	35,00	I	-	-	-
411	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	0,01	392,0	4	-	-	-
412	E14-15 9-I	Установка трапов бетонных размером трапа 200x200 мм	шт	2,00	8,41	17	$\frac{1}{6}$	6	$\frac{1}{1}$
413	E11-66 10-3	Уплотнение грунта щебнем с пропиткой битумом под днище приямка в осях 9-Ж	100м2	0,02	140,0	3	-	-	-
414	E6-I I-I	Днище приямка из бетона класса В7,5	м3	0,27	28,40	8	-	-	-
415	E6-90 II-I	Устройство стен приямков из бетона класса В7,5	м3	0,78	32,20	25	$\frac{1}{1}$	I	$\frac{1}{1}$
416	E16-63 8-7	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	м	12,00	15,70	188	$\frac{1}{20}$	17	$\frac{3}{1}$
417	E34-304	Настил из рифленной стали для подпольных каналов	10м2	0,12	221,0	27	$\frac{1}{5}$	4	$\frac{1}{1}$

Т.Д. 805-5-5.86 А-7 - 74 -

97/4/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
418	Е8-27 4-7	Обмазка стен приямка битумом за 2 раза	100м2	0,04	90,00	4	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
		Подвеска оборудования							
419	Е9-40 6-1	Подвесные пути для электроталей	м	129,0	3,68	475	$\frac{1}{435}$	94	$\frac{341}{119}$
420	С121-1825	Стоимость металлоконст- рукций путей	т	2,59	239,0	619	-	-	-
421	Е9-50 7-5	Устройство подвесок технологического обо- рудования	т	5,26	73,00	384	$\frac{-}{304}$	228	$\frac{76}{23}$
422	С121-1968	Стоимость металлоконст- рукций	т	5,47	342,00	1871	-	-	-
423	Е13-121 15-6	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГВ-021 за 2 раза Расценка: 7,71x2	100м2	2,18	15,42	34	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
424	Е13-168 18-21	Окраска поверхностей краской ВТ-177	"	2,18	7,13	16	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
		Е. Конденсаторная пло- щадка							
425	Е6-30 3-1	Устройство фундаментов из бетона класса В7,5 под стойки	м3	7,87	35,70	281	$\frac{-}{25}$	18	$\frac{10}{3}$

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 75 -

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.Л.
426	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 м	т	0,13	441,0	57	- 16	16	-	805-5-5.86
427	С147-29	Металлизация з/деталей	100кг	1,27	17,80	23	-	-	-	А-7
428	Е6-30 3-1	Устройство бетонных фундаментов под обору- дование ФОМ-33, бетон класса В7,5	м3	2,2	35,70	79	- 8	5	3 1	-
429	Е7-315 21-7	Установка металлических оград из сетки по желе- зобетонным столбам без цоколя при высоте оград до 1,2 м	м	33,00	3,79	125	- 64	39	25 8	- 76 -
130	ССИММ п.9-4	Стоимость сборных ж.б. столбов из бетона В- 15	м3	0,23	85,46	20	-	-	-	-
431	С147-1	Арматура А-1	100кг	0,40	22,90	9	-	-	-	-
432	С147-15	Проволочная арматура В-1	"	0,05	32,10	2	-	-	-	-
433	С147-24	Закладные детали	"	0,25	41,30	10	-	-	-	-
434	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	0,25	17,80	4	-	-	-	9714/1
435	С111-382	Стоимость оцинкованной сетким	м2	23,50	1,17	27	-	-	-	-

I	2	3	4	56	6	7	8	9	10	Г.П.
436	E7-329 22-7	Установка металличе- ских калиток	шт	2,00	7,17	14	$\frac{1}{13}$	6	$\frac{7}{2}$	805-5-5.86 А-7 - 77 -
437	CI2I-2I05	Стоимость металлоконст- рукций калиток	т	0,05	442,0	22	-	-	-	
438	CIII-382	Заполнение каркаса ка- литок сеткой	м2	2,00	1,17	2	-	-	-	
439	E9-5I 8-I	Установка металлических стоек под площадку	т	0,69	19,20	13	$\frac{1}{10}$	4	$\frac{6}{2}$	
440	CI2I-I78I	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,72	250,0	180	-	-	-	
441	E9-94 I2-I	Установка металлических балок перекрытия	т	1,64	29,20	48	$\frac{1}{49}$	18	$\frac{3I}{II}$	
442	CI2I-I924	Стоимость металлоконст- рукций	т	1,71	219,0	374	-	-	-	
443	E9-46 7-I	Монтаж металлических лестниц с ограждением	т	0,50	58,00	29	$\frac{1}{23}$	7	$\frac{16}{6}$	
444	CI2I-I975	Стоимость металлоконст- рукций лестниц	т	0,34	358,0	115	-	-	-	
445	CI2I-I98I	Стоимость металлоконст- рукций ограждений	т	0,17	327,0	56	-	-	-	
446	E9-47 7-2	Монтаж металлических площадок с ограждением	т	1,12	46,80	52	$\frac{1}{12}$	6	$\frac{6}{2}$	0714/17

1	2	3	5	5	6	7	8	9	10
447	CI2I-1979	Стоимость металлоконструкций настила типа "Батайск"	т	0,75	326,0	245	-	-	-
448	CI2I-198I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,38	327,0	124	-	-	-
449	E34-304	Настил из рифленной стали	10м2	1,12	221,0	248	$\frac{11}{45}$	$\frac{37}{1}$	$\frac{8}{2}$
450	E13-I2I I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I за 2 раза Расценка: 7,7Ix2	100м2	1,47	15,42	23	$\frac{11}{5}$	5	$\frac{11}{1}$
451	E13-I68 I8-2Iк	Окраска поверхностей краской БТ-177	"	1,47	7,13	11	$\frac{11}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{11}{1}$
452	E11-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,60	43,30	26	$\frac{11}{2}$	2	$\frac{11}{1}$
453	E11-II I-II	Устройство подстилающего слоя из бетона В-7,5 толщиной 100 мм	м3	6,00	29,30	176	$\frac{11}{10}$	10	$\frac{11}{1}$
454	E11-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100м2	0,60	123,0	74	$\frac{11}{13}$	12	$\frac{1}{1}$

Т.П. 805-5-5.86

А-7

- 78 -

97/4/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Навесы									
455	Е6-30 3-1	Устройство бетонного фундамента из бетона клас- са В-7,5	м3	3,36	35,70	120	$\frac{-}{12}$	8	$\frac{4}{1}$
456	Е6-83 9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг	т	0,03	441,0	13	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{1}$
457	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20 т	т	0,07	355,0	25	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{1}$
458	Е9-51 8-1	Установка металличе- ских стоек под навес	т	0,26	19,20	5	$\frac{-}{4}$	2	$\frac{2}{1}$
459	С121-1919	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,27	361,0	97	-	-	-
460	Е9-94 12-1	Установка металлических балок перекрытия	т	1,08	29,20	32	$\frac{-}{24}$	9	$\frac{15}{5}$
461	С121-1924	Стоимость металлоконст- рукций	т	1,12	219,0	245	-	-	-
462	Е12-269 6-3	Устройство кровель по готовым прогонам из волнистых асбестоцемент- ных листов унифицирован- ного профиля толщиной 7,5 мм	100м2	0,74	211,0	156	$\frac{-}{20}$	18	$\frac{2}{1}$
463	Е13-293 40-1	Гидрофобизация водным раствором ГЖ-10 асбес-							

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 79 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тоцементных листов	100м2	0,89	8,19	7	-	2	-
464	ЕИИ-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	"	0,57	43,30	25	2	2	-
465	ЕИИ-67 II-I	Покрытие пандуса бе- тоном класса В25 толщи- ной 30 мм	"	0,57	123,0	70	13	12	1
466	ЕИИ-68 II-2	Добавить при увеличении до толщины бетона 120 мм	"	0,57	284,40	162	9	6	3 1
467	ССИММ II-19 III-17	Добавляется на измене- ние стоимости бетона от класса В15 на класс В25	м2	56,90	0,51	29	-	-	-
		Цена: (0,036+0,0051x18) (32,1-28,2)							
468	ЕИ3-153 I8-6	Окраска поверхностей эмалями ПЭ-153	100м2	0,38	10,30	4	1	1	-
469	ЕИ2-272 6-5	Герметизация продольных и поперечных швов мас- тикой АМ-05	"	0,89	9,56	8	1	1-	-
470	ЕИ3-168 I8-2I	Окраска продольных и поперечных швов краской БТ-177	"	0,09	7,13	1	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 80 -

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
471	E13-I21 I5-6	Грунтовка металличе- ского каркаса навеса ГФ-021 за 2 раза Расценка: 7,71x2	100м2	0,95	15,42	15	$\frac{1}{4}$	4	$\frac{1}{1}$
472	E13-I68 I8-21	Окраска поверхностей краской БТ-177 Разгрузочная эстакада	"	0,95	7,13	7	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
473	E9-I I-I	Установка металлического каркаса рамы	т	1,73	40,10	69	$\frac{1}{56}$	20	$\frac{36}{13}$
474	CI2I-I790	Стоимость металлоконст- рукций из гнутосварных профилей	т	1,80	299,0	538	-	-	-
475	E13-I21 I5-6	Огрунтовка металлоконст- рукций ГФ-021 за 2 раза Расценка: 7,71x2	100м2	1,20	15,42	19	$\frac{1}{5}$	5	$\frac{1}{1}$
476	E13-I68 I8-21	Окраска поверхностей краской БТ-177	"	1,20	7,13	9	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
477	E10-I44 27-I	Установка ворот со стальными коробками с раздвижными или распахивающимися инеутепленными полотнами и калит- ками	м2	15,64	3,76	59	$\frac{1}{31}$	24	$\frac{7}{2}$

Г.П. 805-5-5.86

A-7

- 81 -

974/17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
478	CI22-379	Стоимость ворот ВР-6	м2	15,64	20,10	314	-	-	-
479	СIII-342	Приборы для ворот	кг	65,0	0,32	21	-	-	-
480	EI5-624 I65-2	Окраска воротных полотен эмалью	100м2	0,38	69,30	26	17	17	11
481	E7-74I 59-3	Обшивка стен асбестоцементными волнистыми листами	"	0,52	161,0	84	-	-	-
482	EI2-269 6-3	Устройство кровли из волнистых асбестоцементных листов УВ	"	0,74	211	156	-	-	-
483	EI2-272 6-5	Герметизация стыков мастикой	"	0,16	9,56	2	-	-	-
484	EI3-168 18-21	Окраска стыков краской БТ-177	"	0,14	7,13	1	-	-	-
485	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,50	43,3	22	-	-	-
486	EII-67 II-1	Покрытие пандуса бетоном класса В-25 толщиной 30 мм	"	0,50	123	62	-	-	-
487	EII-68 II-2	Добавляется при увеличении толщины 120 мм Расценка: 15,8x18	"	0,50	284,4	142	-	-	-
488	СИММ п.1-31 п.1-29	Добавляется на изменение стоимости бетона от кл.В-15 на В-25	м2	50	0,52	26	-	-	-

Г.П.805-5-5.86

А-7

- 82 -

9714/17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Цена: (0,036+0,005x18) (32,1-28,2)							
		Площадка ПМ-I							
489	E9-47 7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	1,12	46,80	52	$\frac{1}{41}$	21	$\frac{20}{6}$
490	С121-1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные 6	т	1,09	326,0	355	-	-	-
401	С121-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, подосовой и круглой стали 2	т	0,08	327,0	26	-	-	-
492	E9-46 7-1	Монтаж лестниц прямых и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,24	58,0	14	$\frac{1}{11}$	3	$\frac{8}{3}$
493	С121-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали: прямолинейные 4	т	0,20	358,0	72	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7

- 83 -

97/4/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
494	С121-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,05	327,0	16	-	-	-
495	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 за 2 раза Расценка: 7,71х2	100м2	0,52	15,42	8	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$
496	Е13-168 18-21к	Окраска поверхностей краской БГ-17? Площадка ПМ2	"	0,52	7,13	4	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
497	Е6-13 1-13	Устройство фундаментов столбов бетонных	м3	1,00	34,40	34	$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{1}$
498	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,03	441,0	13	$\frac{1}{4}$	4	$\frac{1}{1}$
499	Е9-47 7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,28	46,80	13	$\frac{1}{10}$	5	$\frac{5}{2}$
500	С121-1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и							$\frac{5}{2}$

Т.П. 805-5-5.86

А-7

- 84 -

9/11/79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
		гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные 6	т	0,26	326,0	85	-	-	-	805-5-5.86
501	С121-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,03	327,0	10	-	-	-	А-7
502	Е9-46 7-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением т	т	0,10	58,00	6	$\frac{1}{4}$	1	$\frac{3}{1}$	- 85 -
503	С121-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали: прямолинейные 4	т	0,07	358,0	25	-	-	-	
504	С121-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,03	327,0	10	-	-	-	
505	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 за 2 раза Расценка: 7,71х2	100м2	0,11	15,42	2	-	-	-	
506	Е13-168 18-21	Окраска поверхностей краской БТ-177 Площадка ПМ-3	100м2	0,11	7,13	1	-	-	-	9714/7
507	Е6-13 1-3	Устройство фундаментов-столбов бетонных	м3	1,14	34,40	39	$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{1}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
508	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,02	441,0	9	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$	805-5-5.86 А-7 - 86 -
509	Е9-47 7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,27	46,80	13	$\frac{1}{9}$	5	$\frac{4}{1}$	
510	С121-1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные	б т	0,26	326,0	85	-	--	-	
511	С121-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	2 т	0,03	327,0	10	-	-	-	
512	Е9-46 7-1	Монтаж лестниц прямых и криволинейных пожарных с ограждением	т	0,06	58,0	3	$\frac{1}{3}$	1	$\frac{2}{1}$	
513	С121-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали: прямые	4 т	0,07	358,0	25	-	-	-	
514	С121-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	2 т	0,02	327,0	7	-	-	-	

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
515	E13-I21 I5-6	Огрунтовка поверхности за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 за 2 раза Расценка: 7,71x2	100м2	0,12	15,42	2	-	-	-
516	E13-I68 I8-21	Окраска поверхностей краской БТ-177 Площадка ПМ4	"	0,12	7,13	1	-	-	-
517	E6-I3 I-I3	Устройство фундаментов-столбов бетонных	м3	1,00	34,40	34	$\frac{=}{3}$	3	$\frac{=}{=}$
518	E6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,03	441,0	13	$\frac{=}{4}$	4	$\frac{=}{=}$
519	E9-47 7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,51	46,80	24	$\frac{=}{19}$	10	$\frac{9}{3}$
520	CI2I-1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные 6	т	0,43	326,0	140	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 87 -

9714/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
521	CI2I-198I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2 т	т	0,10	327,0	33	-	-	-	
522	E9-46 7-I	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных пожарных с ограждением т		0,08	58,00	5	$\frac{1}{4}$	I	$\frac{3}{1}$	
523	CI2I-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали: прямолинейные 4 т	т	0,07	358,0	25	-	-	-	
524	CI2I-198I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2 т	т	0,02	327,0	7	-	-	-	
525	E13-12I 15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГВ-02I за 2 раза Расценка: 7,7Ix2	100м ²	0,14	15,42	2	$\frac{1}{1}$	I	$\frac{1}{1}$	
526	E13-168 18-2I	Окраска поверхностей краской БТ-177 Площадка ПМБ	"	0,14	7,13	I	-	-	-	
527	E6-13 1-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных	м3	2,00	34,40	69	$\frac{1}{6}$	6	$\frac{1}{1}$	
528	E6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,06	441,0	26	$\frac{1}{7}$	7	$\frac{1}{1}$	

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 88 -

97147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
529	E9-47 7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,31	46,80	15	$\frac{1}{12}$	6	$\frac{6}{2}$
530	CI2I-1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей: прямоугольные и трапециевидные	б т	0,20	326,0	65	-	-	-
531	CI2I-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	2 т	0,12	327,00	39	-	-	-
532	E9-46 7-1	Монтаж лестниц прямых и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,08	58,00	5	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3}{1}$
533	CI2I-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали: прямолинейные	4 т	0,06	358,0	21	-	-	-
534	CI2I-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	2 т	0,03	327,0	10	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86

А57

- 89 -

97/4/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
535	E13-121 I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I за 2 раза Расценка: 7,71x2	100м2	0,2I	15,42	3	<u>1</u>	I	<u>1</u>
536	E13-168 I8-2I	Окраска поверхностей краской БТ-177 Ограждение воздухообор- нников	100м2	0,2I	7,13	I	-	-	-
537	E7-3I7 2I-9	Установка металлических оград из сетки по железобетонным столбам без покола при высоте оград до 2,2 м	м	15,54	5,4I	84	<u>36</u>	23	<u>13</u> 4
538	ССИММ п.9-4	Стоимость сборных железобетонных столбов из бетона класса В15	м3	0,42	85,46	36	-	-	-
539	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,3I	22,90	7	-	-	-
540	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	"	0,07	32,10	2	-	-	-
541	CI47-24	Закладные детали	"	0,47	4I,30	19	-	-	-
542	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	"	0,47	17,80	8	-	-	-
543	СIII-382	Стоимость оцинкованной сетки	м2	28,00	1,17	33	-	-	-

Г.Д. 805-5-5.86 А-7

- 90 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
544	Е7-329 22-7	Установка металлических калиток	шт	1,00	7,17	7	116	3	<u>3</u> 1	805-5-5.86
545	С121-2105	Стоимость металлоконст- рукций калиток	т	0,03	442,0	13	-	-	-	-
546	С111-382	Заполнение каркаса калиток сеткой	м2	1,00	1,17	1	-	-	-	-
		Всего по разделу I2	руб	-	-	17155	<u>-</u> 3164	2154	<u>1010</u> 334	A-7
		Всего по надземной части	руб			211638	<u>26292</u> -	19724	<u>6568</u> 2255	- 91 -
		Всего по смете	руб	-	-	233951	<u>-</u> 30017	21031	<u>8986</u> 3103	

9714/7

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

Г.П. 505-5-5.86 А-7 - 92

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм	К-во ед. изм	Сметная стоимость, руб					Нормативная условно-чистая продукция					Уд.вес стоим. констр. элемента или работ в % к стоим. работ по смете
				Прямые затраты	Накладные расходы %	Плановые накопления % от стоим. по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7, 8	в том числе Осн з/пл	Экспл машин в т.ч з/пл	В накл расх % от суммы по гр. 7	В план накоп % от стоим. по гр. 10, 11	Всего по дан. гр. 10, 12, 13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
I	Земляные работы	м3 вынут. грунта	3480	2153	16,5	355	201	2709	-	-	-	-	-	<u>0,91</u> 0,78
2	Фундаменты	м3	332	20160		3304	1877	25341	-	-	-	-	-	<u>8,48</u> 76,33
в том числе:														
а)	строительные работы	м3	332	19870	16,5	3279	1852	25001	-	-	-	-	-	-

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б)	металлоконструк- ции	т	0,5	141	8,6	12	12	165						
6.	Покрытие	м2	2326	32665	16,5	5390	3044	41099	-	-	-	-	<u>13,76</u>	17,67
7	Кровля	м2	2470	17230	-	2832	1605	21667	-	-	-	-	<u>7,38</u>	8,93
	в том числе:													
а)	строительные ра- боты			17084	16,5	2819	1592	21495	-	-	-	-	-	-
б)	металлоконструк- ции	т	0,32	146	8,6	13	13	172	-	-	-	-	-	-
8.	Перегородки			17001		2757	1581	21339	-	-	-	-	<u>7,14</u>	10,36
	в том числе:													
а)	строительные ра- боты	м2	2060	16403	16,5	2706	1529	20638						
б)	металлоконструк- ции	т	1,39	598	8,6	51	52	701						
9	Проемы	м2	437,68	9563	16,5	1578	891	12032	-	-	-	-	<u>4,03</u>	27,49
10	Полы	м2	2193	27181	16,5	4485	2533	34199	-	-	-	-	<u>11,65</u>	15,59
11	Отделочные ра- боты	руб	-	15650	16,5	2582	1458	19691	-	-	-	-	<u>6,71</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Разные работы	руб	-	17155	-	2226	1550	20931	-	-	-	-	-	<u>7,13</u>
	в том числе:													
а)	строительные работы	руб	-	9497	16,5	1567	885	11949						
б)	металлоконструкции	т	21,2	7658	8,6	659	665	8982						
	Итого по разделу Б	руб		211638	-	34087	19656	265381	-	-	-	-	-	90,44
	Итого по разделам А+Б	руб	-	233951	-	37746	21734	293431	-	-	-	-	-	100%

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 95 -

Главный инженер проекта
 Начальник комплексного отдела
 Руководитель сметного сектора
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Рыков Рыков
Жевнеров Жевнеров
Чуканова Чуканова
Алаухова Алаухова
Сыровой Сыровой

9/14/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

на изготовление комплексной плиты ПП-ЗА4Т-80МВ-II-200П
к типовому проекту на строительство цеха убоя и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,213 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - II чел.ч.

Сметная заработная плата - 0,007 тыс.руб.

Г.П. 805-5-5.86

А-7

№ пп	Шифр и № позиц. норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	обслуживающие машины	
				осн. з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл	на ед. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-91	Стоимость сборной ж.б плиты, м2	17,79	4,97	=	88	=	=	=	=
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту	17,60 м2	0,61	-	11	=	=	=	=
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами, 100м2	0,16	54,70 28,40	4,00 1,20	9	5	=	48,20 1,55	8 -

0714/7

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
4	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ21-РСФСР-27-87-76, м3	1,28	<u>75,30</u>	-	96	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100 м2	0,16	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	8	2	-	<u>18,90</u>	<u>3</u>
				10,70	0,39				0,50	-
6	С147-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,07	<u>17,80</u>	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете				<u>213</u>	7	-	-	<u>11</u>
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	213	-	-	-	-
		Материалы	"	-	-	10	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	196	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость об- щестроительных работ	руб	-	-	213	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	213	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-

Составил инженер

Лубенец

Лубенец

Проверил рук. группы

Сыровой

Сыровой

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

на изготовление комплексной плиты
 ППВ4-ЗА, 4Т-80МВ-II-200 П. ППВ7-ЗА. 4Т-80МВ-
 II-200П к типовому проекту на строительство
 цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур)
 в час

Основание: нормы на I плиту

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,228 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - 10 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,006 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиц. норматива	Наименование работ и затрат, единица из- мерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				Всего		Всего	Осн з/пл	Экспл машин	Экспл машин	не занятых обслужив. машин	на ед. всего
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СС1MM п 10-100	Стоимость сборной ж.б плиты, м2	17,79	6,25	-	III	-	-	-	-	
2	СС1MM прил 2 табл.Б	Устройство пароизо- ляционного слоя из рубероида на железобе- тонную плиту, м2	16,40	0,61	-	10	-	-	-	-	
3	В12-284 9-I	Утепление плиты мине- раловатными плитами 100 м2	0,15	54,70 28,40	4,00 1,20	8	4	-	48,20 1,55	7 -	

Т.Д. 805-5-5.86

А-7

- 99 -

971447

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	T.Л.	
4	СИ4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	1,20	75,30	-	90	-	-	-	-	-	805-5-5.86
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100 м2	0,15	49,90 10,70	1,30 0,39	7	2	-	18,90 0,50	3	-	A-7
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,13	17,80	-	2	-	-	-	-	-	- 100 -
		• Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	228	6	-	-	10	-	
		в том числе:	руб									
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	228	-	-	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	213	-	-	-	-	-	97447

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г.П.
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	228	-	-	-	-	805-5-5.86
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10	A-7
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	- 101 -
		Итого по смете	руб	-	-	228	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	

Составил
ст. инженер

Лубенец Лубенец

Проверил
рук. группы

Сыровой Сыровой

9714/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

на изготовление комплексной плиты ПВ10-4А4Т-80МВ-11-200 ПС нормы на 1 плиту к типовому проекту на строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на 1 плиту

Сметная стоимость - 0,239 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 10 чел.час

Сметная заработная плата - 0,006 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. ед. руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	обслужив. машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-101	Стоимость сборной ж.б. плиты, м2	17,79	<u>6.84</u>	-	<u>122</u>	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	16,40	<u>0.61</u>	-	10	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами 100 м2	0,15	<u>54.70</u> 28,40	<u>4.00</u> 1,20	8	4	-	<u>48.20</u> 1,55	<u>7</u> -

Г.П. 805-5-5.86

А-7

102

9/14/79

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	СII4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	1,20	<u>75,30</u>	-	90	-	-	-	-
5	EI2-239 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида 100 м2	0,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	7	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>
6	СI47-29	Металлизация закладных деталей, 100 кг	0,13	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	239	6	-	-	<u>10</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	239	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	224	-	-	-	-

Т.Д. 805-5-5.86 А-7 - 103 -

9744/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I.Л.	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	239	-	-	-	-		805-5-5.86
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10		A-7
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-		
		Итого по смете	руб	-	-	239	-	-	-	-		
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10		
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-		-104 -

Составил
инженер

Лубенец

Лубенец

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

97447

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

на изготовление комплексной плиты ППВ10-4А4Т-80МЭ-11-200П к типовому проекту на строительство цеха уоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,255 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость -10 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,006 тыс.руб.

Т.Л. 805-5-5.86

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед., руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив.машин	
				Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	Всего	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-104	Стоимость сборной ж.б. плиты, м2	17,79	7,78	-	138	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	16,40	0,61	-	10	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами, 100м2	0,15	54,70 28,40	4,00 1,20	8	4	-	48,20 1,55	7 -

А-7
105

9714/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СII4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	1,20	<u>75,30</u>	-	90	-	-	-	-
5	ЕI2-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100 м2	0,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	7	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>
6	СI47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,13	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	255	6	-	-	<u>10</u>
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	255	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	240	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	255	-	-	-	-

Т.П. 805-5-5,86

А-7

- 106 -

97447

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Т.П.
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10	805-5-5.86
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	A-7
		Итого по смете	руб	-	-	255	-	-	-	-	- 107 -
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	

Составил
инженер

Лубенец

Лубенец

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

914/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

на изготовление комплексной плиты ПБ7-3А4Т-
I40МЗ-II-200П к типовому проекту на строи-
тельство цеха убой и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,297 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - 10 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,006 тыс.руб.

№п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслужив.машин	
				Всего		Всего	Осн з/пл	Экспл машин	Экспл в т.ч. з/пл	обслужив.машин на ед. всего
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл					
I	СС1ММ п.10-100	Стоимость сборной ж.б плиты, м2	17,79	6,25	-	III	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизо- ляционного слоя из ру- бероида на железобе- тонную плиту, м2	16,40	0,61	-	10	-	-	-	-
3	E12-284 9-I	Утепление плиты мине- раловатными плитами 100 м2	0,15	54,70 28,40	4,00 1,20	8	4	-	48,20 1,55	7 -)

Г.П.805-5-5.86

А-7

- 108 -

9714/7

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
4	СИ4-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	2,11	<u>75,30</u>	-	159	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида 100 м2	0,15	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	7	2	-	<u>18,90</u>	<u>3</u>
				10,70	0,39				0,50	
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,13	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	<u>297</u>	6	-	-	<u>10</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	297	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	282	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	297	-	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 109 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	297	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-

Составил инженер

Лубенец

Лубенец

Проверил рук. группы

Сыровой

Сыровой

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 110 -

97/4/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6

на изготовление комплексной плиты ПП-4А4Т-140МВ-
II-200П к типовому проекту на строительство цеха
убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,286 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - II чел.ч

Сметная заработная плата - 0,007 тыс.руб.

Г.П. 805-5-5.86

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.ч и не занятых обсл. машин	
				Всего		Всего	Осн з/пл	Экспл машин	Затраты ч не занятых обсл. машин	в т.ч. на ед. всего
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-91	Стоимость сборной железобетонной плиты м2	17,79	4,97	-	88	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.В	Устройство пароизоля- ционного слоя из ру- бероида на железобе- тонную плиту, м2	17,60	0,61	-	11	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты ми- нераловатными пли- тами, 100 м2	0,16	54,70 28,40	4,00 1,20	9	5	-	48,20 1,55	8 -

А-7 - III -

9714/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ту 21-РСФСР-27-87-76, м3	2,25	<u>75,30</u>	-	169	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида 100 м2	0,16	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	8	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,07	<u>17,80</u>	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	286	7	-	-	<u>11</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	286	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	10	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	269	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	286	-	-	-	-

Г.Л. 805-5-5.86 А-7 - 112 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г.П.
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II	805-5-5.86
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-	A-7
		Итого по смете	руб	-	-	286	-	-	-	-	- II3 -
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-	

Составил
инженер

Лубенец

Лубенец

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

9714/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7

на изготовление комплексной плиты ЗПГ-2А4Т-80МВ-
II-200П к типовому проекту на строительство цеха
убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,107 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 5 чел.ч.

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.ч	
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	не занятых обслуж. машин	
									Осн з/пл	в т.ч. з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-88	Стоимость сборной железобетонной плиты м2	8,90	5,34	-	48	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	8,70	0,61	-	5	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами, 100м2	0,07	54,70 28,40	4,00 1,20	4	2	-	48,20 1,55	4 -

Г.Л. 805-5-5.86

А-7 - 114 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	0,60	75,30	=	45	-	=	=	=
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида 100 м2	0,07	49,90	1,30	4	1	=	18,90	1
				10,70	0,39				0,50	
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	I 0,06	17,80	=	1	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	107	3	=	-	5
		в том числе:	руб					4		
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	107	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	5	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	99	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	107	-	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 115 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	107	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - II6 -

Составил инженер

Лубец

Лубенец

Проверил рук. группы

Сырой

Сыровой

994417

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8

на изготовление комплексной плиты 2ПВ4-2А4Т-8СМВ-11-200П к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,117 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - 4 чел.-я ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиц. норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед. руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив.машин	
				Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	нав ед
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-94	Стоимость сборной железобетонной плиты м2	8,90	<u>7,16</u>	=	64	-	=	=	=
5	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	7,60	<u>0,61</u>	=	5	-	=	=	=
3	Е12-234 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами 100 м2	0,06	<u>54,70</u> 28,40	<u>4,00</u> 1,20	4	2	=	<u>48,20</u> 1,55	<u>3</u> -

Г.П. 805-5-5.86

А-7 - 117 -

974/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	СИ4-И13	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	0,52	<u>75,30</u>	-	39	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя одного слоя рубероида 100 м2	0,06	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	3	I	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>I</u> -
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	I 0,11	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	II7	3	-	-	<u>4</u>
		в том числе:	руб	-	-	-	-	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	II7	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	3	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	II0	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	II7	-	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - И18 -

97/4/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	II7	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - II9 -

Составил инженер

Лубенец

Лубенец

Проверил рук. группы

Сыровой

Сыровой

9714/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9

на изготовление комплексной плиты ЗИВ7-ЗА4Т-80МВ-11-200П к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,127 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 4 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машины	
				Всего		Всего	Оси з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	на ед. всего
				Оси з/пл	в т.ч. з/пл					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-98	Стоимость сборной железобетонной плиты м2	8,90	8,35	=	74	-	=	=	=
2	СС1ММ прил.2 табл.В	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	7,60	0,61	=	5	-	=	=	=
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами 100мм2	0,06	54,70 28,40	4,00 1,20	4	2	=	48,20 1,55	8 -

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 120 -

99147

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	СИ4-ИЗ	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	0,52	<u>75,30</u>	-	39	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя одного слоя рубероида 100 м2	0,06	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	3	1	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>1</u> -
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,11	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	127	3	-	-	<u>4</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	127	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	3	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	120	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	127	-	-	-	-

Т.Л. 806-5-5.86 А-7 - 121 -

974/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	127	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 122 -

Составил
инженер

Лусенец

Лусенец

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

97/47

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10

на изготовление комплексной плиты 2ПВ7-2А4Т-80МВ-
II-200П/2ПВ10-2А4Т-80МВ-II-200П к типовому проекту
на строительство цеха убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту
Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,119 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - 4 чел.-ч
Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. единица измерения	К-во	Стоим., единицы, руб		Общая стоим. руб		Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслужив. машин		на ед. всего
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	Осн з/пл	
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Осн з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-97	Стоимость сборной железобетонной пли- ты, м2	8,90	<u>7,38</u>	=	66	-	=	=	=
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство паронзо- ляционного слоя из ру- беронда на железобетон- ную плиту, м2	7,60	<u>0,61</u>	=	5	-	=	=	=
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты ми- нераловатными плита- ми, 100м2	0,06	<u>54,70</u> 28,40	<u>4,00</u> 1,20	4	2	=	<u>48,20</u> 1,55	<u>3</u> -

Г.П. 806-5-5.86

А-7

- 123 -

97/47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
4	СИ4-И13	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ21-РСФСР-27-87-76, м3	0,52	75,30	-	39	-	-	-	-	
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя одного слоя рубероида, 100м2	0,06	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1	
				10,70	0,32			-	0,50	-	
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-	
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	119	3	-	-	4	
		в том числе:	руб								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	119	-	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	3	-	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	112	-	-	-	-	

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 124 -

974/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 125 -
		Всего: стоимость общестроительных работ	руб	-	-	119	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		Итого по смете	руб	-	-	119	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	4	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	

Составил инженер

Лубенец

Лубенец

Проверил рук. группы

Сыровой

Сыровой

9714/7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1А

на общестроительные работы Т=-20°С к типовому проекту
на строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: КЖИ-КЖЗ8: АР1-АР-23:КЖИ-КЖ20

Составлена в ценах 1984 года
для базисного района

Сметная стоимость - 279,69 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 61,10 руб.

2. I м3 объема здания - 22,25 руб.

3. I м2 общей площади здания - III,95 руб.

№ пп	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб			
						Всего	Норм. условно-чистая прод.	в том числе Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		А. Подземная часть							
		I. Земляные работы							
I	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	I,00	2153,0	2153	= 1850	426	1424 497

Т.Л. 805-5-5,86 А-7

- 126 -

07/11/77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2. Фундаменты							
2	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	20160,0	20160	<u>-</u> 1875	881	<u>994</u> 351
		Исключается:							
3	Е6-13 I-13	Устройство бетонных столбиков из бетона класса В7,5	м3	0,40	34,40	14	<u>-</u> 1	1	<u>-</u> -
4	ССИММ п.9-348	Стоимость сборных ж.б. фундаментных балок бетон МВ15	м3	4,77	64,70	309	-	-	-
5	СИ47-1	Арматура А-1	100кг	4 5,94	22,90	136	-	-	-
6	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	5,30	25,00	133	-	-	-
7	ЕВ-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м2	0,16	86,50	14	<u>-</u> 3	3	<u>-</u> -
		Итого по разделу 2	руб	-	-	19554	<u>-</u> 1871	877	<u>994</u> 351
		Всего по подземной части	руб	-	-	21707	<u>-</u> 3721	1303	<u>2418</u> 848
		Б. Надземная часть							
		З. Каркас здания							

Г.П. 805-6-6.86

А-7

- 127 -

9/14/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	14605,0	14605	<u>-</u> 1256	544	<u>712</u> 258
		4. Стены							
9	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	60261,0	60261	<u>-</u> 6506	3905	<u>2601</u> 915
		Исключается:							
10	Смета I п. II3-I7	Стоимость стеновых панелей	руб	1,00	29916,0	29916	-	-	-
11	Е8-30 5-I	Стены наружные из обыкновенного глиняного кирпича	м3	9,57	34,04	-326	<u>-</u> 28	21	<u>7</u> 2
		Расценка: 34,2-(22,4-21,7)х0,23							
12	ССИММ п.8-360	Стоимость карнизных панелей из бетона класса В12,5		2,76	58,90	163	-	-	-
13	С147-24	Закладные детали	100кг	1,20	41,30	50	-	-	-
14	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	1,20	17,80	21	-	-	-
		Добавляется:							
15	ССИММ п.10-II7	Стоимость стеновых панелей толщиной 30 см длиной до 3 м с расходом арматуры до 3 кг:м2	м2	178,95	18,20	3257	-	-	-

Т.Л.

805-5-5.86

А-7

- 128 -

9744/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	СС1ММ п. 10-118	Стоимость стеновых панелей толщиной 30 см длиной до 3 м с расходом арматуры 3,1-7 кг: м2	м2	183,48	19,30	3541	-	-	-
17	СС1ММ п. 10-120	Стоимость стеновых панелей толщиной 30 см, длиной до 3 м с расходом арматуры 10,1-13 кг: м2	м2	44,20	21,60	955	-	-	-
18	СС1ММ п. 10-172	Стоимость стеновых панелей толщиной 30 см длиной от 3 до 12 м с расходом арматуры 3,1 - 7 кг: м2	м2	613,54	19,80	12148	-	-	-
19	СС1ММ п. 10-173	Стоимость стеновых панелей толщиной 30 см длиной от 3 до 12 м с расходом арматуры 7,1-10 кг: м2	м2	152,68	21,10	3222	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб	-	-	52908	-	3884	<u>2594</u>
							<u>6478</u>		<u>913</u>
		5. Перекрытие							
20	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	327,0	327	-	11	<u>13</u>
							<u>24</u>		<u>5</u>
		6. Покрытие							
21	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	32665,0	32665	-	606	<u>522</u>
							<u>1128</u>		<u>185</u>

Т.П., 805-5-5-86

А-7

- 129 -

97/47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Исключается							
22	Смета I п. 168-178	Стоимость комплексных плит покрытия	руб	1,00	26070,0	26070	-	-	-
		Добавляется:							
23	Расчет номер II	Стоимость комплексной плиты ППГ-3А4Т-60МВ- II-200П	шт	63,00	189,0	11907	-	-	-
24	Расчет номер I2	Стоимость комплексной плиты ППВ7-3А4Т-60МВ- II-200ППВ34-3А4Т-60М В-II-200П	шт	32,00	206,00	6592	-	-	-
25	Расчет номер I3	Стоимость комплексной плиты ППВ7-4А4Т-60МВ- II-200П	шт	2,00	217,0	434	-	-	-
26	Расчет номер I4	Стоимость комплексной плиты ППВ10-4А4Т-60МВ- II-200П	шт	1,00	233,0	233	-	-	-
27	Расчет номер I5	Стоимость комплексной плиты ППВ7-3А4Т-120МВ- II-200П	шт	2,00	274,00	548	-	-	-
28	Расчет номер I6	Стоимость комплексной плиты ППГ-2А4Т-120МВ- II-200П	шт	3,00	253,0	759	-	-	-
29	Расчет номер I7	Стоимость комплексной плиты 2ПГ-2А4Т-60МВ- II-200П	шт	17,00	96,00	1632	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 130 -

97147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Расчет номер 18	Стоимость комплексной плиты 2ПВ4-2А4Т-60МВ- II-200 П	шт	3,00	107,0	321	-	-	-
31	Расчет номер 19	Стоимость комплексной плиты 2ПВ7-3А4Т-60МВ- II-200 П	шт	4,00	117,0	468	-	-	-
32	Расчет номер 20	Стоимость комплексной плиты 2ПВ7-1А4Т-60МВ- II-200П, 2ПВ10-2А4Т-6 0МВ-II-200 П	шт	4,00	109,0	436	-	-	-
		Итого по разделу 6	руб	-	-	29925	-	606	<u>522</u>
		7. Кровля					<u>1128</u>		<u>185</u>
33	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	17230,0	17230	-	2429	<u>702</u>
		8. Перегородки					<u>3131</u>		<u>211</u>
34	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	17001,0	17001	-	1816	<u>290</u>
		9. Проемы					<u>2106</u>		<u>89</u>
35	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	9563,0	9563	-	424	<u>123</u>
		10. Полы					<u>547</u>		<u>38</u>
36	Смета I	Прямые затраты по сме- те I	руб	1,00	27181,0	27181	-	3025	<u>424</u>
							<u>3349</u>		<u>97</u>

Г.П. 905-5-5.86 А-7 - 131 -

9114/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
		Исключается:								805-5-5,86
37	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,34	29,30	69	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$	A-7
38	EII-50 7-I	Устройство тепло - и звукоизоляции из керам- зита	м3	9,14	16,10	147	$\frac{-}{26}$	16	$\frac{10}{3}$	- 132 -
39	EII-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора М- 200	100м2	0,10	74,49	7	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$	
		Расценка: 70+(28,1-25,9)х х2,04								
40	EII-56 8-2	Толщиной до 40 мм	"	0,10	14,72	2	-	-	-	
		Расценка: 13,6+(28,1-25,9)х0,51								
		Итого по разделу 10	руб	-	-	86956	$\frac{-}{3318}$	3004	$\frac{314}{94}$	
		II. Отделочные работы								
41	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	15650,0	15650	$\frac{-}{4581}$	4310	$\frac{271}{123}$	
		И2. Разные работы								
42	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	17155,0	17155	$\frac{-}{3164}$	2154	$\frac{1010}{334}$	9916/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по надземной части	руб	-	-	201320	- 25733	19182	<u>6551</u> 2250
		Всего по смете	"	-	-	223027	- 29454	20485	<u>8969</u> 3098

Т.П. 805-5.5.86 А-7 -133 -

9774/1

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 1а

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм	К-во ед. изм	Сметная стоимость, руб				в том числе			Нормативная условно-чистая продукция			Уд.вес стоим. констр. элемен- та или вида работ в % к общей стоим. работ по смете Стоим. ед. изм., руб.	
				Пря- мые зат- раты	Накладные расходы %	Плано-Зсего вые по накоп-граф. ления 5,7,8 % от стоим гр. 5,7	Экспл з/пл в т.ч. з/пл	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	В накл расх % от суммы по графе 7	В план накоп % от стоим. гр. 10,11	Все- го по дан. гр. 10, 11, 12 13	И4		И4
А. Подземная часть															
	Земляные работы м3 вынут. грунта		3480	2153	16,5	355	201	2709	-	-	-	-	-	-	0,97 0,78
	Фундаменты в том числе:	м3	326,83	19554	-	3204	1820	24578	-	-	-	-	-	-	8,79 75,32
	строительные работы	м3	326,83	19264	16,5	3179	1795	24238	-	-	-	-	-	-	

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 134 -

9714/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	T.I. 805-5-5.86 A-7
б)	Металлоконструк- ции	т	1,0	290	8,6	25	25	340	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по разделу А	руб		21707	-	3559	2021	27287						9,76	
	Б.Надземная часть														
3	Каркас здания	м3	89,3	14605	-	2325	1354	18284	-	-	-	-	-	6,54	204,75
	в том числе:														
а)	строительные ра- боты	м3	89,30	13535	16,5	2233	1261	17029	-	-	-	-	-	-	-
б)	Металлоконст- рукции	т	3,67	1070	8,6	92	93	1255	-	-	-	-	-	-	-
4	Стены	м3	527,3	52908	-	8656	4925	66489	-	-	-	-	-	23,77	126,09
	в том числе:														
а)	строительные работы	м3	527,3	51973	16,5	8576	4844	65393	-	-	-	-	-	-	-
б)	металлоконструк- ции	т	2,75	935	8,6	80	81	1096	-	-	-	-	-	-	-
5.	Перекрытие	м2	24	327	-	43	29	399	-	-	-	-	-	0,14	16,63
	в том числе:														
а)	строительные ра- боты	м2	24	186	16,5	31	17	234	-	-	-	-	-	-	-

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Т.П.
б)	Металлоконструкции	т	0,5	141	8,6	12	12	165	-	-	-	-	-	-	805-5-5.86
6	Покрытие	м2	2327	29925	16,5	4938	2789	37652	-	-	-	-	-	<u>13,46</u>	A-7
7	Кровля	м2	2470	17230		2832	1605	21667	-	-	-	-	-	<u>16,19</u>	-
	в том числе:													<u>7,75</u>	-
а)	строительные работы	м2	2470	17084	16,5	2819	1592	21495	-	-	-	-	-	8,77	-
б)	металлоконструкции	т	0,32	146	8,6	13	13	172	-	-	-	-	-	-	-
8.	Перегородки	м2	2060	17001	-	2757	1581	21339	-	-	-	-	-	<u>7,63</u>	-
	в том числе:													<u>10,36</u>	-
а)	строительные работы	м2	2060	16403	16,5	2706	1529	20638	-	-	-	-	-	-	-
б)	металлоконструкции	т	1,39	598	8,6	51	52	701	-	-	-	-	-	-	-
9.	Проемы	м2	437,68	9563	16,5	1578	891	12032	-	-	-	-	-	<u>4,30</u>	-
10	Полы	м2	2193	26956	"	4448	2512	33916	-	-	-	-	-	<u>27,49</u>	9714/7
														<u>12,13</u>	-
														<u>15,47</u>	-
11	Отделочные работы	руб	-	15650	16,5	2582	1459	19691	-	-	-	-	-	<u>7,04</u>	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	Разные работы			17155	-	2226	1550	20931	-	-	-	-	<u>7,48</u>	
	в том числе:													
а)	строительные работы	руб	-	9497	16,5	1567	885	11949	-	-	-	-	-	
б)	металлоконструкции	т	21,2	7658	8,6	659	665	8982	-	-	-	-	-	
	Итого по разделу Б	руб		201320		32385	18695	252400	--	-	-	-	90,24	
	Итого по разделам А+Б	руб		223027	-	35944	20716	279687	-	-	-	-	100%	

Главный инженер проекта

Рыков

Рыков

Начальник комплексного отдела

Жевнеров

Жевнеров

Руководитель сектора

Чуканова

Чуканова

Составил инженер

Дубенец

Дубенец

Проверил рук. группы

Сыровой

Сыровой

Т.П.805-5-5.86
А-7
- 137 -

97/47

СЧЕТНЫЙ РАСЧЕТ № II для T=-20°C

на изготовление комплексной плиты ИПТ-ЗА4Т-60МВ/II-200 П к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту
Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,189 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - II чел.-ч
Сметная заработная плата - 0,007 тыс.руб.

T.I. 805-5-5.86

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	на занятых обслужив. машин	на ед. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1	ССИМ п.10-91	Стоимость сборной железобетонной плиты, м ²	17,79	4,97	-	88	-	-	-	-
2	ССИМ прил.2 табл.В	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м ²	17,60	0,61	-	11	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами 100мм	0,16	54,70	4,00	9	5	-	48,20	8
				28,40	1,20				1,55	-

A-7
138

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, IV 21-РФСР-27-87-76, м3	0,96	<u>75,30</u>	-	72	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,16	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	8	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100 кг	0,07	<u>17,80</u>	-	1-	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	189	7	-	-	<u>11</u>
		в том числе:	<u>руб</u>							
		стоимость общестроительных работ	<u>руб</u>	-	-	189	-	-	-	-
		материалы	<u>руб</u>	-	-	10	-	-	-	-
		Основная заработная плата	<u>руб</u>	-	-	-	7	-	-	-
		Всего заработная плата	<u>руб</u>	-	-	-	7	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	<u>руб</u>	-	-	172	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	<u>руб</u>	-	-	189	-	-	-	-

Г.Л. 805-5-5.86 А-7 - 139 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	189	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-

Составил
Ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
Рук. группы

Сыровой

Сыровой

Л.П. 805-5-5.86 А-7 - 140 -

974/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12 ДЛЯ - 20°C

на изготовление комплексной плиты ППВ4-ЗА4Т-60МВ-
II-200П. ППВ7-ЗА4Т-60МВ-II-200П к типовому
проекту на строительство цеха убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Т.П. 805-5-5.86

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,206 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 10 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,006 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица изме- рения	К-во	Стоим.ед.руб.		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж.машин	
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	на ед	всего
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл	обслужив.ма- шины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССЦММ п.10-100	Стоимость сборной ж.б. плиты, м2	17,79	<u>6,25</u>	-	III	-	-	-	-
2	ССЦММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоля- ционного слоя из рубе- роида на железобетон- ную плиту, м2	16,40	<u>0,61</u>	-	10	-	-	-	-
3	E12-284 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плитами, 100 м2	0,15	<u>54,70</u>	<u>4,00</u>	8	4	-	<u>48,20</u>	<u>7</u>
				28,40	1,20				1,55	-

А-7

- 141 -

9714/97

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Т.Л.	
4	СИ4-И3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	0,90	<u>75,30</u>	-	68	-	-	-	-	-	805-5-5.86
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	7	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>	-	А-7
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100 кг	0,13	<u>17,80</u>	-	2-	-	-	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	206	6	-	-	<u>10</u>	-	- 142 -
		в том числе:	руб									
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	206	-	-	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	191	-	-	-	-	-	971412
		Всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	206	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Т.П.
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10	805-5-5.86
		Сметная заработная пла- та	руб	-	-	-	6	-	-	-	A-7
		Итого по смете	руб	-	-	206	-	-	-	-	- 143 -
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	

Составил
ст. инженер

Шкурко

Шкурко

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

9/14/17

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 13 ДЛЯ Т--20°С

на изготовление комплексной плиты ИПВ7-4А4Т-60МВ-
 11-200П в типовому проекту на строительство цеха
 убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,217 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость- 10 чел.-ч

Сметная заработная плата- 0,006 тыс.руб.

Г.П. 805-5-5.86

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих чел.-ч не занятых обслужив.машин	
				Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССЦММ п.10-101	Стоимость сборной ж.б. плиты, м2	17,79	6,84	-	122	-	-	-	-
2	ССЦММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из одного слоя рубероида на ж.плиту, м2	16,40	0,61	-	10	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами, 100мм	0,15	54,70 28,40	4,00 1,20	8	4	-	46,20 1,55	7 -

А-7 - 144 -

9714/4

I	?	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4		СИ4-И13	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	0,90	<u>75,30</u>	-	68	-	-	-	-
5		Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,15	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	7	2	-	<u>18,90</u>	<u>3</u>
					10,70	0,39				0,50	
6		СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,13	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
			Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	217	6	-	-	<u>10</u>
			в том числе:	руб							
			стоимость общестроительных работ	руб	-	-	217	-	-	-	-
			материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-
			основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
			всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
			стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	202	-	-	-	-
			всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	217	-	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86

А-7

- 145 -

974/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	217	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 146 -

Составил
ст.инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

9714/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 14 для T-- 20°C

на изготовление комплексной плиты ППВ10-4А4Т-60МВ-11-200П
к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки
3000 бройлеров (кур в час

Г.П. 805-5-5.86

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,233 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость- 10 чел.-ч

Сметная заработная плата- 0,006 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица из- мерения	К-во	Стоим, ед. руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда, рабочи, чел.-ч не занятых обслужив. машинами	
				Всего	Экспл машины	Всего	Осн з/пл	Экспл машины	на ед	всего:
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Осн з/пл	в т.ч. з/пл	обслужив.ма- шины		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-104	Стоимость оброчной железобетонной плиты м2	17,79	7,78	-	138	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство парозо- ляционного слоя из пуберонда на железобе- тонную плиту, м2	16,40	0,61	=	10	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плитами, 100 м2	0,15	54,70 28,40	4,00 1,20	8	4	-	48,20 1,55	7 -

97147

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-И13	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-76, ТУ 21-Р0ТСП-27-87-76, м3	0,90	<u>75,30</u>	-	68	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида 100м2	0,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	7	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,13	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб			233	6	-	-	<u>10</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	233	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9-	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	218	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	233	-	-	-	-

91417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Т.П.
		Нормативная трудоем- кость	чел-ч	-	-	-	-	-	-	10	805-5-5.86
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	А-7
		Итого по смете	руб	-	-	233	-	-	-	-	- 149 -
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

9714/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 15 для T=-20°C

на изготовление комплексной плиты ППБ7-ЗА4Т-120МВ-11-200П
к типовому проекту на строительство цеха убоя и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,274 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость- 10 чел.-ч

Сметная заработная плата- 0,006 тыс.руб.

Г.П.805-5-5.86

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых <u>обсл.машин</u> обслужив. <u>машин</u> на ед всего	
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин		
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл		Осн з/пл	в т.ч. з/пл		
I	23	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССЦМ п.10-100	Стоимость сборной железобетонной плиты, м2	17,79	<u>6,25</u>	-	III	-	-	-	-
2	ССЦМ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту м2	16,40	<u>0,61</u>	-	10	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами, 100м2	0,15	<u>54,70</u> <u>-28,40</u>	<u>4,00</u> <u>1,20</u>	8	4	-	<u>48,20</u> <u>1,55</u>	<u>7</u> <u>-</u>

А-7 - 150 -

91/47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г.П.
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	805-5-5.86
		Итого по смете	руб	-	-	274	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч	-	-	-	-	-	-	10	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	А-7

- 152 -

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

2014

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 16 для Т -20°С

на изготовление комплексной плиты ИПГ-2А4Т-120МВ-11-200П
к типовому проекту на строительство цеха убой и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,253 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 11 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,007 тыс.руб.

Г.Л. 805-5-5.86

№ п	Платье и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч	
				Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	Всего	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-91	Стоимость сборной железобетонной плиты, м2	17,79	4,97	-	88	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	17,60	0,61	-	11	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами 100 м2	0,16	54,70 28,40	4,00 1,20	9	5	-	48,20 1,55	8

А-7 - 153 -

911417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г.П.
4	СИ4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, IV шем 21-РСУСР-27-87-76, м3	1,81	75,30	-	136	-	-	-	-	805-5-5.86
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,16	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	82	2	-	<u>18,90</u> 0,50	3	А-7
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,07	<u>17,80</u>	-	1-	-	-	-	-	- 154 -
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	253	7	-	-	<u>II</u>	
		в том числе:	<u>руб</u>								
		стоимость общестроительных работ	<u>руб</u>	-	-	253	-	-	-	-	
		материалы	<u>руб</u>	-	-	10	-	-	-	-	
		основная заработная плата	<u>руб</u>	-	-	-	7	-	-	-	
		всего заработная плата	<u>руб</u>	-	-	-	7	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	<u>руб</u>	-	-	236	-	-	-	-	914/7
		Всего, стоимость общестроительных работ	<u>руб</u>	-	-	253	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	253	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-

Составил
ст. инженер

Проверил
рук. группы

Шкуро
Саровой

Шкуро

Саровой

97/4/7

Т.Л. 805-5-6-86 А-7 - 155 -

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 17 для T=-20°C

на изготовление комплексной плиты ЗПГ-2А4Т-60МБ-11-200П
к типовому проекту на строительство цеха и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,096 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 5 чел.ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица из- мерения	К-во	Стоим. ед., руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обсл. машин	
				?		Всего	Осн з/пл	Экспл машин	обсл. машины	
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл				на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-88	Стоимость сборной железобетонной плиты м ²	8,90	5,34	-	48	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоля- ционного слоя из ру- бероида на железобетон- ную плиту, м ²	8,70	0,61	-	5	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плитами 100 м ²	0,07	21,70 28,40	4,00 1,20	4	2	-	48,20 1,55	4 -

T.I. 805-5-5.86

A-7

- 156 -

9714/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	СИ4-И3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	0,45	<u>75,30</u>	-	34	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного рубероида, 100м2	0,07	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	4	I	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>I</u> -
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,06	<u>17,80</u>	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	96	3	-	-	<u>5</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	96	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	5	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	88	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительны работ	руб	-	-	96	-	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 157 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	
		Итого по смете	руб	-	-	96	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 18

на изготовление комплексной плиты 2ПВ4-2А4Т-60МВ-11-200П
к типовому проекту на строительство цеха убоя и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,107 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 4 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслужив.машин		
				Всего		Всего	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	на ед	всего
				осн з/пл	в т.ч. з/пл						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	СС1ММ п.10-94	Стоимость сборной ж/б плиты, м2	8,90	<u>7,16</u>	-	64	-	-	-	-	
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство парозоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	7,60	<u>0,61</u>	-	5	-	-	-	-	
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами, 100 м2	0,06	<u>54,70</u>	<u>4,00</u>	4	2	-	<u>48,20</u>	<u>3</u>	
				28,40	1,20				1,55	-	

Г.П.805-5-5.86

А-7

- 159 -

9714/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-ИЗ	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ту 21-РСТСР-27-87-76, м3	0,39	<u>75,30</u>	-	29	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,06	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	3	1	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>1</u> -
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,11	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	107	3	-	-	<u>4</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	107	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	3	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	100	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	107	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	--	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	107	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 161 -

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

971417

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 19

на изготовление комплексной плиты ЗПВ7-ЗА4Т-60МВ-
II-200П к типовому проекту на строительство цеха
убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,117 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 4 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиц. норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб					Затраты труда ра- бочих, чел.-ч не занятых обслужив. машин		
				Всего		Всего	Оси з/пл	Экспл машин	Оси з/пл	Экспл машин	обслужив. машины на ед всего
				Оси з/пл	в т.ч. з/пл						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ССИМ п.10-98	Стоимость сборной же- лезобетонной плиты, м ²	8,90	8,35	-	74	-	-	-	-	
2	ССИМ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоля- ционного слоя из рубе- роида на железобетон- ную плиту, м ²	7,60	0,61	-	5	-	-	-	-	
3	К12-234 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плитами, 100 м ²	0,06	54,70 28,40	4,00 1,20	4	2	-	48,20 1,56	3 -	

Г.П. 805-5-5.86 А-7 162 -

97/4/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-И3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	0,39	<u>75,30</u>	-	29	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя одного слоя рубероида. 100м2	0,06	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	3	1	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>1</u> -
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей	100кг 0,11	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	117	3	-	-	4
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	117	-	-	-	-
		материалы	"	-	-	3	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-110	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	117	-	-	-	-

Г.Л. 805-5-5.86 А-7 - ИБ - 5714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	117	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-3	-	-	-

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 164 -

9/14/9

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 20 для T=-20°C

на изготовление комплексной плиты ЗПВ7-1А4Т-60МВ-11-200П, ЗПВ10 - 2А4Т-60МВ-11-200 ПС к типовому проекту на строительство цеха уоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание, нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,109 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость -- 4 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих.чел.-ч не занятых обслуж.машин	
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	обслуж.машин на ед. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-97	Стоимость сборной ж/б плиты, м2	8,90	7,38	-	66	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на ж/б плиту м2	7,60	0,61	-	5	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами, 100 м2	0,06	54,70	4,00	4	2	-	48,20	3
				28,40	1,20				1,55	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 165 -

97/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	г.л. 805-5-5.86
4	СИ4-И3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	0,39	<u>75,30</u>	-	29	-	-	-	-	
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя одного слоя рубероида, 100м2	0,06	<u>49,90</u> <u>10,70</u>	<u>1,30</u> <u>0,39</u>	3	1	-	<u>18,90</u> <u>0,50</u>	<u>1</u> -	A-7
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,10	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-	
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	109	3	-	-	<u>4</u>	- 166 -
		в том числе:	<u>руб</u>	-	-	-	-	-	-	-	
		стоимость общестроительных работ	<u>руб</u>	-	-	109	-	-	-	-	
		материалы	<u>руб</u>	-	-	3	-	-	-	-	
		основная заработная плата	<u>руб</u>	-	-	-	3	-	-	-	
		всего заработная плата	<u>руб</u>	-	-	-	3	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	<u>руб</u>	-	-	102	-	-	-	-	
		всего, стоимость общестроительных работ	<u>руб</u>	-	-	109	-	-	-	-	
		нормативная трудоемкость	<u>чал.-ч</u>	-	-	-	-	-	-	4	97147

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	109	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 167 -

97417

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1Б

на общестроительные работы Т_н-40°С к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Г.П. 805-5-5.86 А-7

Основание: КК-1-КК-38: АР-1-АР23:КМ1-КМ20

Сметная стоимость - 307,80 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Нормативная условно-чистая продукция · т.р.

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу - 67,24 руб.
- 2. I м3 объема здания - 24,48 руб.
- 3. I м2 общей площади здания - 123,20 руб.

№ пп	№ прейск. УСН расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб			в том числе
						Всего	НУЧ	Прямые затраты	
						в т.ч.	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		А. Подземная часть							
		1. Земляные работы							
I	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	2153,0	2153	-	426	1424
		2. Фундаменты					1860		497

- 168 -

974/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	20160,0	20160	- <u>1875</u>	881	<u>994</u> 351	
		Добавляется								
3	Е6-13 I-13	Устройство бетонных столбиков из бетона класса В7,5	м3	0,60	34,40	2I	- <u>2</u>	2	-	
4	Е6-20 I-20	Устройство фундаментов ленточных	м3	9,80	31,70	3II	- <u>22</u>	15	<u>7</u> 2	
5	ССИММ п.9-348	Стоимость сборных ж.б. фундаментных балок Бетон В-15	м3	9,54	64,70	6I7	-	-	-	
6	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	9,86	25,00	247	-	-	-	
7	ЕВ-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м2	0,31	86,50	27	- <u>6</u>	6	-	
		Исключается:								
8	СИ47-I	Арматура А-I	100кг	3,18	22,90	73	-	-	-	
		Итого по разделу 2	руб	-	-	21307	- <u>1905</u>	904	<u>1001</u> 353	
		Итого по подземной части	руб	-	-	23460	- <u>3755</u>	1330	<u>2425</u> 850	

Т.Л.

805-5-5.86

А-7

-169 -

9/14/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	С608 п.8.143 СИММ прил. II п. II9 СИПГ-I P2A ПБ	Стоимость стеновых панелей толщиной 50 см длиной от 3 до 12 м с расходом арматуры 3,1-7 кг: м2 Цена: (26,70+0,56x5,14x0,8)x1,02	м2	613,54	30,68	18823	-	-	-
15	С608 п.8.144 СИММ прил. II п. II9 СИПГ-I р.2А п.8	Стоимость стеновых панелей толщиной 50 см длиной от 3 до 12 м с расходом арматуры 7,1-10 кг: м2 Цена: (28+0,56x5,14+0,5x0,8)x1,02	м2	152,68	32,01	4887	-	-	-
16	С608 п.8.145 СИММ прил. II п. II8 СИПГ-I р.2А п.8	Стоимость стеновых панелей толщиной 50 см, длиной до 3м с расходом арматуры 10,1-13 кг: м2 Цена: 328,70+0,56x4,24+0,5x0,8)x1,02	м2	44,20	32,19	1423	-	-	-
17	ЕЗ-30 5-1	Стены наружные из обыкновенного кирпича глиняного	м3	19,80	34,04	674	<u>60</u>	44	<u>16</u> 5
		Расценка: 34,2-(22,4-21,7)x0,23							
18	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при							

Г.Л. 805-5-5.86

А-7

-171 -

974/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	14,00	0,23	3	- 3	I	<u>2</u> -I
19	СС1ММ п.9-92	Стоимость ж.б. переемычек	м3	0,45	64,40	29	-	-	-
20	С147-8	Арматура А-3	100кг	0,13	25,00	3	-	-	-
21	С147-15	Проволочная арматура В-1	"	0,12	32,10	4	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб	-	-	66900	- 6569	3950	<u>2619</u> 92I
		5. Перекрытие							
22	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	327,0	327	- 24	II	<u>13</u> 5
		6. Покрытие							
23	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	32665,0	32665	- 1128	606	<u>522</u> 186
		Исключается:							
24	Смета I п.168-178	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит	руб	1,00	26070,0	26070	-	-	-
		Добавляется:							
25	Расчет 2I	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит ПП-344Т-100МВ-11-2001	шт	63,00	237,0	1493I	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86
А-7
-172 -

974/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П. 805-5-5.86
26	Расчет 22	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит ППВ4-3А4Т-100МВ-II-200П, ППВ7-3А4Т-10 0МВ-II-200П	шт	32,00	251,0	8032	-	-	-	-
27	Расчет 23	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит ПРВ7-4А4Т-100МВ-II-200П	шт	2,00	262,0	524	-	-	-	-
28	Расчет 24	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит ППВ10-4А4Т-100МВ-II-200П	шт	1,00	278,0	278	-	-	-	-
29	Расчет 25	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит ПП37-3А4Т-180МВ-II-200П	шт	2,00	342,0	684	-	-	-	-
30	Расчет 26	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит ПП-3А4Т-180МВ-II-200П	шт	3,00	335,0	1005	-	-	-	-
31	Расчет 27	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит 2ПГ-2А4Т-100МВ-II-200П	шт	17,00	118,0	2006	-	-	-	-
32	Расчет 28	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит 2ПВ4-2А4Т-100МВ-II-200П	шт	3,00	127,0	381	-	-	-	-
33	Расчет 29	Стоимость сборных ж.б. комплексных плит 2ПВ37-3А4Т-100МВ-II-200П	шт	4,00	137,0	548	-	-	-	-

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
42	Е12-299 10-1	Устройство выравнива- ющих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м2	0,17	51,60	9	- I	I	-	805-5-5.86
43	Е12-300 10-2	Добавляется до толщины 20 мм Объем: 17,2 х 5	"	0,86	2,53	2	-	-	-	
44	Е12-153 2-6-1 СИМ1 п.370 пр-т 06-03 доп.10 п.1-31 К-1,14 на пр-т	Устройство кровель ру- лонных плоских четырёхслойных для зда- ний с фонарями и без фо- нарей шириной от 12 до 24 м на битумной анти- септированной мастике с защитным слоем из гра- вия на битумной антисеп- тированной мастике: из рубероида РМ-350 Расценка: 319-(220-193х1,14)х4,68	"	0,18	319,0	59	- 13	10	<u>3</u> 1	А-7 -175 -
		Итого по разделу 7	руб	-	-	17300	- 3145	2440	<u>706</u> 212	
		8. Перегородки								
45	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	17001,0	17001	- 2106	1816	<u>290</u> 89	
		Добавляется:								

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	ЕВ-43 5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100м ²	0,04	496,00	2I	- 3	3	-
47	ЕII-II I-II	Утолщение под кирпичные перегородки из бетона 375	м ³	0,15	29,3I	4	-	-	-
48	ЕВ-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	1,00	0,23	I	-	-	-
49	ССIММ п.9-92	Стоимость сборных ж.б перемычек	м ³	0,0I	64,40	I	-	-	-
50	СИ47-15	Проволочная арматура В-I	100кг	0,0I	32,10	I	-	-	-
5I	Е26-35 8-8	Утепление перегородок минераловатными плитами	м ³	0,60	35,50	2I	- 9	8	I
52	СИ14-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем воздушостойкие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м ³	0,59	25,60	1Б	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб	-	-	17065	- 2128	1827	291 89

Г.П. 806-5-5.86

А-7

- 176 -

97/4/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		проема до 3 м2	м2	9,20	1,34	12	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
		Итого по разделу 9	руб	-	-	9778	$\frac{-}{559}$	433	$\frac{126}{39}$
		Ю. П о л ы							
61	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	27181,0	27181	$\frac{-}{3349}$	3025	$\frac{324}{97}$
		Добавляется:							
62	ЕИИ-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,11	43,30	5	-	-	-
63	ЕИИ-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1,52	29,30	45	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
64	ЕИИ-50 7-I	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита	м3	8,97	16,10	144	$\frac{-}{26}$	16	$\frac{10}{3}$
65	ЕИИ-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М-200	100м2	0,09	74,49	7	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
		Расценка: $70+(28,1-25,9) \times 2,04$							
66	ЕИИ-56 8-2	Добавляется до толщины 40 мм	"	0,36	14,72	5	-	-	-
		Расценка: $13,6+(28,1-25,9) \times 0,51$							

Т.П. 805-5-5.86 А-7

-178 -

9714419

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
67	ЕИ-69 И-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	0,11	84,70	9	-	2	-	806-5-5.86 А-7
		Итого по разделу 10	руб	-	-	27396	2	3046	334	
		II. Отделочные работы					3380		100	
68	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	15650	15650	-	4310	271	-179 -
		Добавляется:					4581		123	
69	ЕИ5-624 165-2	Окраска проолифленых деталей	100м2	0,01	69,30	I	-	-	-	
70	ЕИ5-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройст- ва каркаса стен	"	0,15	386,0	58	-	10	I	9114/7
							II		-	
71	ЕИ5-262 55-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цемент- ным раствором по камню и бетону стен	"	0,51	107,0	55	-	24	3	
							27		2	
72	ЕИ5-509 153-2	Известковая окраска внутри помещений высо- той до 4 м по кирпичу и бетону	100м2	0,37	3,37	I	-	I	-	
							I		-	
73	ЕИ3-112 14-II т.4 сб.15 т.3.18	Огрунтовка стен под окраску эмалью	"	0,27	41,08	II	-	I	-	
							I		-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T.П.
74	Е13-146 I7-10 т.4 сб.15 т.3.18	Окраска стен эмалью за 2 раза Расценка: (19,8+(0,82+0,13)х0,25х 2	100м2	0,27	40,05	II	- I	I	-	805-5-5.86
		Итого по разделу II	руб	-	-	15787	- 4622	4347	<u>275</u> 125	A-7
		12. Разные работы								
75	Смета I	Прямые затраты по смете I	руб	1,00	17155	17155	- 3164	2154	<u>1010</u> 334	- 180 -
		Всего по надземной части	руб	-	-	221912	- 25976	19362	<u>6614</u> 2266	
		Всего по смете	руб	-	-	245372	- 29731	20692	<u>9039</u> 3116	

9744/7

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № 1б

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 181 -

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм	К-во	Сметная стоимость, руб					Нормативная условно-чистая продукция					Уд. вес стоим. констр. элементов или вида работ в % к общ. стоим. работ по смете
				Прямые затраты	Накладные расходы %	Плановые накопления % от стоим. по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7, 8	в т.ч. Осн з/пл	Эксп машин в т.ч з/пл	В нак. расх. по гр. 7	В пл. накоп. по мос-ти по гр. 10, II	Все по стои-дан. по гр. 10, II, 13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3 вынут.	3480	2153	16,5	355	201	2709	-	-	-	-	-	0,88
2.	Фундаменты	гр. м3	342,14	21307	-	3493	1984	26784	-	-	-	-	-	0,78
														8,70
														78,28
в том числе:														
а)	строительные работы	м3	342,14	21017	"	3468	1959	26444	-	-	-	-	-	-
б)	металлоконструкции	т	1,0	290	8,6	25	25	340	-	-	-	-	-	-

9744/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
	Итого по разделу А	руб		23460	-	3848	2185	29493	-	-	-	-	-	9,58	805-5-8-96
	Б. Надземная часть														A-7
3	Каркас здания	м3	89,3	14605	-	2325	1354	18284	-	-	-	-	-	<u>5,94</u> 204,75	- 182 -
	в том числе:														
a)	строительные работы	м3	89,3	13535	16,5	2233	1261	17029	-	-	-	-	-	-	
б)	металлоконструкции	т	3,67	1070	8,6	92	93	1255	-	-	-	-	-	-	
4	Стены	м3	778,2	66900	-	10964	6229	84093	-	-	-	-	-	<u>27,32</u> 108,06	
	в том числе:														
a)	строительные работы	м3	778,2	65965	16,5	10884	6148	82997	-	-	-	-	-	-	
б)	металлоконструкции	т	2,75	935	8,6	80	81	1096	-	-	-	-	-	-	
5.	Перекрытие	м2	24	327	-	43	29	399	-	-	-	-	-	<u>0,13</u> 16,62	
	в том числе:														
a)	строительные работы	м2	24	186	16,5	31	17	234	-	-	-	-	-	-	
б)	металлоконструкции	т	0,5	141	8,6	12	12	165	-	-	-	-	-	-	

971417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
6	Покрытие	м2	2326	35599	16,5	5874	3318	44791	-	-	-	-	-	<u>14,55</u>	Т.П.806-5-5.86
														19,26	
7	Кровля	м2	2488	17300	-	2843	1612	21755	-	-	-	-	-	<u>7,07</u>	А-7
	в том числе:													8,74	
а)	строительные работы	м2	2488	17154	16,5	2830	1599	21583	-	-	-	-	-	-	
б)	металлоконструкции	т	0,32	146	8,6	13	13	172	-	-	-	-	-	-	
8.	Перегородки	м2	2064	17065	-	2768	1587	21420	-	-	-	-	-	<u>6,96</u>	- 183 -
	в том числе:													10,38	
а)	строительные работы	м2		16467	16,5	2717	1535	20719	-	-	-	-	-	-	
б)	металлоконструкции	т	1,39	598	8,6	51	52	701	-	-	-	-	-	-	
9	Проемы	м2	446,88	9778	16,5	1613	911	12302	-	-	-	-	-	<u>4,00</u>	
														27,53	
10	Полы	м2	2193	27396	"	4520	2553	34469	-	-	-	-	-	<u>11,20</u>	9714/7
														16,17	
11	Отделочные работы	руб	-	15787	"	2605	1471	19863	-	-	-	-	-	<u>6,45</u>	
12	Разные работы			17155		2226	1550	20931	-	-	-	-	-	<u>6,80</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе:														
а)	строительные ра- боты	руб		9497	16,5	1567	885	11949	-	-	-	-	-	-
б)	металлоконст- рукции	т	21,2	7658	8,6	659	665	8982	-	-	-	-	-	-
	Итого по разделу Б	руб.		221912	-	35781	20614	278307	-	-	-	-	-	90,42
	Итого по разделам А+Б	руб	-	245372	-	39629	22799	307800	-	-	-	-	-	100%

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 184 -

Главный инженер проекта

Рыков

Начальник комплексного отдела

Левнеров

Руководитель сектора

Чуканова

Составил инженер

Дубенец

Проверил рук. групп

Сапожникова

971417

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2I для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты ППГ-3А4Т-100МВ-
II-200П к типовому проекту на строительство цеха
убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту
Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,237 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - II чел.-ч
Сметная заработная плата - 0,007 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. ед., руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив. машин	
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	на ед.	всего
				Осн з/пл	в т.ч. э/пл			в т.ч. з/пл	обсл. машины	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-91	Стоимость сборной же- лезобетонной плиты м2	17,79	4,97	-	88	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизо- ляционного слоя из ру- бероида на железобе- тонную плиту, м2	17,60	0,61	-	11	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными пли- тами, 100м2	0,16	54,70 28,40	4,00 1,20	9	5	-	48,20 1,55	8 -

Т.П. 805-5-5.86

А-7

- 185 -

9/14/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-И3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	1,60	<u>75,30</u>	-	120	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида. 100 м2	0,16	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	8	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u> -
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,07	<u>17,80</u>	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	237	7	-	-	<u>11</u>
		в том числе:	руб	-	-	-	-	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	237	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	10	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	220	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	237	-	-	-	-

Г.П.8008-5.86

А-7

- 186 -

9 914/17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	237	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

Г.Л. 805-5-5.86
А-7
- 187 -

971417

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 22 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты ПВ4-ЗА.4Т6 -100МВ-
II-200П. I. ПВ7-ЗА.4Т-100МВ-II-200П к типовому проекту
на строительство цеха убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,25I тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость- 10 чел.-ч

Сметная заработная плата- 0,006 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. ед. руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обл. машин	
				Всего	экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	обслужив. машины
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	на ед. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	СС1ММ п.10-100	Стоимость сборной железобетонной плиты м2	17,79	6,25	-	III	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту м2	16,40	0,61	-	10	-	-	-	-
3	В12-284 9-I	Утепление плиты минераловатными плитами, 100м2	0,15	54,70 28,40	4,00 1,20	8	4	-	48,20 1,55	7 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	1,50	<u>75,30</u>	-	113	-	-	-	-
5	Е12-239 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	7	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u> -
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,13	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	251	6	-	-	<u>10</u>
		в том числе:	руб	-	-	-	-	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	251	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	236	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	251	-	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 189 -

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	251	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-

Составил
ст. инженер



Шкуро

Проверил
рук. группы



Сыровой

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 23 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты ПП7-4А4Т-100МВ-
 П-200П к типовому проекту на строительство цеха
 убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту
 Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,262 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 10 чел.-ч
 Сметная заработная плата - 0,006 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и К-во затрат, единица измерения	Стоим.ед.руб		Общая стоимость, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	Осн з/пл	не занятых обсл. машин	
									в т.ч. з/пл	
			Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	обслужив.машин		
									на ед.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-101	Стоимость сборной железобетонной плиты м2	17,79	6,84	-	122	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.В	Устройство паронизационного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	16,40	0,61	-	10	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами, 100м2	0,15	54,70	4,00	8	4	-	48,20	7
				28,40	1,20			-	1,55	-

T.Д. 805-5-5.86

А-7

- 191 -

97/4/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	СII4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-76, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	1,50	<u>75,30</u>	=	II3	-	=	=	=
5	ЕI2-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100 м2	0,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	7	2	=	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>
6	СI47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,13	<u>17,80</u>	=	2	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	262	6	=	-	<u>10</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	262	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Всего заработная плата "		-	-	-	6	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	247	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	262	-	-	-	-

971419

I	2	3	45	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	262	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-

Составил
ст. инженер



Шкуро

Проверил
рук. группы



Сыровой

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 24 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты ПВ10-4АТ-100МВ-
II-200П к типовому проекту на строительство цеха
убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,278 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 10 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,006 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость, руб			Затраты, труда рабочих чел.-ч не занятых обслужив.машин		
				Всего		Всего	Оси з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	обслужив.машин	на ед. всего
				Оси з/пл	в т.ч. з/пл						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ССИМ п.10-104	Стоимость сборной железобетонной плиты м2	17,79	7,78	=	138	-	=	=	=	
2	ССИМ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоляционного слоя из рубероида на железобетонную плиту, м2	16,40	0,61	=	10	-	=	=	=	
3	К12-284 9-1	Утепление плиты минераловатными плитами 100мм2	0,15	54,70	4,00	8	4	=	48,20	7	
				28,40	1,20				1,55		

Т.П. 805-5-5.86

А-7 - 194 -

97/4/19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-И13	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3 1,50		<u>75,30</u>	=	И13	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида 100м2	0,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	7	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,13	<u>17,80</u>	=	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	278	6	-	-	<u>10</u>
		в том числе:	руб							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	278	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	263	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	278	-	-	-	-

Г.П. 805-5-5,86

А-7

- 196 -

91/4/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	--	-	-	6	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	278	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-

Т.П. 805-6-5.86
А-7
-196 -

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

97447

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 25 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты ПШУ7-3А4Т-180МВ-II-200П
к типовому проекту на строительство цеха убоя и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,342 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 10 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,006 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых <u>обсл.машин</u> <u>обслужив.машин</u>	
				Всего		Всего	Осн з/пл	Экспл машин	на ед.	всего
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	СС1ММ п.10-100	Стоимость сборной же- лезобетонной плиты м2	17,79	6,25	-	III	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоля- ционного слоя из ру- бероида на железобе- тонную плиту, м2	16,40	0,61	-	10	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плита- ми 100м2	0,15	54,70 23,40	4,00 1,20	8	4 -	- -	48,20 1,55	7 -

Т.П. 805-5-5.86

А-7

- 197

97/4/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г.П.
4	СИ4-И3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22960-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	2,71	<u>75,30</u>	-	204	-	-	-	-	805-5-5.86
5	В12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,15	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	7	2	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>3</u>	А-7
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,13	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-	- 198 -
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	342	6	-	-	<u>10</u>	
		в том числе:	руб								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	342	-	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	327	-	-	-	-	9914/7
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	342	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	342	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 199 -

9714/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 26 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты ПП-ЗАТ-180МВ-II-200П
к типовому проекту на строительство цеха убой и
переработки 3000 бол бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,335 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - II чел.-ч

Сметная заработная плата

T.Л. 805-6-5.86

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж.машин		
				Всего	экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	Осн з/пл	Экспл машин	обслуж.машин
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Осн з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	на ед.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ССИМ п.10-91	Стоимость сборной же- лезобетонной плиты м2	12,79	4,97	-	88	-	-	-	-	
2	ССИМ прил.2 табл.Б	Устройство парозоля- ционного слоя из ру- беронда на железобе- тонную плиту, м2	17,60	0,61	-	11	-	-	-	-	
3	Е12-234 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плитами 100 м2	0,18	51,70 28,40	4,00 1,20	9	5-	-	68,20 1,55	9 -	

A-7 - 200 -

97/417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ21-РСФСР-27-87-76, м3	2,89	75,30	-	218	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,16	49,90 10,70	1,30 0,39	8	2	-	18,903 0,50	3
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,07	17,80	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	335	7	-	-	11
			руб	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	335	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	10	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	7	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	318	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	335	-	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 201 -

9714/7

2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	II	805-5-5.86
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-		-
		Итого по смете	руб	-	-	335	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	II	А-7
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	7	-		- 202 -

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

9/14/77

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 27 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты 2ПГ-2А4Т-100МВ-11-200П
к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,118 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 5 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обслужив.машин		
				Всего	Экспл машин	Всего	Оси з/пл	Экспл машин	на ед	всего	
				Оси з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл	обслужив.машин :		
										на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СС1ММ п.10-88	Стоимость сборной же- лезобетонной плиты, м ²	8,90	5,34	-	48	-	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство паронепро- пускного слоя из ру- бероида на железобе- тонную плиту, м ²	8,70	0,61	-	5	-	-	-	-	-
3	Б12-284 9-1	Утепление плиты ми- нераловатными плита- ми, 100 м ²	0,07	54,70 28,40	4,00 1,20	4	2	-	48,20 1,55	4	-

Г.Л. 806-5-5.86

А-7

БЗ

9714/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	T.П.
4	СII4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 м3	0,75	<u>75,30</u>	=	56	-	=	=	=	805-5-5.86
5	EI2-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя из одного слоя рубероида, 100м2	0,07	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	4	I	=	<u>18,90</u> 0,50	I	A-7
6	CI47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,06	<u>17,80</u>	-	I	-	=	-	=	- 204 -
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	II8	3	=	-	=	
		в том числе:	руб								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	II8	-	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	5	-	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	II0	-	-	-	-	971479
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	II8	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	118	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

Т.Л. 805-5-5.86
А-7 - 205 -

97/4/9

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 28 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты ЗПВ4-2А4Т-100МВ-11-200П
к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,127 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 4 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обслужив.машин обслужив.машин на ед всего	
				Всего		Всего	Осн з/пл	Экспл машин	10	11
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СС1ММ п.10-94	Стоимость сборной же- лезобетонной плиты м2	8,90	<u>7,16</u>	-	64	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство паронизоля- ционного слоя из рубе- роида на железобетон- ную плиту, м2	7,60	<u>0,61</u>	-	5	-	-	-	-
3	Б12-284 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плитами 100мм2	0,06	<u>54,70</u> 28,40	<u>4,00</u> 1,20	4	2	-	<u>48,20</u> 1,55	<u>3</u> -

Т.Л. 805-5-5.86

А-7

206

97/4/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	СII4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	0,65	<u>75,30</u>	-	49	-	-	-	-
5	ЕI2-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя одного слоя рубероида, 100м2	0,06	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	3	I	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>I</u>
6	СI47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0, II	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	127	3	-	-	<u>- 4</u>
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	127	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	3	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	120	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	127	-	-	-	-

Т.Д. 805-5-5.86 А-7 - 207 -

9744/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	127	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

Г.П. 806-5-5.86 А-7 -209 -

974/7

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 29 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты 2ПВ7-ЗААТ-100МВ-II-200П
к типовому проекту на строительство цеха убой и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость

- 0,137 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость

- 4 чел.-ч

Сметная заработная плата

- 0,003 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица из- мерения	К-во	Стоим. ед. руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обслуж. машин		
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	обслуж. машин	на ед.	всего
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Осн з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СС1ММ п.10-98	Стоимость сборной железобетонной плиты, м2	8,90	8,35	-	74	-	-	-	-	-
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоля- ционного слоя из ру- бероида на железобе- тонную плиту, м2	7,60	0,61	-	5	-	-	-	-	-
3	Е12-284 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плитами, 100м2	0,06	54,70 28,40	4,00 1,20	4	2	-	-	48,20 1,55	3 -

Г.П. 805-5-5.86

А-7

209

97/417

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СИ4-И13	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом вяжущем ГОСТ 22950-78, ту 21-РСДСО-27-87-76, м3	0,65	75,30	-	49	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя одного слоя руберлида, 100 м2	0,06	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
				10,70	0,39				0,50	
6	СИ47-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,11	17,80	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	137	3	-	-	4
			руб	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	137	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	3	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	130	-	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	137	-	-	-	-

Г.Л.805-5-5.86

А-7

- 210 -

971477

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	137	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-

Составил
ст. инженер

Шкуро

Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой

Сыровой

Л. 806-6-6.86 А-7

- XII -

97467

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 30 для T=-40°C

на изготовление комплексной плиты 2ПВ7-2А4Т-100МВ-11-200П/2ПВ10-2А4Т-100МВ-11-200П к типовому проекту на строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Г.П. 805-5-5.86

Основание: нормы на I плиту

Сметная стоимость - 0,129 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 4 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,003 тыс.руб.

№№ пп	шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоимость.руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив. машин обслужив. маш. на ед всего	
				Всего	экспл машин	Всего	Осм з/пл	Экспл машин	на ед	всего
				осн з/пл	в т.ч. з/пл	осн з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	СС1ММ п.10-97	Стоимость сборной же- лезобетонной плиты, м2	8,90	7,38	=	66	-	=	=	=
2	СС1ММ прил.2 табл.Б	Устройство пароизоля- ционного слоя из рube- роида на железобетонную плиту, м2	7,60	0,61	=	5	-	=	=	=
3	Б12-284 9-1	Утепление плиты мине- раловатными плитами, 100 м2	0,06	54,70	4,60	4	2	=	48,20	3
				28,40	1,20				1,55	-

А-7

- 212 -

971477

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
4	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76, м3	0,65	<u>75,30</u>	-	49	-	-	-	-		Т.Д. 805-5-5.86
5	Е12-289 9-6	Наклейка гидроизоляционного слоя одного слоя рубероида, 100м2	0,06	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	3	1	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>1</u>		А-7
6	С147-29	Металлизация закладных деталей, 100кг	0,10	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	-		- 213 -
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	129	3	-	-	<u>4</u>		
		в том числе:	руб									
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	129	-	-	-	-		
		материалы	руб	-	-	3	-	-	-	-		
		основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-		
		всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-		
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	122	-	-	-	-		971/417
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	129	-	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г.Д.
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4	806-5-5.86
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		Итого по смете	руб	-	-	129	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4	А-7
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	

-214-

Составил
ст. инженер

Шкуро - Шкуро

Проверил
рук. группы

Сыровой - Сыровой

9/16/77

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Петье № 12

42/25
Заказ № 2725р Инв. № 9714/7 Тираж 40
Сдано в печать 15.03 1989 Цена 8.20