

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-5-5.86

ЦЕХ УБОЯ И ПЕРЕРАБОТКИ 3000 БРОЙЛЕРОВ (КУР) В ЧАС

АЛБОМ 7

Книга 2

(стр. 215 по стр. 438)

С М Е Т Ы

И з. 4-318-62

кф ЦИТИ ИИВ. № 9714/8

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-5-5.86

ЦЕХ УБОЯ И ПЕРЕРАБОТКИ 3000 БРОЙЛЕРОВ (КУР) В ЧАС

АЛЬБОМ 7

Книга 2

(стр.215 по стр.438)

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 №
от 20.10.86 г.

С) КФ ЦУЧТП 20естрой СССР,
1988г.

Директор института
Главный инженер проекта
Начальник комплексного
отдела

Н.А.Казначеевский
Н.А.Казначеевский
И.А.Рыков
И.А.Рыков
М.И.Жевнеров
М.И.Жевнеров

КФ ЦУЧТП ЧИВ. № 9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

на водопровод (вармайт из стальных трубопроводов)
к типовому проекту на строительство цеха уоя и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ЕКС2

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 5,82 тыс.руб.

в т.ч.

а) монтажных работ - 0,01 тыс.руб.

б) строительных работ - 5,81 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 1,27 руб.

2. I м2 общей площади здания - 2,33 руб.

3. I м3 объема здания - 0,46 руб.

Г.П.

805-5-5.86

А-7

- 215 -

№ п/п	№ преяск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	НУЧП	в том числе прямые осн затра- з/пл ты	в т.ч. экспл машин з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-6	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в тран- шеях диаметром № 150 мм и		6,00	7,12	43	- 3	3	-

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	г.л.
2	Е16-227 доп. I	Фасонные части чугунные напорные, диаметром 50 мм	т	0,04	412,0	16	-	-	-	803-5-5:86
3	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15 мм	м	112,0	1,20	134	- 27	26	I	A-7
4	Е16-42	То же, диам. 20 мм	м	16,00	1,35	22	- 4	4	-	- 216 -
5	Е16-43	То же, диам. 25 мм	м	129,0	1,36	175	- 31	30	I	
6	Е16-44	То же, диам. 32 мм	м	13,00	1,58	21	- 3	3	-	
7	Е16-45	То же, диам. 40 мм	м	8,00	1,79	14	- 2	2	-	
8	Е16-46	То же, диам. 50 мм	м	35,00	2,21	77	- 11	10	I	
9	Е16-47	То же, диам. 65 мм	м	104,0	2,67	278	- 40	36	4 I	9744/8
10	Е16-48	То же, диам. 80 мм	м	72,0	2,99	215	- 28	25	3 I	
II	Е16-48 С113-44,46	То же, диам. 100мм	м	56,50	2,99	169	- 23	20	2 I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.Л.
12	Е16-48 СИ3-44,47	То же, диам. 125 мм	м	57,00	2,99	170	- 23	20	3 1	805-5-5.86
13	Е16-48 СИ3-44,48	То же, диам. 150 мм	м	27,00	2,99	81	- 10	9	1 -	
14	Е16-219	Гидравлическое испытание системы трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	3,13	3,94	12	- 12	12	- -	А-7
15	Е16-220	То же, диаметром до 100 мм	100м	2,32	4,22	10	- 9	9	- -	
16	Е16-221	То же, диаметром до 200 мм	"	0,84	5,47	5	- 3	3	- -	- 217 -
		Стоимость муфтовой арматуры								
17	СИ30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч 8 р2 для воды, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 15	шт	31,00	1,25	39	-	-	-	
18	СИ30-86	То же, диам. 30 мм	шт	1,00	1,48	1	-	-	-	
19	СИ30-87	То же, диам. 25 мм	шт	34 00	1,82	62	-	-	-	
20	СИ30-88	То же, диам. 32 мм	шт	5,00	2,22	11	-	-	-	
21	СИ30-90	То же, диам. 50 мм	шт	6,00	3,81	23	-	-	-	
22	Цена з-да гр-т	То же, диам. 65 мм	шт	3,00	9,88	30	-	-	-	

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	K=I,098	Цена: 9xI,098							
23	EI6-II8	Установка задвижек 30ч 6 бр диаметром 80 мм	шт	2,00	24,80	50	—	3	—
24	EI6-II9	То же, диам. 100 мм	шт	3,00	29,00	87	$\frac{3}{6}$	5	<u>I</u>
25	EI6-I20	То же, диам. 125 мм	шт	1,00	37,10	37	$\frac{—}{4}$	4	—
26	EI6-I2I	То же, диам. 150 мм	шт	3,00	49,10	147	$\frac{—}{12}$	11	<u>I</u>
27	EI6-I38	Установка задвижки 30ч 47бр диаметром 150 мм	шт	3,00	5,94	18	$\frac{—}{12}$	11	<u>I</u>
28	2307-II096 ГР-Г K=I,098	Стоимость Цена: 66xI,098	шт	3,00	72,47	217	—	—	—
29	CI30-I78I	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСИ2, ВСТЭСИ3, давлением 1 МПа диаметром в мм: 150	шт	8,00	2,55	20	—	—	—
30	EI6-I34	Установка кранов пробно-спускных	шт	2,00	1,68	3	$\frac{—}{2}$	2	—

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 218 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	2307-10022 ГР-Г К=1,098	Краны пробноспускные 1068 бк диаметром 20 мм Цена: 2x1,098	шт	2,00	2,20	4	-	-	-
32	Е16-185	Установка кранов пош- вочных, диаметром 25 мм	шт	7,00	2,07	14	1	1	-
33	Е16-184	Установка кранов по- жарных диам.65 мм	шт	25,00	47,70	1192	47	45	2
34	С130-520	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные: давлением 1,2 МПа рукавные, диа- метром в мм: ГР-80	шт	25,00	0,85	21	-	-	-
35	С130-2324 доп. I	Рукава пожарные льняные диам.77 мм	м	250,0	2,88	720	-	-	-
36	С130-1482	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа диаметром в мм 16	м	20,00	1,69	34	-	-	-
37	С130-1484	То же, диам.25 мм	м	120,0	2,23	268	-	-	-
38	0517-2095 ГР-Г К=1,09	То же, диам.50 мм Цена: 4,4x1,09	м	8,00	4,80	38	-	-	-
39	Щ1-155-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода, мм до 100	шт	1,00	2,55	3	2	2	-

Г.П. 806-5-5.86 4-7 - 219 -

27/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	СИ30-2328 доп. I	Счетчики холодной воды турбинные, ВТ-100	шт	1,00	34,50	35	-	-	-	Т.П.
41	Е18-226	Установка манометров с трехходовым краном	компл	2,00	3,91	8	-	-	-	806-5-5,86
42	Е16-138	Установка клапанов об- ратных диаметром 150 мм 19ч 21р	шт	2,00	5,94	12	-	7	1	А-7
43	2307-10816 ГР-Г К-1.098	Стоимость Цена: 13х 1,098	шт	2,00	14,27	29	8	-	-	- 220 -
		Всего по разделу I	руб	-	-	5588	326	303	23 4	9714/8
		в том числе:								
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	3				
		материалы	руб	-	-	1				
		основная заработная плата	руб	-	-	2				
		всего заработная плата	руб	-	-	2				
		накладные расходы	руб	-	-	2				
		всего, стоимость мон- тажных работ	руб	-	-	5				
		стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	4562				
		материалы	руб	-	-	2667				
		эксплуатация машин	руб	-	-	19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	4	-	-	-
		Основная зарботная плата	руб	-	-	301	-	-	-
		Всего зарботная плата	руб	-	-	305	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	1552	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	610	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	411	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	5583	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
44	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы	100м3	0,30	74,50	22	-	22	-
							22		-
45	EI-968	Засыпка траншей вручную	"	0,30	46,00	14	-	14	-
							14		-
46	E7-I	Упоры бетонные	шт	2,00	1,52	3	-	1	2
							3		1
47	ССДМ9-96	Стоимость Цена: 62,7-0,82	м3	0,22	61,88	14	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 221 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	E6-I5	Монолитные бетонные подушки	м3	0,02	27,80	I	-	-	-
49	E6-I5	Монолитные зазоры из бетона М100	м3	0,02	27,80	I	-	-	-
50	E13-I49	Окраска трубопроводов эпоксидной эмалью ЭП-773 за 2 раза	100м2	1,94	40,00	78	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
51	E26-I6	Изоляция трубопроводов ватой минеральной	м3	0,80	20,40	I6	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
52	СII4-3	Вата минеральная руло- нированная ТУ 400-1/ 401-64-80	м3	0,82	11,20	9	-	-	-
53	E26-73	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью	100м2	0,15	12,60	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
54	СII4-136	Стоимость	м2	16,50	1,66	27	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	236	$\frac{-}{52}$	50	$\frac{2}{1}$
		в том числе:							
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	187			
		материалы	руб	-	-	84			
		эксплуатация машин	руб	-	-	I			
		заработная плата ма- шинистов	руб	-	-	I			
		основная заработная плата	руб	-	-	50			

Т.П. 805-5-5.86

А-7

- 222 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата	руб	-	-	51	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	36	-	-	-
		Местные материалы	руб	-	-	14	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	17	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	236	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	5824	378	353	25
		в том числе:							5
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	3	-	-	-
		материалы	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	2	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	5	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	187	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	84	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		Зарплата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 223 -

9844/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб	-	-	50	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	51	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	36	-	-	-
		Местные материалы	руб	-	-	14	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	17	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	236	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	4562	-	-	-
		материалы	руб	-	-	2667	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	19	-	-	-
		заработная плата машинистов	руб	-	-	4	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	301	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	305	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	1552	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	610	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	411	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 224 -

9714/6

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Всего, стоимость сан-технических работ руб - - 5583 - - -

Главный инженер проекта

Смирнов

Рыков

Нач. комплексного отдела

Жевнеров

Жевнеров

Составил инженер

Качурина

Качурина

Проверил, рук. сектора

Чуканова

Чуканова

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 225 -

9744/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

на канализацию бытовую к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ВК2

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,92 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 т.продукции) - 0,20 руб
2. 1 м2 общей площади здания - 0,37 руб.
3. 1 м3 объема здания - 10,07 руб.

№№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стой- мость единицы, руб	Общая стоимость, руб Всего	в том числе		
							НУЧП Прямые затра- ты	Оси затра- з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Сантехнические работы

1	К16-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях диаметром 100 мм	м	10,0	3,01	30	- 4	4	-
2	К16-31	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам							

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 226 -

97/1/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	45,00	4,59	207	23	22	1
3	EI6-30	То же, диаметром 50 мм	м	19,00	3,21	61	9	9	-
4	EI7-36	Установка трапов чугунных эмалированных ПП-50	компл	10,00	6,31	63	3	3	-
5	EI7-38	Устройство дугей гигиенических	"	1,00	47,30	47	2	2	-
6	EI7-28	Установка умывальников с подводкой холодной и горячей воды	"	10,00	1,81	18	15	14	1
7	CI30-1654	Умывальники фаянсовые с бутылочным сифоном	"	10,00	18,60	186	-	-	-
8	EI7-58	Установка унитазов фаянсовых с косым выпуском	"	5,00	21,20	106	7	7	-
9	EI7-89	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2	"	1,00	9,18	9	1	1	-
10	EI-936 т.4 п.3,7	Строительные работы Разработка грунта вручную в траншеях шириной							

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 227 -

9714/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 №-0,5 на осн. а/пл	без креплений, глу- биной 1,5 м грунт 2 группы	100м3	0,15	80,80	12	-	12	-
II	Е1-968	Засыпка траншей вруч- ную	"	0,15	46,0	7	-	7	-
12	Е13-168	Окраска чугунных труб битумным лаком	100м2	0,32	7,13	2	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	916	-	81	2
		в том числе:					8		
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	21	-	-	-
		материалы	"	-	-	2	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость общест- роительных работ	руб	-	-	26	-	-	-
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	727	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	478	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	2	-	-	-

Т.Л. 805-5-86

А-7

- 228 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	89	9	10
		Основная заработная плата	руб	-	-	62	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	62	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	186	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	95	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	68	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	890	-	-	-

Главный инженер проекта

Рыков

Рыков

Нач. комплексного отдела

Жевнеров

Жевнеров

Составил инженер

Качурина

Качурина

Проверил рук. группы

Чуканова

Чуканова

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 229 -

9/14/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № За

на канализацию бытовую (вариант из полиэтиленовых труб)
к типовому проекту на строительство пеха убоя и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ВК2

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,82 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 0,18 руб.
2. I м2 общей площади здания - 0,33 руб.
3. I м3 объема здания - 0,07 руб.

Г.П.805-5-5.86
А-7

№ пп	№ прейск. УСН расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб. Всего	в том числе		
							НУЧП	Осн з/пл	Экспл машин
							ты	з/пл	в т.ч. з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Сантехнические работы

I	Е16-28 С130-1559	Выпуск канализации из полиэтиленовых труб ПНД-100 Расценка: (3,01-2,59)+2,2-2,62	м	10,00	2,62	26	-	-	-
---	---------------------	--	---	-------	------	----	---	---	---

230

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	45,0	3,10	140	$\frac{-1}{17}$	17	-
3	Е16-33	То же, диаметром 50 мм	м	19,00	1,92	36	$\frac{-1}{7}$	7	-
5	Е17-36	Установка трапов чугунных эмалированных ПИ-50	компл	10,00	6,31	63	$\frac{-}{3}$	3	-
5	Е17-38	Устройство душей гигиенических	"	1,00	47,30	47	$\frac{-}{2}$	2	-
6	Е17-28	Установка умывальников с подводкой холодной и горячей воды	"	10,00	1,81	18	$\frac{-}{15}$	14	1
7	С130-1654	Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифонном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	"	10,00	18,60	186	-	-	-
8	Е17-58	Установка книтазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бач-							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П. 805-5-5.86	
		ком непосредственно присоединенным к унитазу типа ПП-ПВ и ПП-КВ со смывным бачком с боковым пуском	компл	5,00	21,20	106	7	7	-	-	A-7
9	ЕП7-89	Установка раковин сталь- ных эмалированных с отъемной спинкой РСТО- 16 РСТО-2	компл	1,00	9,18	9	1	1	-	-	-
10	Е20-696	Установка креплений для трубопроводов	100кг	0,15	35,90	5	1	1	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	778	53	52	-	-	-
		в том числе:									
		стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	636	-	-	-	-	-
		материалы	руб	-	-	372	-	-	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	52	-	-	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	52	-	-	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	186	-	-	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	84	-	-	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	58	-	-	-	-	-

9714/8

- 232 -

1	2	3	4	5	6	7	89	9	10
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	778	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
I	EI-936 тех.ч.п. 3.72 K=0,8 на осн.з/пл	Разработка грунта вруч- ную в траншеях шириной 1 м без креплений, глу- биной 1,5 м, грунт 2 группы	100м3	0,15	80,80	12	<u>12</u>	12	<u>12</u>
2	EI-968	Засыпка траншей вруч- ноуб	"	0,15	46,00	7	<u>7</u>	7	<u>7</u>
3	0518-5429 тр-т K=1,074	Кольца резиновые уплот- нительных полиэтилено- вых труб	100шт	0,33	2,80	1	-	-	-
4	E7-I	Упоры бетонные	шт	1,00	1,52	2	<u>1</u>	-	<u>1</u>
15	ОСЦММ9-96	Стоимость Цена: 62,7-0,82	м3	0,11	61,88	7	<u>1</u>	-	<u>1</u>
16	E6-15	Монолитные бетонные подушки	м3	0,01	27,80	1	-	-	-
17	E6-15	Монолитные зазоры из бетона М100	м3	0,01	27,80	1	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	38	<u>12</u>	19	<u>1</u>
		в том числе:					<u>20</u>		<u>1</u>

Г.П. 805-5-5.86

A-7

- 233 -

9744/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	31	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	1	-	-	-
		Местные материалы	руб	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	38	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	816	<u>73</u>	71	<u>2</u>
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	31	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	1	-	-	-
		местные материалы	руб	-	-	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	38	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	636	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	372	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	52	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	52	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	186	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	84	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	58	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	778	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. сектора

Сам
Мелинг
Качурин
С

Рыков
 Левнеров
 Качурин
 Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

на канализацию производственную (вариант из чугунных труб)
к типовому проекту на строительство цеха убой и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ВК

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 1,74 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования - 0,1 тыс.руб.
б) строительных работ - 1,64 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,38 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 0,70 руб.
3. 1 м3 объема здания - 0,14 руб.

№№ п/п	№ преиск. УСН расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед изм	К-во	Стоим единицы руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	НУЧП	в том числе	
						Прямые затра- ты	Осн з/пл	Экспл машин	
						в т.ч. з/пл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализа- ционных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	52,50	3,01	158	22	20	2 1

Г.П. 805-9-5.86 А-7 - 236 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T.П.
2	E16-29	То же, диаметром 150 мм	м	7,50	4,34	33	$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{10}$	805-5-5.86 A-7 - 237 -
3	E16-32	Прокладка трубопроводов из чугунных канализа- ционных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 150 мм	м	21,50	5,56	120	$\frac{1}{13}$	12	$\frac{1}{1}$	
4	E16-3I	То же, диаметром 100 мм	м	104,50	4,59	480	$\frac{1}{54}$	51	$\frac{3}{1}$	
5	E16-30T	То же, диаметром 50 мм	м	15,00	3,21	48	$\frac{1}{7}$	7	$\frac{1}{1}$	
6	E16-66 CII3-I39, I33	Прокладка трубопроводов из электросварных труб, диаметром 40 мм	м	8,50	1,38	12	-	-	-	
7	E17-37	Установка трапов чугун- ных эмалированных III- 100	компл	16,00	14,60	234	$\frac{1}{18}$	18	$\frac{1}{1}$	
8	E17-37 прим.	То же. пластмассовых диаметром 100 мм	компл	2,00	14,60	29	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$	
9	E16-189	Установка воронок слив- ных, диам. 50 мм	шт	2,00	0,51	1	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$	
10	CI30-665 прим.	Стоимость	кг	4,00	1,99	8	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	
II	E16-146	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 170 мм	шт	1,00	25,30	25	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$	

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	05I7-2I09 тр-т К=I,09	Рукава резиноканевые диаметром 40 мм Цена: 2,3xI,09	м	10,00	2,5I	25	-	-	-
I3	05I7-2IIO тр-т К=I,09	То же, диаметром 50 мм Цена: 2,65xI,09	м	2,00	2,89	6	-	-	-
I4	EI7-89	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСГО- I, РСГО-2	компл	I,00	9,28	9	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
I5	EI8-I65	Установка насосов центф робежных с электродви- гателем массой агрега- та до 0,1 т	шт	I,00	II,60	I2	$\frac{-}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
I6	230I-06060	Насос ГномI0-I0	шт	I,00	73,00	73	-	-	-
I7	230I0I-I5	Насос ручной БКФ-2 Цена: I6,5xI,I	шт	I,00	I8,I5	I8	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	I57I	$\frac{-}{I30}$	I24	$\frac{6}{2}$
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	9I			
		запасные части	руб	-	-	I			
		тара и упаковка	руб	-	-	I			

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 238 -

974/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		транспортные расходы	руб	-	-	5	-	-	-	
		заготовительно- складские расходы	руб	-	-	1	-	-	-	
		комплектация	руб	-	-	1	-	-	-	
		всего, стоимость оборудо- вания	руб	-	-	100	-	-	-	
		стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	1200	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	1016	-	-	-	
		эксплуатация машин	руб	-	-	4	-	-	-	
		заработная плата ма- шинистов	руб	-	-	2	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	124	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	126	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	39	-	-	-	
		накладные расходы	руб	-	-	163	-	-	-	
		плановые накопления	руб	-	-	108	-	-	-	
		всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	1471	-	-	-	
		Раздел 2. Строительные работы								
I	EI-936	Разработка грунта вруч-								

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 239 -

9/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тех.ч. п.3.72 K=0,8 на осн. з/пл	му в траншеях шириной 1 м без креп- лений глубиной 1,5 м грунт 2 группы	100м3	0,90	80,80	73	- 73	73	-
19	EI-968	Засыпка траншей вруч- ную	100м3	0,90	46,00	41	- 41	41	-
20	EI3-168	Окраска чугунных труб битумным лаком БГ- 177	100м2	1,00	7,13	7	- 1	1	-
21	EI3-149	Окраска трубопроводов из электросварных труб эпоксидной эмалью ЭП- 773 за 2 раза	"	0,02	40,00	1	-	-	-
22	E26-16	Изоляция трубопроводов ватой минеральной	м3	0,10	20,40	2	- 1	1	-
23	СИ4-3	Вата минеральная рулон- ированная ТУ 400-1/402-64- 80	м3	0,10	11,20	1	-	-	-
24	E26-73	Обертывание поверхнос- ти изоляции стекло- тканью	100м2	0,04	12,60	1	-	-	-
25	СИ4-186	Стоимость	м2	4,40	1,66	7	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-		167	- 116	116	-
		в том числе:							
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	133	-	-	-

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 240 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		материалы	руб	-	-	8	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	116	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	116	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	8	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	21	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	13	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	167	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	1738	<u>246</u>	240	<u>6</u> 2
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	91	-	-	-
		запасные части	руб	-	-	1	-	-	-
		тара и упаковка	руб	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	руб	-	-	5	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	руб	-	-	1	-	-	-
		комплектация	руб	-	-	1	-	-	-
		всего, стоимость оборудования	руб	-	-	100	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	133	-	-	-
		материалы	руб	-	-	8	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 241 -

9714/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		основная заработная плата	руб	-	-	116	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	116	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	8	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	21	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	13	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	167	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	1200	-	-	-
		материалы	руб	-	-	1016	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	4	-	-	-
		заработная плата машинистов	руб	-	-	2	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	124	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	126	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	39	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	163	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	108	-	-	-

T.II. 805-5 5-86 A-7 - 242 -

9714/8

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Всего, стоимость сан-
технических работ

руб

-

-

1471

-

-

-

Главный инженер проекта

Рыков

Нач. комплексного отдела

Левнеров

Составил инженер

Кацурина

Проверил рук. сектора

Чуканова

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 203 -

97/4/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4а

на канализацию производственную (вариант из полиэтиленовых труб) к типовому проекту на строительство цеха уоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Оснрвание: ВК

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 1,56 тыс.руб.
в т.ч.

а) оборудования - 0,1 тыс.руб.
б) строительных работ - 1,46 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,34 руб.

2. I м2 общей площади здания - 0,62 руб.

3. I м3 объема здания - 0,12 руб.

№п	№ прейск. УСН расценки (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы, руб	Общая стоимость, руб	в том числе		
							Всего	НУЧП	Экспл машин
							Прямые затраты	Осн з/пл	в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-31	Устройство стояков из чугунных труб, диам. 100 мм	м	11,50	4,59	53	= 6	6	=

Т.Л. 806-5-5.86 А-7 - 244 -

974/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	Е16-29 С130-1559	Выпуск канализации из полиэтиленовых труб ПНП-160 мм Расценка: (4,34-3,84)+2,2= 2,7	м	7,50	2,70	20	-	-	-	Т.П. 805-5-5.86
3	Е16-28 С130-1559	То же, диаметром 110 мм Расценка: (3,01+ 2,59)+2,2= 2,62	м	52,50	2,62	138	-	-	-	А-7
4	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, диам. 150 мм	м	21,50	3,10	67	-	8	-	- 245 -
5	Е16-34	То же, диаметром 100 мм	м	104,50	3,10	324	8	-	1	
6	Е16-33	То же, диаметром 50 мм	м	15,00	1,92	29	40	39	-	
7	Е16-66 С113-139, 133	Прокладка трубопроводов из электросварных труб диаметром 40 мм	м	8,50	1,38	12	6	6	-	
8	Е17-37	Установка трапов чугу- ных эмалированных ПП- 100	компл	16,00	14,60	234	-	18	-	9714/6
9	Е17-37 прим.	То же, пластмассовых диаметром 100 мм	"	2,00	14,60	29	18	2	-	
							2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
10	Е16-189	Установка воронок сливных, диаметром 50 мм	шт	2,00	0,51	1	- I	I	- -	805-5-5.86
11	С130-665 прим.	Стоимость	кг	4,00	1,99	8	-	-	-	
12	Е16-146	Установка задвижек 30чб бр диаметром 100 мм	шт	1,00	25,30	25	- I	I	- -	А-6
13	0517-2109 гр-т К=1,09	Рукава резиноктаневые, диаметром 40 мм Цена: 2,3x1,09	м	10,00	2,51	25	-	-	-	- 246 -
14	0517-2110 гр-т К=1,09	То же, диаметром 50 мм Цена: 2,65x1,09	м	2,00	2,89	6	-	-	-	
15	Е17-89	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСГО-1, РСГО-2	компл	1,00	9,18	9	- I	I	- -	
16	Е18-165	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т	шт	1,00	11,60	12	- 8	8	- -	9714/8
17	2301-06060	Насос Гном 10-10	шт	1,00	73,00	73	-	-	-	
18	230101-15	Насос ручной БКБ-2 Цена: 16,5x1,1	шт	1,00	18,15	18	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу I	руб	-		1318	-	90	1
		в том числе:					91		
		стоимость оборудования	руб	-	-	91	-	-	-
		запасные части	руб	-	-	1	-	-	-
		тара и упаковка	руб	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	руб	-		5	-	-	-
		заготовительно- складские расходы	руб	-	-	1	-	-	-
		комплектация	руб	-	-	1	-	-	-
		всего, стоимость обо- рудования	руб	-	-	100	-	-	-
		стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	992	-	-	-
		материалы	руб	-	-	690	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	90	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	90	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	39	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	136	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	90	-	-	-
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	1218	-	-	-
		Раздел 2, Строительные работы							
19	Е1-936 тех.ч. НЗ.72 К=0,8 на осн. з/пл	Разработка грунта вруч- ную в траншеях шириной 1 м без креплений глу- биной 1,5 м, грунт 2 группы	100м3	0,90	80,80	73	- 73	73	- -
20	Е1-968	Засыпка траншей вруч- ную	100м3	0,90	46,00	41	- 41	41	- -
21	Е13-149	Окраска трубопрово- дов из электросварных труб эпоксидной эмалью ЭП-773 за 2 раза	100м2	0,02	40,00	1	-	-	-
22	Е26-16	Изоляция трубопроводов ватой минеральной	м3	0,10	20,40	2	- 1	1	- -
23	С114-3	Вата минеральная рудо- нированная ТУ 400-1/401- 64-80	м3	0,10	46,0	1	- 1	-	- -
24	Е26-73	Обертывание поверхности изоляции стеклотканью	100м2	0,04	12,60	1	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 248 -

9714/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	СИ4-186	Стоимость	м2	4,40	1,66	7	-	-	-
26	0518-5429 ГР-Г К-1,074	Кольца резиновые уп- лотнительные полиэтилено- вых труб	100шт	0,87	2,80	2	-	-	-
27	Е7-1	Упоры бетонные	шт	6,00	1,42	9	<u>9</u>	2	<u>7</u>
28	ССЦММ9-96	Стоимость	м3	0,66	61,88	41	-	-	-
		Цена: 62,7-0,82							
29	Е8-15	Монолитные бетонные подушки	м3	0,06	27,80	2	-	-	-
30	Е6-15	Монолитные зазоры из бетона М100	м3	0,06	27,80	2	-	-	-
31	Е7-1	Опоры бетонные МБ100	шт	3,00	1,52	5	<u>4</u>	1	<u>3</u>
32	ССЦММ9-96	Стоимость	м3	0,06	61,06	4	-	-	-
		Цена: 62,7-0,82х2							
		Всего по разделу 2	руб	-	-	239	<u>128</u>	118	<u>10</u>
		в том числе:							
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	191	-	-	-
		материалы	руб	-	-	6	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	6	-	-	-

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 249 -

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	4	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	118	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	122	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	10	-	-	-
		местные материалы	руб	-	-	45	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	31	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	17	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	239	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	1557	<u>219</u>	208	<u>11</u> 4
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	91	-	-	-
		запасные части	руб	-	-	1	-	-	-
		тара и упаковка	руб	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	руб	-	-	5	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	руб	-	-	1	-	-	-
		комплектация	руб	-	-	1	-	-	-
		всего, стоимость оборудования	руб	-	-	100	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 250 -

97/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	г.п.
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	191		-	-	
		Материалы	руб	-	-	6	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	6	-	-	-	
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	4	-	-	-	
Оси		Основная зарботная плата	руб	-	-	118	-	-	-	
		Всего зарботная плата	руб	-	-	122	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	10	-	-	-	
		Стоимость местных материалов	руб	-	-	45	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	31	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	17	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	239	-	-	-	
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	992	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	690	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-	
		Основная зарботная плата	руб	-	-	90	-	-	-	
		Всего зарботная плата	руб	-	-	90	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	39	-	-	-	

805-5-5.86

А-7

- 251 -

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	136	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	90	-	-	-
		Всего, стоимость сан-технических работ	руб	-	-	1218	-	-	-

Главный инженер проекта

Сид

Рыков

Нач. комплексного отдела

Мель

Жевнеров

Составил инженер

Мель

Кацурина

Проверил рук. сектора

Сы -

Чуканова

Т.П. 805-5-8.88

А-7

- 252 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на канализацию объединенную (вариант из чугунных труб)
к типовому проекту на строительство цеха уояя и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ВК2

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,65 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб. 0,05-5-5.86
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 0,14 руб.
2. I м2 общей площади здания - 0,26 руб.
3. I м3 объема здания - 0,05 руб.

Т.П. 805-5-5.86 А-7

№ пп	№ преиск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед изм	К-во	Стоим ед. руб	Общая стоимость, руб	в том числе		
							Всего	НУЧП	Экспл машин
							Прямые затраты	Осн з/пл	в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм м	м	10,00	3,01	30	4	-	-
							4	-	-

- 253 -

97/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
2	Е16-31	Прокладка трубопроводов из чугуных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	38,00	4,59	174	- 20	19	I	805-5-5.86
3	Е16-30	То же, диам.50 мм	м	22,00	3,21	71	- 10	10	-	A-7
4	Е17-36	Установка трапов чугуных эмалированных ТП-50	компл	3,00	6,31	19	- I	I	-	- 254 -
5	Е17-37	То же, диаметром 100 мм	"	1,00	14,60	15	- I	I	-	
6	Е17-19	Установка умывальников с подводкой холодной воды	"	6,00	1,43	9	- 6	6	-	
7	С130-1654	Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм		6,00	18,60	112	-	-	-	974/8
8	Е16-189	Установка воронок сливных диам.50 мм	шт	2,00	0,51	I	- I	I	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	CI30-665	Стоимость	кг	4,00	1,99	8			-
10	EI7-57	Установка унитазов типа компакт	компл	3,00	23,20	70	-	4	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	622	4	46	I
		в том числе:					47		-
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	509	-	-	-
		материалы	руб	-	-	339	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	26	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	46	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	120	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	67	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	46	-	-	-
		всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	622	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
II	EI-936 тех.ч.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной							

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 255 -

9/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.3.72 К=0,8 на осн. з/пл	1 м без креплений глу- биной 1,5 м грунт 2 группы	100м3	0,15	80,80	12	- 12	12	-
I2	EI-968	Засыпка траншей вруч- ную	100м3	0,15	46,00	7	- 7	7	-
I3	EI3-168	Окраска чугунных труб битумным лаком БТ-177	100м2	0,29	7,13	2	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	26	- 19	19	-
		в том числе:							
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	21	-	-	-
		материалы	руб	-	-	2	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-
		всего, стоимость об- щестроительных работ	руб	-	-	26	-	-	-
		всего по смете	руб	-	-	648	- 66	65	- 1

Т.Л. 6, 805-6-5.86

A-7

- 256 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	21	-	-	-	805-5-5.86
		материалы	руб	-	-	2	-	-	-	A-7
		основная заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-	- 257 -
		всего заработная плата	руб	-	-	19	-	-	-	
		накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-	
		плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	26	-	-	-	
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	509	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	339	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	46	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	46	-	-	-	9714/6
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	120	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	67	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	46	-	-	-
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	622			

Главный инженер проекта

Рыков

Рыков

Нач. комплексного отдела

Жевнеров

Жевнеров

Составил инженер

Кацурина

Кацурина

Проверил рук. сектора

Чуканова

Чуканова

Г.П.

805-5-5.86

А-7

- 288 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5а

на канализацию объединенную (вариант из полиэтиленовых труб) к типовому проекту на строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ВК

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,57 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,12 руб.

2. I м2 общей площади здания - 0,23 руб.

3. I м3 объема х здания - 0,05 руб.

№ пп	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		
						Всего	НУЧ	в том числе
						Прямые затраты	Оси з/пл	Экспл машин
								в т.ч. з/пл

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

	§	Раздел I, Сантехнические работы							
I	Е16-28 С130-1559	Выпуск канализации из полиэтиленовых труб ПНП-110 мм	м	10,00	2,62	26	-	-	
		Расценка: (3,01-2,59)+2,20= 2,62							

Т.П. 805-5-5.86 А-7

- 259 -

97/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.Л.
2	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	38,00	3,10	118	- 14	14	- -	805-5-5.86
3	Е16-33	То же, диам. 50 мм	м	22,0	1,92	42	- 8	8	- -	
4	Е17-36	Установка трапов чугунных эмалированных ПП-50	компл	3,00	6,31	19	- 1	1	- -	А-7
5	Е17-37	То же, диаметром 100 мм	"	1,00	14,60	15	- 1	1	- -	- 260 -
6	Е17-19	Установка умывальников с подводкой холодной воды	"	6,00	1,43	9	- 6	6	- -	
7	С130-1654	Умывальники фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл	6,00	18,60	112	-	-	-	9714/8
8	Е16-189	Установка воронок сливных диаметром 50 мм	шт	2,00	0,51	1	- 1	1	- -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	CI30-665	Стоимость	кг	4,00	1,99	8	-	-	-	Т.Д. 805-5-5.96 А-7 - 261 - 9714/8
ЮИ	Е17-57	Установка унитазов типа Компакт	компл	3,00	23,20	70	-	4	-	
							4	-	-	
II	Е20-696	Установка креплений для трубопроводов	100кг	0,15	35,90	5	-	1	-	
		Всего по разделу I	руб	-	-	520	-	36	-	
		в том числе:					36			
		стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	425	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	239	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	36	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	36	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	120	-	-	-	
		накладные расходы	руб	-	-	57	-	-	-	
		плановые накопления	руб	-	-	38	-	-	-	
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	520	-	-	-	
		Раздел 2. Строительные работы								
12	Е1-936 тех.ч. п.3.72	Разработка грунта вруч- ную в траншеях шириной 1 м и без креплений гду-								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	К=0,8 на осн.з/пш	биной 1,5 м, грунт 2 группы	100м ³	0,15	80,80	12	- 12	12	-
13	Е1-968	Засыпка траншей вруч- ную	"	0,15	46,00	7	- 7	7	-
14	051В-5429 тр-т К=1,074	Кольца резиновые уплот- нительные из полиэти- леновых труб	100шт	0,30	2,80	1	-	-	-
15	Е7-1	Упоры бетонные из бе- тона М150	шт	2,00	1,52	3	- 3	1	2 1
16	ССЦММ9-96	Стоимость Цена: 62,7-0,82	м ³	0,22	61,88	14	-	-	-
17	Е6-15	Монолитные бетонные подушки	м ³	0,02	27,80	1	-	-	-
18	Е6-15	Монолитные зазоры из бетона М100	м ³	0,02	27,80	1	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	48	- 22	20	2 1
		в том числе:							
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	39	-	-	-
		материалы	руб	-	-	2	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		заработная плата ма- шинистов	руб	-	-	1	-	-	-

Г.П. 806-5-5.86 А-7 - 262 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	г.п.
		Основная заработная плата	руб	-	-	20	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	21	-	-	-	805-5-5.86
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	1	-	-	-	
		Местные материалы	руб	-	-	14	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	6	-	-	-	A-7
		Плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	48	-	-	-	- 253 -
		Всего по смете	руб	-	-	568	58	56	21	
		в том числе:							1	
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	39	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	2	-	-	-	
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-	
		заработная плата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	20	-	-	-	9714/8
		всего заработная плата	руб	-	-	21	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	1	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Местные материалы	руб	-		14	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	48	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	425	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	239	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	36	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	36	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	120	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	57	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	38	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	520	-	-	-

Т.П. 806-5-5.86 А-7 - 284 -

Главный инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. сектора

Сул Рыков
Мельник - Левнеров
Ушаев Качурина
Сы - Чуканова

97/4/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

на трубопровод ледяной воды к типовому проекту на строительство цеха уоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: БКА

Составлена в ценах 1984 г. для базисного района

Сметная стоимость - 1,51 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (1 т) - 0,33 руб.
 2. 1 м2 общей площади здания - 0,60 руб.
 3. 1 м3 объема здания - 0,120 руб.

Г.П. 805-5-5.86 А-7

№ пп	В прейск. УСН расценки (пеники) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы, руб	Общая стоимость, руб		
						Всего	в том числе	в т.ч. за/м
						Итого	в том числе	в т.ч. за/м
						Прямые затраты	Ост. затраты	Эксп. машины
						ты	в т.ч. за/м	в т.ч. за/м
Сантехнические работы								
1	К16-42	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб, диаметром 20 мм	м	6,00	1,35	8	—	—
2	К16-43	То же, диаметром 25 мм и	м	6,00	1,36	8	—	—

- 285 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Е16-46	То же, диаметром 50 мм	м	3,00	2,21	7	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
4	Е16-48 С113-44, 46	То же, диаметром 100 мм	м	155,0	3,79	587	-	-	-
		Расценка: $2,99-1,79+2,56= 3,76$							
5	Е16-48 С113-44, 48	То же, диаметром 150 мм	м	9,00	4,93	44	-	-	-
		Расценка: $2,99-1,79+3,73= 4,93$							
6	Е16-219	Гидравлическое испытательное грубопроводов диам. до 50 мм	100м	0,15	3,94	1	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
7	Е16-220	То же, диаметром 100 мм	"	1,55	4,22	7	$\frac{1}{6}$	6	$\frac{1}{1}$
8	Е16-221	То же, диаметром 150 мм	"	0,09	5,47	1	-	-	-
9	С130-110	Вентили проходные муфтовые 15 кв 18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	3,00	1,37	4	-	-	-
10	Е16-135	Установка клапанов обратных	шт	2,00	1,60	3	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$

Л.П. 805-6-5.86

А-7

- 266 -

97/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		теплоизоляционными воло- книстыми материалами грубопроводов	м3	2,30	8,43	19	- 12	12	- -
19	СII4-3	Вата минеральная I,05x 2,3	м3	2,43	11,0	27	-	-	-
20	E26-73	Обертывание поверхнос- ти изоляции стекло- текстолитом	100м2	0,07	12,60Л	1	- 1	1	- -
21	СII4-186	Стоимость	м2	7,70	1,66	13	-	-	-
22	E13-121	Огрунтовка трубопро- водов грунтовкой ГГ- 021	100м2	0,83	7,71	6	- 2	2	- -
23	E13-149 К=2	Окраска оштукатурен- ных поверхностей эмалью ЭП-773 за 2 раза	100м2	0,83	40,0	33	- 2	2	- -
		Расценка: 20x2							
		Всего по смете	руб	-	-	1509	- 52	50	2 1
		в том числе:							
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	79	-	-	-
		материалы	руб	-	-	37	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	17	-	-	-

Т.Л. 805-5-5.96
А-7
- 268 -

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата	руб	-	-	17	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	26	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	13	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	8	-	-	-
		Всего, стоимость об- щестроительных работ	руб	-	-	100	-	-	-
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	1144	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	116	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		Заработная плата ма- шинистов	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	33	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	34	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	361	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	161	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	104	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 269 -

9744/8

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

Всего, стоимость сан-технических работ руб - - - 1409 - - -

Главный инженер проекта *Рыков* Рыков
Нач. комплексного отдела *Жевнеров* Жевнеров
Составил инженер *Кацурина* Кацурина
Проверил рук. группы *Чуканова* Чуканова

Г.П. 806-5-5.86

А-7

- 270 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

на трубопровод талой воды к типовому проекту на строительство
цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ВМ4

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,26 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция т.р.
Показатели по смете
Стоимость на
1. Расчетную единицу - 0,06 руб.
2. I м2 общей площади здания - 0,10 руб.
3. I м3 объема здания - 0,02 руб.

№ пп	№ прейск. УСН расценки (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы, руб	Общая стоимость, руб	в том числе		
							Всего	НУЦ	Оси
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Сантехнические работы

I	Е16-66 С113-139 С130-2342 доп. I	Прокладка трубопровода из стальных электросварных труб диам. 45х2,5 мм	м	51,00	1,75	89	-	-	-
		Расценка:	I,78-0,82+0,79=I,75						

Т.Л. 806-5-5.86

Л-7

- 271 -

5/14/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е16-66 С113-139, 138	То же, диаметром 57x3 мм Расценка: 1,78-0,82+0,72=1,68	м	27,00	1,68	45	-	-	-
3	Е18-219	Гидравлическое испытание системы трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	0,78	3,94	3	$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{3}$
		Всего по разделу I	руб	-	-	167	$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{3}$
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	137	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	18	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	12	-	-	-
		всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	167	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
4	Е13-149	Окраска трубопроводов эпоксидной эмалью ЭП-773 за 2 раза	100м2	0,18	40,00	7	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 272 -

9/11/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	E26-26	Изоляция трубопроводов ватой минеральной	м3	0,90	8,43	8	<u>7</u>	7	-
6	СII4-3	Стоимость	м3	0,94	II,20	II	-	-	-
7	E26-73	Обертывание поверх- ности изоляции стекло- текстолитом	100м2	0,2I	12,60	3	<u>2</u>	2	-
8	СII4-186	Стоимость	м2	23,10	1,66	38	-	-	-
9	E26-62	Покрытие поверхности изоляции листовым ме- таллом	100м2	0,0I	80,10	1	<u>1</u>	1	-
10	СIII-503	Стоимость	т	0,03	143,0	4	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	90	<u>10</u>	10	-
		в том числе:							
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	72	-	-	-
		материалы	руб	-	-	7	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	10	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	10	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	53	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	11	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7

-273 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	7	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	90	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	257	13	13	11
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	72	-	-	-
		материалы	руб	-	-	7	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	10	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	10	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	53	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	11	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	7	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	90	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	137	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86

A-7

- 274 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	12	-	-	-
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	167	-	-	-

Главный инженер проекта

Рыков

Рыков

Нач. комплексного отдела

Жевнеров

Жевнеров

Составил инженер

Касуркина

Касуркина

Проверил рук. сектора

Чуканова

Чуканова

Т.Л. 805-5-5.86

А-7

- 275 -

07/4/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

на подающий трубопровод оборотного водоснабжения
к типовому проекту на строительство цеха убой и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ВКЗ

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 2,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 т.прод.) - 0,45 руб.
2. 1 м² общей площади здания - 0,82 руб.
3. 1 м³ объема здания - 0,16 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед изм	К-во	Стоим единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	НУЧП	в том числе Прямые затраты	в числе Осн з/пк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е16-66 С113-139 С130-2337	Сантехнические работы Прокладка трубопровода из стальных электро- сварных труб диам. 18×2,2 Расценка: 1,78-0,82+0,3= 1,26	м	2,00	1,26	3	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7

276 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Доп. I Е16-66 С113-139 С130-2338 доп. I	То же, диам. 26x2,2 Расценка: I,78-0,82+0,4=I,36	м	I,50	I,36	2	-	-	-
3	Е16-66 С113-139 С130-2339 доп. I	То же, диам. 32x2 Расценка: I,78-0,82+0,52=I,48	м	22,00	I,48	33	-	-	-
4	Е16-66 С113-139 С130-2340 доп. I	То же, диаметром 38x2 Расценка: I,78-0,82+0,58=I,54	м	II,00	I,54	I7	-	-	-
3	Е16-69	То же, диаметром 108x4 мм	м	I3,00	3,I2	4I	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{I}{-}$
6	Е16-71 С113-176, I77	То же, диаметром 159x5 Расценка: 5,08-3+3,29= 5,37	м	3,00	5,37	I6	-	-	-
7	Е16-72 С113-190 I89	То же, диаметром 219x5 Расценка: I,75-5,35+4,57=7,97	м	34,00	7,97	27I	-	-	-
8	Е16-73	То же диаметром 273x6	м	8,00	9,26	74	$\frac{-}{I2}$	IO	$\frac{2}{I}$

Т.Л. 805-5-5.86 А-7

- 277 -

97146

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Е16-46	То же, диаметром 15 мм ГОСТ 3262-75	м	15	2,21	33	-	-	-
10	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	0,37	3,94	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
11	Е16-221	То же, диаметром до 200 мм	100м	0,50	5,47	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
12	Е16-222	То же, диаметром до 400 мм	"	0,08	10,00	1	-	-	-
13	С130-2305 доп. I	Стоимость креплений для электросварных труб	кг	10,00	0,59	6	-	-	-
14	Е16-119 30ч 6 бр	Установка задвижек диаметром 100 мм	шт	4,00	29,00	116	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{1}{-}$
15	Е16-16	То же, диаметром 50 мм	шт	2	17,4	35	-	-	-
16	Е16-122	То же, диаметром 200 мм	шт	2,00	75,00	150	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
17	Е16-136	Установка клапанов обратных	шт	2,00	2,98	6	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
18	2307-10815 гр-т К-1,098	Клапаны обратные 19ч21р диаметром 100 мм диам. 50 шт. I Цена: 9,70х1,098	шт	3	10,65	32	-	-	-

Т.Л. 805-5-5.86

А-7

- 278 -

9714/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2307-1002 I Tr-т K=I,098	Краны пробно-спускные ЮБ 8 бк I, диаметром 15 мм Цена: 1,45xI, =98	шт	1,00	1,59	2	-	-	-
20	E18-226	Установка манометров с трехходовым краном	компл	3	3,91	12	-	-	-
21	E18-168	Установка насосов центро- бежных с электродвига- телем массой агрегата до 0,5 т	шт	1,00	24,20	24	18	16	2 1
22	2301-01024 Tr-т K=I,1	Насосы К160/20 с эл/двигателем 4А160С4 Цена: 345xI,1 Строительные работы	шт	2,00	379,50	759	-	-	-
23	E26-26	Изоляция горячих по- верхностей набивкой теплоизоляционными волок- нистыми материалами трубопроводов	м3	0,30	8,43	3	2	2	1
24	С114-3	Вата минеральная 1,05x0,3	м3	0,31	11,0	3	-	-	-
25	E26-73	Обертывание поверх- ности изоляции стекло- текстолитом	100м2	0,07	12,60	1	1	1	1

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 279 -

9/14/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	СII4-I86	Стоимость	м2	7,70	1,66	13	-	-	-
27	ЕI3-I2I	Огрунтовка трубопроводов грунтовой ГФ-02I	100м2	0,45	7,7I	3	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
28	ЕI3-I49 К=2	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-773 за 2 раза	100м2	0,45	40,00	18	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
		Расценка: 20х2							
		Всего по смете	руб	-	-	2054	$\frac{-}{67}$	60	$\frac{7}{2}$
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	4I			
		материалы	руб	-	-	19	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	5	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	5	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	16	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	7	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	5I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	1637	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	361	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	5	-	-	-
		Зароботная плата машинистов	руб	-	-	2	-	-	-
		Основная зароботная плата	руб	-	-	55	-	-	-
		Всего зароботная плата	руб	-	-	57	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	788	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	218	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	148	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	2003	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 281 -

Главный инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Сид
Мещу
Мещу
Сид

Рыков
 Жевнеров
 Качурина
 Чуканова

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

на обратный трубопровод оборотного водоснабжения
к типовому проекту на строительство цеха убой и
переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Сметная стоимость - 0,33 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,07 руб.

2. I м² общей площади здания - 0,13 руб.

3. I м³ объема здания - 0,03 руб.

Основание: ВК-4

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

№ п/п	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	НУЧП	в том числе:	
						Прямые	Осн	Экспл	
						затраты	з/пл	машин	
						в т.ч. з/пл			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Сантехнические
работы

I	E16-66 С113-139 С130-2338 доп. I	Прокладка трубопровода из стальных электро- сварных труб, диаметром 26х1,6	м	12,00	1,78	21	= 5	5	=
		Расценка:							
		I,78-0,82+0,4-I,48							

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 282 -

97/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е16-66 С113-139 С130-2339 доп. I	То же, диаметром 32x2,2 Расценка: 1,78-0,82+0,52= 1,48	м	12,00	1,48	18	-	-	-
3	Е16-66 С130-139, С1 30-2340 доп. I	То же, диаметром 38x2 Расценка: 1,78-0,82+0,56=1,54	м	12,00	1,54	18	-	-	-
4	Е16-66 С113-139, 138	То же, диаметром 57x3 мм Расценка: 1,78-0,82+0,72=1,68	м	19,00	1,68	32	-	-	-
5	Е16-69	То же, диаметром 108x 4 мм	м	14,00	3,12	44	$\frac{-}{8}$	70	$\frac{1}{-}$
6	Е16-71 С113-176, 177	То же, диаметром 159x 5 мм Расценка: 5,08-3+3,29=5,37	м	3,00	5,37	16	-	-	-
7	Е16-72 С113-190, 189	То же, диаметром 219x5 мм Расценка: 8,75-5,37+4,57= 7,97	м	6,00	7,97	48	-	-	-
8	Е16-219	Гидравлическое испытание системы трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	0,56	3,94	2	$\frac{-}{1}$	2	$\frac{-}{-}$

Т.Л. 805-5-86 А-7 - 283 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	EI6-220	То же, диаметром до 100 мм	100м	0,14	4,22	I	-	I	-
							I		-
10	EI6-22I	То же, диаметром до 200 мм	"	0,09	5,47	I	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	244	-	15	I
		в том числе:					I6		-
		стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	20I	-	-	-
		материалы	руб	-	-	5I	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	I	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	I5	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	I5	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	25	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	I8	-	-	-
		всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	244	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
II	EI3-I49	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью ЭП- 773 за 2 раза	100м2	0,25	40,00	10	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 284 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	E26-26	Изоляция горячих поверхностей набивкой теплоизоляционными волокнистыми материалами трубопроводов	м3	0,80	8,43	7	1/6	6	1/1
I3	СИ4-3	Вата минеральная	м3	0,84	11,20	9	1/1	-	1/1
I4	E26-73	Обертывание поверхности изоляции стеклотекстолитом	100м2	0,19	12,60	2	1/2	2	1/1
I5	СИ4-186	Стоимость	м2	20,90	1,66	35	1/1	-	1/1
I6	E26-62	Покрытие поверхности изоляции листовым металлом	100м2	0,01	80,10	1	1/1	1	1/1
I7	СИИ-503	Стоимость стали	т	0,02	143,00	3	1/1	-	1/1
		Всего по разделу 2	руб	-	-	84	1/9	9	1/1
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	67	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	9	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	9	-	-	-
		стоимость материалов и							

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 285 -

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и конструкций	руб	-	-	47	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	11	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	84	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	328	<u>25</u>	24	<u>1</u>
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	67	-	-	-
		материалы	руб	-	-	9	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	9	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	9	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	47	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	11	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	84	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	201	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 286 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы	руб	-	-	51	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	15	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	15	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	25	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	18	-	-	-
		Всего, стоимость сан-технических работ	руб	-	-	244	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. сектора

Синь
Мелинг
Мелинг
СЗ

Рыков
 Кеннеров
 Качуркина
 Чукамова

Т.Л. 805-5-5.86
 А-7
 - 287 -

9/14/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

на горячее водоснабжение к типовому проекту на
строительство цеха уоя и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Т.Л. 805-5-86 А-7

Основание: ВКЗ

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,99 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция т.р.

Показатели на по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,22 руб.
2. I м2 общей площади здания - 0,40 руб.
3. I м3 объема здания - 0,08 руб.

№ пп	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	НУЧП	в том числе	
						Прямые затраты	Оси з/пл	Экспл машин и в т.ч. з/пл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 288 -

Раздел I. Сантехнические работы

I	Е16-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	79,00	1,20	95	19	18	I
---	--------	--	---	-------	------	----	----	----	---

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E16-42	То же, диаметром 20 мм	м	7,00	1,35	9	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
3	E16-43	То же, диаметром 25 мм	м	92,00	1,36	125	$\frac{-}{22}$	21	$\frac{1}{-}$
4	E16-44	То же, диаметром 32 мм	м	50,00	1,58	79	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
5	E16-45	То же, диаметром 40 мм	м	4,00	1,79	7	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
6	E16-46	То же, диаметром 50 мм	м	84,00	2,21	186	$\frac{-}{27}$	24	$\frac{3}{1}$
7	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	3,16	3,94	12	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{-}$
7	С130-2026 доп. I	Вентили запорные муфтовые диаметром 15 мм, 15Б I бк		11,00	1,03	11	-	-	-
8	С130-2028 доп. I	То же диам. 25 мм	шт	29,00	1,73	50	-	-	-
10	С130-2029 доп. I	То же, диам. 32 мм	шт	3,00	2,22	7	-	-	-
11	С130-2027 доп. I	То же, диаметром 20 мм	шт	2,00	1,24	2	-	-	-
12	С130-2031 доп. I	То же, диаметром 50 мм	шт	1,00	4,48	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Е17-53	Установка смесителей	шт	18,00	0,59	11	<u>9</u>	9	<u>1</u>
14	С130-1505	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВР настенные с верхним изливом, с развальцованным носиком	компл	18,00	3,35	60	-	-	-
15	Е17-50	Установка смесителей для ванн с дугево-трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	15,00	4,59	69	<u>8</u>	8	<u>1</u>
16	Е18-228	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл	2,00	2,41	5	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	898	<u>113</u>	107	<u>6</u> -1
		в том числе:							
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	732	-	-	-
		материалы	руб	-	-	486	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	5	-	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-
		Основная зарботная плата	руб	-	-	107	-	-	-
		Всего зарботная плата	руб	-	-	108	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 290 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	134	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	100	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	66	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	898	-	-	-
		Раздел 2. Строительным работам							
17	E26-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными	м3	0,50	16,80	8	$\frac{1}{6}$	6	$\frac{1}{1}$
18	СИ4-147	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 100	м3	0,49	16,10	8	-	-	-
19	E26-73	Обертывание поверхности изоляции стеклотекстолитом	100м2	0,12	12,60	2	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
20	СИ4-186	Стоимость	м2	13,20	1,66	22	-	-	-
21	E22-64	Футляр из стальных электросварных труб, диаметром 50 мм	м	8,00	0,27	2	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 291 -

97/14/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	СИ3-137	Стоимость труб	м	7,98	0,63	5	-	-	-
23	E22-66	Футляр из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	м	3,00	0,32	I	I	I	I
24	СИ3-158	Стоимость труб	м	2,99	1,31	4	-	-	-
25	E13-149	Окраска оштукатуренных поверхностей эмалью ЭП-773 за 2 раза	100м2	0,56	40,00	22	I	I	I
		Всего по разделу 2	руб	-	-	92	II	II	II
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	65	-	-	-
		материалы	руб	-	-	24	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	II	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	II	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	30	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	10	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	81	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	9	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	9	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	11	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	990	<u>124</u>	118	<u>6</u> 1
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	65	-	-	-
		материалы	руб	-	-	24	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	11	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	11	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	30	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	10	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	81	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	741	-	-	-
		материалы	руб	-	-	486	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Зарботная плата маши- нистов	руб	-	-	1	-	-	-
		Основная зарботная плата	руб	-	-	107	-	-	-
		Всего зарботная плата	руб	-	-	108	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	143	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	102	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	66	-	-	-
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	909	-	-	-

Гл. инженер проекта

Нач. комплексного отдела

Составил инженер

Проверил рук. сектора

Буд
Мелинг
Ахмед
Сев

Рыков

Левнеров

Качурина

Чуканова

Г.Л. 805-5-5.86 А-7 - 294 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

на трубопровод рециркуляции к типовому проекту на
строительство цеха уоя и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: ВК

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,90 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 т.продукции) - 0,20 руб.

2. I м2 общей площади здания и - 0,36 руб.

3. I м3 объема здания - 0,07 руб.

№ пп	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед изм	К-во	Стоим единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	НУЧП	Оси затра- ты	в том числе Экспл машин в т.ч. з/плл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сантехнические работы							
1	Е16-46	Прокладка трубопровода из стальных водогазо- проводных оцинкованных труб диам.50 мм	м	3,00	2,21	7	- I	I	-
2	Е16-48 С113-44,46	То же, диаметром 100 мм	м	56,00	3,76	211	-	-	-

Т.Л. 805-5-5.86

А-7

- 295 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Расценка: 2,99-1,79+2,56= 3,76							
3	E16-48 CII3-44,48	То же, диаметром 150 мм	м	3,00	4,93	15	-	-	-
		Расценка: 2,99-1,79+3,73= 4,93							
4	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром 50 мм	100м	0,03	3,94	1	-	-	-
5	E16-220	То же, диаметром 100мм	"	0,56	4,22	2	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$
6	E16-221	То же, диаметром 150мм	"	0,03	5,47	1	$\frac{1}{2}$	-	$\frac{1}{1}$
7	CI30-114	Вентили проходные муфтовые 15 кв 18р для воды, давлением 1,6 МПа,) диаметром в мм: 50	шт	1,00	3,36	3-	-	-	-
8	E16-117	Установка задвижек 30ч 6 бр диаметром 50 мм	шт	2,00	17,40	35	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$
9	E16-119	То же, диаметром 100 мм	шт	2,00	29,00	58	$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{1}$
10	E16-135	Установка клапанов обратных	шт	2,00	1,60	3	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 296 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	2307-10812 тр-т К-1,098	Клапаны обратные диа- метром 50 мм 19ч21р Цена: 6,40xI,098	шт	2,00	7,03	14	-	-	-
12	С130-1793	Фланцы стальные плос- кие приварные из стали ВСтЗСП2, ВСтЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:50	шт	4,00	1,15	5	-	-	-
13	Е18-226	Установка манометров с трехходовым краном	компл	2,00	3,91	8	-	-	-
14	2307-10021 тр-т К-1,098	Краны пробно-спускные ЮБ 8 бк1 Цена: 1,45xI,098	шт	1,00	1,59	2	-	-	-
14	Е18-166	Установка насосов центробежных с электро- двигателем массой аг- регата 0,2 т	шт	1,00	15,20	15	-	10	I
16	2301-06029 тр-т К-1,1	Насосы ФГ25,5/15,5 с эл/двигателем Цена: 155xI,1	шт	2,00	170,50	341	-	-	-
		Строительные работы					II		-
17	Е13-121	Огрунтовка труб опрово- дов грунтовкой ГФ-021 100м2		0,30	7,71	2	-	I	II
18	Е13-149 К-2	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью					I		-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 297 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭП-773 за 2 раза	100м2	0,30	40,00	12	-	I	-
		Расценка: 20х2					I		-
		Всего по смете	руб	-	-	903	-	22	I
		в том числе:					23		-
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	14	-	-	-
		материалы	руб	-	-	13	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	2	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	2	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	17	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	721	-	-	-
		материалы	руб	-	-	107	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	20	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	20	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	365	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 298 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
		Накладные расходы	руб	-	-	101	-	-	-	805-5-5.86
		Плановые накопления	руб	-	-	64	-	-	-	
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	886	-	-	-	

Главный инженер проекта

Рыков

Рыков

Нач. комплексного отдела

Левнеров

Левнеров

Составил инженер

Кацурина

Кацурина

Проверил. рук. группы

Суканова

Суканова

А-7 - 299 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

на узел управления Н1 Т=-30°, - 40°С к типовому проекту на строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ОВ-15

Составлена в ценах 1984 г. для базисного района

Сметная стоимость - 0,96 тыс.руб.
в т.ч.
а) строительных работ - 0,69 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,27 тыс.руб.
в) нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете
Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,21 руб.
2. I м2 общей площади - 0,38 руб.
3. I м3 объема здания - 0,08 руб.

№ пп	№ прейск. УСН	Наименование работ и затрат	Ед изм	К-во	Стоим. единицы, руб	Общая стоимость руб			
						Всего	НУЧП	в том числе	
						прямые затраты	Осн а/пл	Экспл машин	
						в т.ч. з/пл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-35 7-1	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб диаметром 15 мм	м	4,00	0,86	3-	== I	I	==

Г.Л. 805-5-5.86 4-7 - 300

97/4/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E16-37 7-I	То же, диаметром 25 мм м		2,00	1,03	2	-	-	-
3	E16-66 8-I CII3-139 CI30-2339 доп. I	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 32x2 Расценка: I,78-0,82+0,52= I,48	м	2,00	1,48	3	-	-	-
4	E16-66 8-I CII3-139 CI30-2340 доп. I	То же, диаметром 38x2 мм Расценка: I,78-0,82+0,58=I,54	м	2,00	1,54	3	-	-	-
5	E16-69 8-3 CII3-161 CII3-167	То же, диаметром 114x4 мм Расценка: 3,12-I,76+ I,9= 3,26	м	4,50	3,26	15	-	-	-
6	E16-67 8-2 CII3-144 CII3-142	То же, 76x3 мм Расценка: 2,21-I,09+0,97=2,09	м	2,00	2,09	4	-	-	-
7	E16-68 8-3 CII3-154 CII3-153	То же, диаметром 89x3 Расценка: 2,62-I,27+I,14= 2,49	м	1,50	2,49	4	-	-	-
8	CI30-97	Вентили проходные муфтовые 15кч18 III для воды и пара, давлением шт 1,6 МПа диаметром в мм:15		2,00	1,20	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	СІ30-98	Вентили проходные муф- товые І5 кч І8 пІ для воды и пара, давлением І,6 МПа диаметром в мм: 20	шт	2,00	І,43	3	-	-	-
І0	СІ30-99	Вентили проходные муф- товые І5 кч І8 пІ для воды и пара, давлением І,6 МПа диаметром в мм: 25	шт	2,00	І,59	3	-	-	-
ІІ	СІ30-І00	Вентили проходные муфто- вые І5 кч І8 пІ для воды и пара, давлением І,6 МПа диаметрром в мм: 32	шт	2,00	2,І0	4	-	-	-
І2	ЕІ6-2І9 22	Гидравлическое испытан- ные трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабже- ния, диаметром до 50 мм І00м		0,І0	3,94	І	-	-	-
І3	ЕІ6-220 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов сис- тем отопления, водопро- вода и горячего водо- снабжения, диаметром до І00 мм		0,08	4,22	І	-	-	-
І4	ЕІ6-ІІ8 І2-2	Задвижка 3046бр диа- метром 80	шт	3,00	24,80	74	$\frac{1}{6}$	5	$\frac{1}{1}$
І5	ЕІ6-І36 І2-2	Монтаж задвижки	шт	2,00	2,98	6	$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{1}$

Г.П. 805-5-5,86 А-7 - 302 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	2307-20160	Задвижка 30с41нж диаметром 80 мм Расценка: 40,00, 098=43,92	шт	2,00	43,92	88	-	-	-
17	ЦII-406-2	Монтаж клапана	шт	2,00	5,47	II	$\frac{1}{9}$	9	$\frac{1}{1}$
18	I704-50064	Клапан регулирующий УРРД диаметром 25 Цена: 70xI,09= 76,3	шт	1,00	76,30	76	-	-	-
19	I704-50065	Клапан регулирующий УРРД диаметром 50 Цена: 89x I,09 = 97,01	шт	1,00	97,01	97	-	-	-
20	E6-136 I2-2	Монтаж клапана	м3	1,00	3,86	4	$\frac{1}{1}$	I	$\frac{1}{1}$
21	2307-10776	Клапан I6сI4 нж диаметром 80	шт	1,00	27,45	22	-	-	-
22	ЦII-155-2	Монтаж водосчетчика	шт	1,00	2,55	3	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$
23	CI30-2330 доп. I	Водосчетчик СТВГ-80	шт	1,00	60,30	60	-	-	-
24	E18-186 II-2	Грязевик I6-80 Т34.04	шт	2,00	40,50	8I	$\frac{1}{7}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{1}{1}$
25	CI30-1525 K-I,25	Кран трехходовой I4M-I диаметром I5 Цена: I,3xI,25=I,63	шт	4,00	I,63	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	CI30-I024	Кран пробковый Пч60к Д-25	шт	2,00	1,67	3-	-	-	-
27	ЦИ2-698-II	Расширитель 5.ЗК4-I-75	шт	3,00	4,62	14	$\frac{-}{10}$	8	$\frac{2}{-}$
28	ЦИ2-698-I2	Расширитель 6.ЗК4-I-75	шт	2,00	5,36	11	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
29	ЦИ2-698-I0	Расширитель 3.ЗК4-2-75	шт	2,00	6,30	13	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
30	CI30-I795	Фланец 80-I6	шт	8,00	1,54	12	-	-	-
31	E20-696 I8-I	Металлоконструкции из угловой стали и швеллера Н10	100кг	3,98	35,90	143	$\frac{-}{26}$	24	$\frac{2}{1}$
32	2415-I236	Патрубок переходный с диаметром 89х3 на Ф114х4		2,00	2,29	5	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	947	$\frac{-}{79}$	71	$\frac{8}{1}$
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	225	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	16	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	4	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	31	-	-	-

Г.Л. 805-5-5.86 А-7 - 304 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата	руб	-	-	31	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	173	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	19	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	268	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	4	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	2	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	1	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	1	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	5	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	554	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	266	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	3	-	-	-
		Зарплата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-

Г.Л. 805-5-5.86 А-7 - 305 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб	-	-	39	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	40	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	214	-	-	-
		Пуск и регулировка	руб	-	-	1	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	73	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	46	-	-	-
		Всего, стоимость сан-технических работ	руб	-	-	674	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
33	E26-7 2-7	Изоляция трубопроводов полужидкими минераловатными	м3	0,20	16,80	3	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{2}$
34	СИ4-147	Полужидкие теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 100	м3	0,20	16,10	3	-	-	-
35	E26-73 13-9	Покрывание по изоляции стеклорубероидом	100м2	0,06	12,60	1	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$
36	СИ4-206	Холст стекловолоконный ВВ-Г	1000м2	0,01	79,30	1	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 306 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
37	Е13-121 15-6	Покрытие трубопрово- дов и арматуры грунто- вой ГФ-021	100м2	0,14	7,71	1	-	-	-	805-5-5.86
38	Е13-153 18-6	Покрытие по грунтовке эмалью ПФ-133 за 2 раза	"	0,14	20,60	3	-	-	-	А-7
		Всего по разделу 2	руб	-	-	14	<u>3</u>	3	<u>1</u>	- 307 -
		в том числе:								
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	12	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	4	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	4	-	-	-	
		накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-	
		Всего, стоимость об- щестроительных работ	руб	-	-	14	-	-	-	
		Всего по смете	руб	-	-	961	<u>82</u>	74	<u>8</u>	914/8
		в том числе:								
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	225	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы	руб	-	-	16	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	4	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	31	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	31	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	173	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	19	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	268	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	16	-	-	-
		материалы	руб	-	-	6	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	4	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	19	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 308 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	554	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	266	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	3	-	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	39	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	40	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	214	-	-	-
		Пуск и регулировка	руб	-	-	1	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	73	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	46	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	674	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Рук. сектора
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. сектора

Рук
Мелинг
С
Мелинг
С

Рыков
 Девнеров
 Чуканова
 Воробьева
 Чуканова

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 309 -

9/14/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12а

на узел управления НИ Т-20°С к типовому проекту на
строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: 08-15

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,91 тыс.руб.
в т.ч.

а) монтажных работ - 0,27 тыс.руб.
б) строительных работ - 0,64 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,2 руб.
2. I м2 общей площади - 0,36 руб.
3. I м3 объема здания - 0,07 руб.

----- III -----										
№ п/п	№ преиск УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед изм	К-во	Стоим единицы, руб	Общая стоимость руб Всего	в том числе			
							НУЧ Прямые затра- ты	Оси з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Смета №12	Прямые затраты	руб	1,00	554,0	554	-	-	-	
Исключить:										

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 310 -

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу I	руб	-	-	624	3	3	-
		в том числе:							
		материалы	руб	-	-	1	-	-	-
		стоимость м сантехнических м работ	руб	-	-	510	-	-	-
		материалы	руб	-	-	46	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	562	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	68	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	46	-	-	-
		всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	624	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
9	Смета №12	Общая стоимость затрат	руб	1,00	14,00	14	-	-	-
		Монтажные работы							
10	Смета №12	Общая стоимость затрат	руб	1,00	268,0	268	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	304	-	-	-
		в том числе:							

г.п. 805-5-5.86 г. А-7 - 312 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	268	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	268	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	21	-	-	-
		всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	268	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	14	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	15	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	907	3	3	3
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	268	-	-	-
		материалы	руб	-	-	1	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	268	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	21	-	-	-
		всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	289	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 313

9714/8

<u>1</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>
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	15	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	510	-	-	-
		материалы	руб	-	-	46	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	562	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	68	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	46	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	624	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Рук. сектора
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. сектора

Сид
Мелинг
Ан
Вик
Г

Рыков
 Жевнеров
 Чуканова
 Воробьева
 Чуканова

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 314 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 126

на узел управления Н2 Т-30, - 20°, - 40°С
к типовому проекту на строительство цеха убоя и
переработки 3000 пройлеров (кур) в час

Основание: ОВ-16

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,73 тыс.руб.
в т.ч.

а) монтажных работ - 0,14 т руб.
б) строительных работ - 0,59 руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,16 тыс.руб.
2. I м2 общей площади - 0,20 тыс.руб.
3. I м3 объема здания - 0,06 тыс.руб.

№ п/п	№ преиск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед изм	К-во	Стоим единицы, руб	Общая стоимость руб			
						Всего	НУЧ	в том числе	
						Прямые затраты	Осн з/пл	Экспл машин	
						ты	з/пл	в т.ч. з/пл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-35 7-1	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб диаметром 15 мм	м	4,00	0,86	3	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{I}$

Т.Л.

805-5-5.86

А-7

- 315 -

07/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	2,00	1,03	2	-	-	-
3	E16-66 CII3-139 C130-2338 Доп. I	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 25x2 мм Расценка: 1,78-0,82+0,4=1,36	м	2,00	1,36	3	-	-	-
4	E16-66 8-I CII3-139 C130-2339 Доп. I	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметром 32x2 Расценка: 1,78-0,82+0,52=1,48	м	2,00	1,48	3	-	-	-
5	E16-66 8-I C-II3-139 C130-2341 доп. I	То же, диаметром 45x2 мм Расценка: 1,78-0,82+0,69=1,65	м	2,00	1,65	3	-	-	-
6	E16-66 8-I CII3-139 CII3-138	То же, диаметром 57x3 мм Расценка: 1,78-0,82+0,72=1,68	м	3,00	1,68	5	-	-	-
7	E16-69 8-3 CII3-161 CII3-167	То же, диаметром II4x4 мм Расценка: 3,12-1,76+1,9=3,26	м	4,50	3,26	15	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 316 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
8	СИ30-97	Вентили проходные муф- товые 15 кч 18П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм:15	шт	2,00	1,20	2	-	-	-	805-5-5.86
9	СИ30-98	Вентили проходные муф- товые 15 кч 18П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:20	шт	2,00	1,43	3	-	-	-	А-7
10	СИ30-99	Вентили проходные муф- товые 15 кч 18 П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	2,00	1,59	3	-	-	-	- 317 -
11	СИ30-101	Вентили проходные муф- товые 15 кч 18 П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 40	шт	2,00	3,01	6	-	-	-	-
12	Е16-117 12-1	Задвижка 30ч6 бр Д- 50	шт	1,00	17,40	17	-	1	-	
13	Е16-135 12-1	Монтаж задвижки	шт	2,00	1,60	3	-	2	-	
14	2307-20159	Задвижка 30с4Инж диаметром 50 мм Расценка:30 х 1,098	шт	2,00	32,94	66	-	-	-	974/8
15	ЦП-406-2	Монтаж клапана	шт	1,00	5,47	5	-	4	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
16	Г704-50064	Клапан регулирующий УРРД диаметром 25 Цена: 70x1,09= 76,3	шт	1,00	76,30	76	-	-	-	805-5-5.86
17	Е16-135 12-1	Монтаж клапана	шт	1,00	1,60	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$	
18	2307-10774	Клапан Д50 мм 16с 13 Нж	шт	1,00	13,18	13	-	-	-	А-7
19	ЦП1-155-2	Монтаж водосчетчика	шт	1,00	2,55	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	
20	С130-2330 доп.1	Водосчетчик СТВГ- 65	шт	1,00	60,30	60	-	-	-	- 318 -
21	Е18-185 11-1	Грязевый 16-50 Т34.02	шт	2,00	23,00	46	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$	
22	С130-1525 К-1,25	Кран трехходовой 14М-1 диаметром 15 Цена: 1,3x1,25= 1,63	шт	4,00	1,63	7	-	-	-	974/5
23	С130-1024	Кран пробковый Пчббк д-25	шт	2,00	1,67	3	-	-	-	
24	ЦП2-698-10	Расширитель 3.ЗК4-2- 75	шт	1,00	6,30	6	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{1}{-}$	
25	ЦП2-698-10	Расширитель 4.ЗК4- 2-76	шт	1,00	6,30	6	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{1}{-}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Ц12-698-10	Расширитель 4.ЗКГ-4-75	шт	1,00	5,30	6	$\frac{-}{4}$	3	$\frac{1}{-}$
27	Ц12-698-12	Расширитель 6.ЗКГ-3-75	шт	2,00	5,36	11	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
28	С130-Г790	Фланец 25-16	шт	2,00	0,73	1	-	-	-
29	С130-Г793	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗСП2, ВСтЗСП3 давлением 1,6 МПа диаметром в мм:50	шт	8,00	1,15	9	-	-	-
30	С130-Г794	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗСП2, ВСтЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 65	шт	2,00	1,37	3	-	-	-
31	Е20-696 ИВ-1	Металлоконструкции из угловой стали и швеллера Н10	100кг	4,85	35,90	Г74	$\frac{-}{33}$	30	$\frac{3}{1}$
32	2415-1236	Переход 365х 50С40 Расценка: 2,1х1,089= 2,29	шт	2,00	2,29	5	-	-	-
33	2415-1238	Переход с 3100х50С40 Расценка: 3,1х1,089= 3,38	шт	4,00	3,38	14	-	-	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	713	$\frac{-}{68}$	61	$\frac{7}{1}$

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 319 -

9/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.Д.
в том числе:										
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	113	-	-	-	805-5-5.86
		материалы	руб	-	-	12	-	-	-	A-7
		эксплуатация машин	руб	-	-	4	-	-	-	- 320 -
		основная заработная плата	руб	-	-	21	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	21	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	76	-	-	-	
		накладные расходы	руб	-	-	19	-	-	-	
		плановые накопления	руб	-	-	11	-	-	-	
		всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	143	-	-	-	
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	471	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	206	-	-	-	
		эксплуатация машин	руб	-	-	2	-	-	-	
		заработная плата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	40	-	-	-	
		всего заработная плата	руб	-	-	41	-	-	-	9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	195	-	-	-
		пуск и регулировка	руб	-	-	1	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	59	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	39	-	-	-
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	570	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
34	E26-7 2-7	Изоляция трубопроводов получилиндрами минера- ловатными	м3	0,25	16,80	4	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
35	СII4-147	Получилиндры теплоизо- ляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 100	м3	0,25	16,10	4	-	-	-
36	E26-73 I3-9	Покрытие по изоляции стеклопубеороидом	100м2	0,08	12,60	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
37	СII4-206	Холст стекловолоконис- тый ВВ-Г	1000м2	0,01	79,30	1	-	-	-
38	E13-121 I5-6	Покрытие трубопроводов и арматуры и м/к грун- товкой ГФ-021	100м2	0,17	7,71	1	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 321 -

9914/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	E13-153 18-6	Покрытие по грунтовке эмалью ПФ-133 за 2 раза 100м2 0,17			20,60	3	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	17	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	14	-	-	-
		материалы	руб	-	-	5	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	5	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	17	-	-	-
		всего по смете	руб	-	-	730	$\frac{-}{72}$	65	$\frac{7}{1}$
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	113	-	-	-
		материалы	руб	-	-	12	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	4	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 322 -

97146

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб	-	-	21	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	21	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	76	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	19	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	11	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	143	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	14	-	-	-
		материалы	руб	-	-	5	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	5	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	17	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	471	-	-	-

Т.Л.

805-5-5-86

Л-7

- 323 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы	руб	-	-	206	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	2	-	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	40	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	41	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	195	-	-	-
		пуск и регулировка	руб	-	-	1	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	59	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	39	-	-	-
		Всего, стоимость сан-технических работ	руб	-	-	570	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 324 -

Гл. инженер проекта
 Начальник отдела
 Рук. сектора
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. сектора

Сул
Мелинг
А
Воробьева
Чу

Рыков
 Жевнеров
 Чуканова
 Воробьева
 Чуканова

9/14/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

на теплоснабжение Т=30°C к типовому проекту на
строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: 0В9,10, II,14

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,73 тыс.руб.
в т.ч.
а) э монтажные работы - 0,16 тыс.руб.
б) сантехнические работы - 0,56 тыс.руб.
в) строительные работы - 0,01 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (I т) - 0,16 руб.
2. I м2 общей площади здания - 0,29 руб.
3. I м3 объема здания - 0,06 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед изм	К-во	Стоим единицы, руб	Общая стоимость, руб Всего	в том числе		
							НУЧП	Прямые Осн затраты з/по	Экспл машин в т.ч. з/пл

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е16-35	Сантехнические работы Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных неоцинкован- м ных труб для отопления, диаметром 15 мм		8,00	0,86	7	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 325

974/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E16-36	То же, диаметром 20 мм м		25,00	0,9I	23	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
3	E16-37	То же, диаметром 25 мм м		8,00	1,03	8	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
4	E16-38	То же, диаметром 32 мм м		4,00	1,14	5	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
5	E16-40	То же, диаметром 50 мм м		4,00	1,6I	6	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
8	E16-66 C113-139 C130-2338 сб.доп. I	То же, из электро- сварных труб, диамет- ром 25x2 мм м		24,00	1,36	33	-	-	-
		Расценка: 1,78-0,82+0,58							
7	E16-66 C113-139 C130-2340 сб.доп. I	То же, диаметром 38x2 мм м		112,0	1,54	172	-	-	-
		Расценка: 1,78-0,82+0,58							
8	E16-66	То же, диаметром 57x3 мм м		30,60	1,78	54	$\frac{-}{15}$	13	$\frac{2}{1}$
9	E16-67	То же, диаметром 76x3 мм м		19,00	2,2I	42	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
10	2415-1382 тр-т К-1, I37	Стоимость креплений электросварных труб Цена: 0,045xI, I37 шт		37,00	0,05	2	-	-	-

г.п. 805-5-5.86 А-7 - 326 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром до 50 мм	100м	2,16	3,94	9	$\frac{-}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
12	Е16-220	То же, диаметром до 100 мм Стоимость муфтовой арматуры	"	0,19	4,22	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
13	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15 кч 18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 15 шт		13,00	1,20	16	-	-	-
14	С130-98	То же, диаметром 20 мм шт		10,00	1,43	14	-	-	-
15	С130-99	То же, диаметром 25 мм шт		4,00	1,59	6	-	-	-
16	С130-100	То же, диаметром 32 мм шт		2,00	2,10	4	-	-	-
17	С130-102	То же, диаметром 50 мм шт		2,00	3,78	8	-	-	-
18	Е18-196	Установка воздухоотделителей А1010.000 шт		2,00	7,29	15	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
19	Е18-198	То же, А1010.000-02-1 шт, А1010.000-1 шт шт		2,00	15,20	30	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
20	Ц12-698-10	Установка расширителей ЗК4-2-75, 4. ЗК4-2-75 шт		16,00	6,30	101	$\frac{-}{63}$	50	$\frac{13}{2}$

Т.Л. 806-5-5.86 А-7 - 327 -

97/1/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	Ц12-698-4	Установка расширитель- лей ЗК4-2-75, 4.ЗК4-2- 75	шт	2,00	1,25	3	= 1	1	=	Г.П. 805-5-5.86
22	Ц12-698-4	Установка бабышек 5.ЗК4-2-75	шт	2,00	1,25	3	= 1	1	=	
		Строительные работы								A-7
23	Е13-0,2I	Огрунтовка трубопрово- дов грунтовкой ГФ-02I		50,00	-	-	-	-	-	- 328 -
24	Е13-153 К-2	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	0,50	20,60	10	= 2	2	=	
		Цена: 10,3х2								
		Всего по смете	руб	-	-	73I	= II6	100	<u>16</u> 3	
		в том числе:								
		стоимость монтажных ра- бот	руб	-	-	107	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	40	-	-	-	
		эксплуатация машин	руб	-	-	II	-	-	-	
		заработная плата ма- шинистов	руб	-	-	2	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	52	-	-	-	9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
		Всего заработная плата	руб	-	-	54	-	-	-	805-5-5.86
		Накладные расходы	руб	-	-	42	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	II	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	160	-	-	-	
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	10	-	-	-	A-7
		Материалы	руб	-	-	9	-	-	-	- 329 -
		Основная заработная плата	руб	-	-	2	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	2	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	I	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	13	-	-	-	
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	455	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	149	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	2	-	-	-	
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	I	-	-	-	9714/8
		Основная заработная плата	руб	-	-	46	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата	руб	-	-	47	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	50	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	61	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	42	-	-	-
		Всего, стоимость сан-технических работ	руб	-	-	558	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Paul
Женер
Кацурина
Чуканова

Рыков
 Женеров
 Кацурина
 Чуканова

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 330 -

97/4/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13а

на теплоснабжение (Тн = -20°C) к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: 0В9, I0, II, I4

Составлена в ценах 1984 г. для базисного района

Сметная стоимость - 0,72 тыс.руб.
в т.ч.

а) монтажные работы - 0,01 тыс.руб.
б) сантехнические работы - 0,67 тыс.руб.
в) строительные работы - 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (I т) - 0,16 руб.
2. I м2 общей площади здания - 0,29 руб.
3. I м3 объема здания - 0,06 руб.

№ пп	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. единицы, руб	Общая стоимость руб	в том числе		
							НУЦП	Осн з/пл	Экспл машин
						Всего	Прямые затраты	в т.ч. з/пл	в т.ч. машин з/пл

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Смета	Сантехнические работы Прямые затраты по смете основного варианта	руб	1,00	562,0	562	-	-	-

Исключить:

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 331 -

9714/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е16-4	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях диаметром 100 мм	м	4,00	4,82	19	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
3	Е16-67	То же, из стальных электросварных труб диаметром 76x3 мм	м	19,00	2,21	42	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{I}{-}$
4	Ц12-698-10	Установка расширительной 4.ЗК4-4-75	шт	2,00	6,30	13	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{I}{-}$
		Добавить:							
5	Е16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	4,00	1,29	5	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
6	Е16-66	То же, из электросварных труб диаметром 57x3 мм	м	19,00	1,78	34	$\frac{-}{9}$	8	$\frac{I}{-}$
7	С130-101	Вентили проходные муфтовые 15 кв 18п1 для воды и пара: давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 40	шт	2,00	3,01	6	-	-	-
8	Ц12-698-4	Установка бобышек 5.ЗК4-2-75	шт	2,00	1,25	3	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
		Строительные работы							

Т.П.

805-5-5.96

А-7

- 332 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Смета	Прямые затраты по смете основного варианта	руб	1,00	10,00	10	-	-	-
		Добавить:							
10	E13-02I	Огрунтовка трубопроводов грунтовкой ГФ-02I	м2	2,00	10,90	22	<u>-</u> 4	4	<u>-</u> -
II	E13-153 K=2	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	0,02	20,60	1	-	-	-
		Цена: 10,3x2							
		Всего по смете	руб	-	-	724	<u>-</u> 4	3	<u>1</u> -
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	10	-	-	-
		материалы	руб	-	-	4	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	5	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	5	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	4	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-
		всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	15	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86
А-7 - 333 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	33	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	18	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	42	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	546	-	-	-
		материалы	руб	-	-	21	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	2	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	2	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	6	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	72	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	49	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	667	-	-	-

Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Рыков
Жевнеров
Качурина
Чуканова

Рыков
 Жевнеров
 Качурина
 Чуканова

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 334 -

97/4/16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 136

на теплоснабжение T=-40°C к типовому проекту на
строительство цеха убой и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ОВ9, IO, II, I4

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 0,87 тыс.руб.
в т.ч.

- а) монтажные работы - 0,02 тыс.руб
- б) сантехнические работы - 0,80 тыс.руб.
- в) строительные работы - 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу (I т) - 0,19 руб.
- 2. I м2 общей площади здания - 0,35 руб.
- 3. I м3 объема здания - 0,07 руб.

№ пп	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы, руб	Общая стоимость, руб		
						Всего	НУЧП Прямые затраты	в том числе Осн з/п Экспл машин в т.ч. з/пн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Смета	Сантехнические работы Прямые затраты по смете основного варианта	руб	1,00	562,0	562	-	-	-
		Исключить:							

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 335 -

9/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	4,00	1,03	4	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
3	E16-66 CII3-139 CI30-2340 Сб.доп. I	То же, диаметром 38x2 мм Расценка: I,78-0,82+0,58	м	7,00	1,54	II	-	-	-
4	CI30-99	Вентили проходные муфтовые 15 кч 18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм:25	шт	2,00	1,59	3	-	-	-
3	E18-198	Установка воздухоотделителей А14010.000-02	шт	1,00	15,20	15	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
6	Ц12-698-10	Установка расширителей 43КЛ-2-75 Добавить:	шт	2,00	6,30	13	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{I}{-}$
7	E16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	4,00	1,29	5	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
8	E16-66 CII3-139 CI30-234I	То же, из электросварных труб, диаметром 45x2 мм	м	7,00	1,65	12	-	-	-

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 -336 -

9714/18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сб. доп. I	Цена: 1,78-0,82+0,69=1,65							
9	Е16-67	То же, диаметром 76x3 мм	м	6,60	2,21	15	- 3	3	-
10	СИ30-95	Вентили проходные муф- товые 15 кв 18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40	шт	2,00	3,01	6	-	-	-
11	Е18-199	Установка водужоборни- ка А1ИО10.000-03	шт	1,00	19,90	20	- 1	1	-
12	Ц12-698-4	Установка бобышек 5.3К4-4-75	шт	2,00	1,25	3	- 1	1	-
		Строительные работы							
13	Смета	Прямые затраты по сме- те варианта	руб	1,00	10,00	10	-	-	-
		Добавить:							
14	Е13-021	Огрунтовка трубопрово- дов грунтовкой ГФ-021	м2	3,00	10,90	33	- 9	6	-
15	Е13-153 К-2	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	0,03	20,60	1	-	-	-
		Цена: 10,3x2							
		Всего по смете	руб	-	-	877	- 21	20	1
		в том числе:							

Т.Л.

805-5-5.86

А-7

- 337 -

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	16	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	6	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	7	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	23	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	44	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	27	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	6	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	6	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	4	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	55	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	653	-	-	-

Г.П. 806-5-5.86 А-7 - 338 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы	руб	-	-	51	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	7	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	7	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	9	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	88	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	58	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	799	-	-	-

Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Сид
Мен
Мен
а

Рыков
 Жевнеров
 Качурина
 Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

на отопление $T = -30^{\circ}\text{C}$ к типовому проекту на
строительство цеха убоя и переработки 3000 бройлеров (кур)
в час

Основание: 0В9, 10, 11, 12, 13

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 7,66 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 т) - 1,67 руб.

2. 1 м² общей площади здания - 3,07 руб.

3. 1 м³ объема здания - 0,61 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб Всего	в том числе		
							НУЧП Прямые затраты	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сантехнические работы									
1	Е18-109	Установка радиаторов М140-АО	экм	309,05	7,66	2367	-	77	<u>18</u>
							95		6
2	Е18-109	То же, радиаторов М140	экм	164,61	7,66	1261	-	41	<u>10</u>
							51		3

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 340 -

9714/16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	E20-697	Установка ограждений радиаторов тип 7А-1000-4 шт, тип 7А-1200-21 шт., тип 7А-1400-2 шт, тип 7А-2000-7 шт	100кг	7,93	36,10	286	$\frac{2}{30}$	28	$\frac{2}{1}$
4	E18-132	Установка регистров из 5 гладких труб диаметром 114x4 мм	м	15,00	4,34	65	$\frac{2}{2}$	2	-
5	E16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	6,00	0,86	5	$\frac{1}{1}$	1	-
6	E16-37	То же, диаметром 25 мм	м	334,5	1,03	345	$\frac{74}{74}$	71	$\frac{3}{3}$
7	E16-38	То же, диаметром 32 мм	м	194	1,14	221	$\frac{38}{38}$	36	$\frac{2}{2}$
8	E16-39	То же, диаметром 40 мм	м	116,0	1,29	150	$\frac{25}{25}$	24	$\frac{1}{1}$
9	E16-66 С113-139 С130-2339 сб. доп. I	То же, из электросварных труб диаметром 32x2 мм Расценка: 1,78-0,82+0,52	м	45,50	1,48	67	-	-	-
10	E16-66 С113-139 С130-2340	То же, диаметром 33x2 мм	м	91,00	1,54	140	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 341-

97/4/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сб. доп. I		Расценка: I,78-0,82+0,58							
II	E16-66 C113-139 C130-2342 сб. доп. I	То же, диаметром 45x3 мм Расценка: I,78-0,82+0,79	м	57,50	1,75	101	-	-	-
I2	E16-68	То же, диаметром 89x x3 мм	м	24,00	2,62	63	- 14	I3	I
I3	2415-1382 тр-т К-1,137	Стоимость креплений электросварных труб Цена: 0,045xI,137	шт	44,00	0,05	2	-	-	-
I4	E16-219	Гидравлическое испытан- ные трубопроводов, диа- метром до 50 мм	100м	8,27	3,94	33	- 3I	3I	- -
I5	E16-220	То же, диаметром до 100 мм Стоимость муфтовой арма- туры	"	0,39	4,22	2	- I	I	- -
I6	C130-97	Вентили проходные муф- товые 15 кв 18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:15	шт	8,00	1,20	10	-	-	-
I7	C130-99	То же, диаметром 25 мм	шт	6,00	1,59	10	-	-	-
I8	C130-100	То же, диаметром 32 мм	шт	2,00	2,10	4	-	-	-

T.I. 805-5-5.86 A-7 - 342 -

9714/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	С130-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые ПЧ60к для воды, нефти и масла давлением 2 I МПа, диаметром в мм: 25	шт	90,00	1,67	150	-	-	-
20	E18-229	Установка кранов конструкции Маевского	компл	105,0	0,49	51	1/8	8	1/1
21	E18-197	Установка воздухоотделителей АИО10.000-01	шт	5,00	10,40	52	1/6	6	1/1
22	E18-198	То же, АИО10.000-02	шт	1,00	15,20	15	1/1	1	1/1
		Строительные работы							
23	E26-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными	м3	0,21	16,80	4	1/2	2	1/1
24	С114-148	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 I50	м3	0,21	24,40	5	-	-	-
25	E26-70	Обертывание поверхности изоляции стеклорубероидом	100м2	0,08	24,70	2	1/1	1	1/1
26	С111-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	8,83	0,47	4	-	-	-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 343

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Е13-021	Огрунтовка трубопроводов грунтовкой ГФ-021	м2	57,00	10,90	621	- 120	108	<u>12</u> 3
28	Е13-153 К=2	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза Цена: 10,3x2	100м2	0,57	20,60	12	- 2	2	- -
29	Е13-149 К=2	То же, эмалью ЭП-773 за 2 раза Цена: 20x2		5,12	40,00	205	- 12	10	<u>2</u> 1
		Всего по смете	руб	-	-	7656	- 514	463	<u>51</u> 14
		в том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	853	-	-	-
		материалы	руб	-	-	706	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	10	-	-	-
		заработная плата машинистов	руб	-	-	4	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	123	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	127	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	9	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	142	-	-	-

Т.Д. 805-5-5.86 А-7 - 344 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб	-	-	78	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	1073	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	5379	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	4525	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	27	-	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	10	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	340	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	350	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	176	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	715	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	489	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	6583	-	-	-

Главный инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Сурф
Жевнеров
Кацурина
Чуканова

Рыков
 Жевнеров
 Кацурина
 Чуканова

Т.Д. 805-5-5.86 А-7 - 345 -

9714/8

Ъ ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14а

на отопление $T = -20^{\circ}\text{C}$ к типовому проекту на
строительство цеха убой и переработки 3000
бройлеров (кур) в час

Основание: 0В9, 10, 11, 12, 13

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 7,33 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (Ит) - 1,61 руб.
2. I м² общей площади здания - 2,93 руб.
3. I м³ объема здания - 0,58 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН расценки (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	НУЧП	в т.ч.	
							Прямые затра- ты	Оси з/пл	Экспл машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сантехнические работы							
2	Смета	Прямые затраты по смете основного вариан- та	руб	1,00	5379,0	5379	-	-	-
2	Е18-109	Исключить: Установка радиаторов М140АО	экм	18,20	7,66	139	$\frac{-}{6}$	5	$\frac{1}{-}$

Г.П.805-5-5.86

А-7

- 346 -

9714/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	E18-109	То же, М140	экм	8,37	7,66	64	$\frac{=}{2}$	2	$\frac{=}{-}$
4	E20-697	Установка ограждений радиаторов ЭА-1000-1шт, ЭА-1200-2I шт, ЭА-1400-2 шт	100кг	1,92	36,10	69	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{=}{-}$
5	E16-68	Прокладка трубопроводов, диаметром 89x3 мм м		24,00	2,62	63	$\frac{=}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
6	E18-229	Установка кранов конструкции Маевского	компл	30,00	0,49	15	$\frac{=}{2}$	2	$\frac{=}{-}$
		Добавить:							
7	E20-697	Установка ограждений радиаторов ЭА-800-4 шт, ЭА-1600-3 шт, ЭА-2000-1шт	100кг	1,82	36,10	66	$\frac{=}{6}$	6	$\frac{=}{-}$
8	E16-67	Прокладка трубопроводов диаметром 76x3 мм	м	24,00	2,21	53	$\frac{-}{12}$	11	$\frac{1}{-}$
		Строительные работы							
9	Смета	Прямые затраты по смете основного варианта	руб	1,00	853,0	853	-	-	-
		Исключить:							
10	E13-02I	Огрунтовка трубопроводов грунтовой ГВ-02I	м2	2,50	10,90	27	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{=}{-}$

Г.П. 805-5.86 Л-7 - 247

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г. П
II	Е13-153 К=2	Окраска оштукатуренных поверхностей эмалью ПЭ-133 за 2 раза Цена: 10,3х2	100м2	0,03	20,60	1	-	-	-	805-5-5.86
12	Е13-149 К=2	То же, эмалью ЭП-773 за 2 раза Цена: 20х2	7	0,23	40,00	9	-	-	-	А-7
		Всего по смете	руб	-	-	7326	<u>18</u>	17	<u>1</u>	- 348 -
		в том числе:								
		стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	816	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	30	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	5	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	5	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	136	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	75	-	-	-	
		Всего, стоимость об- щестроительных работ	руб	-	-	1027	-	-	-	
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб	-	-	5148	-	-	-	9744/8
		Материалы	руб	-	-	218	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб	-	-	12	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	12ф	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	684	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	467	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	6299	-	-	-

Гл. инженер проекта

Рыков

Рыков

Нач. комплексного отдела

Мешков

Мешков

Составил инженер

Качурина

Качурина

Проверил рук. группы

Чуканова

Чуканова

Т.П. 805-5-5.86

А-7

- 349 -

9714/18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 146

на отопление $T_n = -40^\circ \text{C}$ к типовому проекту на
строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: ОВ9,10,11,12,13

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость - 8,00 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (Ит) - 1,75 руб.

2. I м² общей площади здания - 3,20 руб.

3. I м³ объема здания - 0,64 руб.

Г.П.805-5-5,86

А-7

№ п/п	№ прейск. УСН расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧ	в том числе	
						Прямые	Осн	Экспл	
						затра-	з/пл	машин	
						ты	ты		в т.ч.
									з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сантехнические работы									
1	Смета №14	Прямые затраты по смете основного варианта	руб	1,00	5379,0	5379	-	-	-
Исключить:									
2	Е20-697	Установка ограждений радиаторов ЗА-1000-3 шт ЗА-2000-2 шт	шт 100кг	1,23	36,10	44	- 4	4	- -

550 =

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	885	-	-	-
		материалы	руб	-	-	25	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	4	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	146	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	82	-	-	-
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	III3	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	5629	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	236	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	I	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	II	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	II	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	748	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	5II	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	6888	-	-	-

Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

С. С. С.
М. С. С.

Рыков
 Левнеров
 Качурина
 Чуканова

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 352 -

9714/18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15
на вентиляцию (Тн = -30°C)
к типовому проекту на строительство
цеха убоя и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: 0В20 +0В32

Составлена в ценах 1984г.
 для базисного района

Сметная стоимость - 20,65 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу (It) - 4,51 руб.
 2. I м2 общей площади здания - 8,27 руб.
 3. I м3 объема здания - 1,64 руб.

№	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. Всего	в том числе:		
							Норм. условно-чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин
							прямые затраты	в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сантехнические работы									
I	E20-704	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 2,5А с электродвигателем 4АА56А4	шт	3,00	59,60	179	-	7	-
							7		-

Т.П. 805-5-5.86
 А-7

353

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	E20-1002 доп. I	Установка виброизолято- ров до 38	Юшт	0,15	9,14	I	-	-	-	T.I.
3	E20-72I	Установка агрегатов вен- тиляторных радиальных из углеродистой стали мас- сой, т, до 0,05	шт	1,00	8,22	8	- 2	2	-	805-5-5.86
4	С130-172 1501-10059 1501-01392 Тр-т К-1,12	Вентиляторы виброизолиро- ванные ц/б Ц4-70 номер 2,5 с эл/двигателем 4АА63А2 цена: 5I,3+(24-23)хI,12	компл.	1,00	52,42	52	-	-	-	A-7
5	E20-1002 доп. I	Установка виброизолято- ров до 38	Юшт	0,05	9,14	I	-	-	-	-
6	E20-705	Установка агрегатов вен- тиляторных радиальных из углеродистой стали ВЦ4-70 Н 3,15А с электро- двигателем 4АА3А4	шт	1,00	66,50	67	- 2	2	+	354
7	E20-1002 доп. I	Установка виброизолято- ров до 38	Юшт	0,05	9,14	I	-	-	-	-
8	E20-706	Установка агрегатов вен- тиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 4А с эл. двига- телем 4А71А6	шт	1,00	90,60	9I	- 5	5	-	9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	E20-1003 доп. I	Установка виброизолято- ров до 39	10шт	0,05	12,80	I	=	-	=
10	E20-723	Установка агрегатов вен- тиляторных радиальных из углеродистой стали мас- сой, I до 0,4	шт	1,00	17,30	17	= 6	6	=
11	С130-176 1501-01409 1501-01403 Тр-т K=I, I2	Вентиляторы виброизоли- рованные ц/б Ц4-70 номер 5 с эл/двигателем 4А90ЛА4 цена: 121-(63-54)хI, I2 110,92	компл.	1,00	110,92	III	=	-	=
12	E20-1104 доп. I	Установка виброизолято- ров до 40	10шт	0,05	15,40	I	=	-	=
13	E20-723	Установка агрегатов вен- тиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,4	шт	1,00	17,30	17	= 6	6	=
14	С130-176 1501-01417 1501-01416 Тр-т K=I, I2	Вентиляторы виброизолиро- ванные ц/б Ц4-6,3 с эл/двиг- гателем 4А132С4 цена: 215-(125-113)хI, I2= 202	компл.	1,00	202,00	202	=	-	=
15	E20-1005 доп. I	Установка виброизолято- ров до 41	10шт	0,05	19,30	I	=	-	=

Г.П. 805-5-5.86 А-7 355 911/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	E20-723	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,4	шт	2,00	17,30	35	- 13	12	I -
17	Z3080I-163 доп.7 Гр-т K=I,II	Вентиляторы виброизолированные ц/б Ц4-70 № 8 с эл/двигателем 4A13206 цена: 306xI,II=339,66	шт	1,00	339,66	340	- -	-	- -
18	Z3080I-163 доп.7 I501-01416 I501-01418 Гр-т K=I,II	То же, с эл/двигателем 4A16006 цена: 306+(170-II3)x xI,II= 402,93	шт	1,00	403,00	403	- -	-	- -
19	E20-723	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,4	шт	1,00	17,30	17	- 6	6	- -
20	С130-2070 доп. I к ценнику I501-03047 I501-03349 доп.87 Гр-т K=I,09	Вентиляторы виброизолированные ц/б Ц4-70-8И1 с эл/двигателем В132М6 цена: 356+ (180-II7)xI,09= =425	шт	1,00	425,00	425	- -	-	- -
21	E20-1006 сб. доп. I	Установка виброизоляторов до 42	10шт	0,05	29,20	I	- -	-	- -

Т.П.

806-5-5.86

А-7

- 356 -

914/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	E20-709	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 10А с электродвигателем 4А 160 М8	шт	1,00	482,00	482	$\frac{-}{13}$	10	$\frac{3}{1}$
23	E20-1008 доп. I	Установка виброизоляторов до 44	10шт	0,04	48,20	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
24	I501-01419 Тр-т КБ-1, I	Стоимость запасного электродвигателя 4А160М8 цена: 195x1, I=214,5	шт	1,00	214,50	215	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
25	6401-0513 примен. К=0,94 Тр-т К=1, I	Вентиляторы квартирные цена: 15x0,94x1, I	шт	1,00	15,51	16	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
26	E20-749	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0,1	шт	20,00	7,06	141	$\frac{-}{108}$	88	$\frac{20}{6}$
27	2308-1140 I501-01394 I501-01393 Тр-т К=1, II	Вентиляторы крышные радиальные ВКР4.00.25.6. 01V1 с эл/двигателем 4АА6386У2 цена: 62-(34-25)x1, II=58,83	шт	7,00	58,83	412	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 + 357 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	2308-II40 доп.8 I50I-0I394 I50I-0I393 Тр-т К=I, II	Вентиляторы крышные радиальные ВКР4.00.25.6. 0I.VI с эл/двигателем 4AА6386У2, с самозакрывающимся клапаном и поддоном цена: (62-(34-25))xI, II	шт	7,00	58,83	4I2	—	—	—
29	CI30-2857 доп.2-7I примен. К=I, 25 спр-к измен. средн. опт.цен	Клапаны самозакрывающиеся-Ф400 цена: 2I,9xI,25	шт	7,00	27,37	I92	—	—	—
30	2308-II40 доп.8 Тр-т-т К=I, II	Вентиляторы крышные радиальные ВКР4.00.45.6. 0I.VI с эл/двигателем 4A7IА6У2 цена: 62xI, II=68,82	шт	I,00	68,82	69	—	—	—
3I	2308-II4I доп.8 I50I-0I398 I50I-0I395 Тр-т К=I, II	Вентиляторы крышные радиальные ВКР5.00.25.6. 0I.VI с эл/двигателем 4A7I86У2, с самооткрывающимся клапаном и поддоном цена: (85-(42-36))xI, II= =87,69	шт	3,00	87,69	263	—	—	—

Т.П.

805-5-5.86

А-7

358

9714/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.Л.
32	С130-2859 доп.2-711 К=I,25 спр-к измен. средн.от опт.цен	Клапаны самооткрывающиеся Ф 500 мм цена: 24,1xI,25	шт	3,00	30,12	90	=	-	=	805-5-5.86
33	2308-II40 доп.8 тр-т К=I,II	Вентиляторы крышные радиальные ВКР5.00.45.6. О1У1 с эл/двигателем 4A80A6Y2, с самооткрывающимся клапаном и поддоном цена: 62xI,II= 68,82	шт	2,00	68,82	138	=	-	=	A-7
34	С130-2859 доп.2-71г. К=I,25 спр-к измен. средн.опт. цен	Клапаны самооткрывающиеся Ф 500 мм цена: 24,1xI,25	шт	2,00	30,12	60	=	-	=	- 359 -
35	E20-750	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0,2	шт	5,00	8,88	44	- 35	28	$\frac{7}{2}$	
36	2308-II42 доп.8 1501-01410 1501-01402 тр-т К=I,II	Вентиляторы крышные радиальные ВКР6.3.0.25.6. О1У1 с эл/двигателем 4A90L6Y2 цена: 122-(68-54)xI,II= =119,88	шт	2,00	119,88	240	=	-	=	9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	2308-II42 доп.8 I50I-0I4I0 I50I-0I402 тр-т K=I, II	То же, с самооткрывающимся клапаном, поддоном	шт	2,00	II9,88	240	-	-	-
38	CI30-2860 доп.2-7Iг K=I,25 спр-к измен. средн.опт. цен	Клапаны самозакрывающиеся Ф630 цена: 26,3xI,25	шт	2,00	32,87	66	-	-	-
39	2308-II42 доп.8 тр-т K=I, II	Вентиляторы крышные радиальные ВКР6.3.0.45.6.0IUI с эл/двигателем 4AI00L6Y2 с самооткрывающимся клапаном и поддоном цена: I22xI, II=I35,42	шт	I,00	I35,42	I35	-	-	-
40	CI30-2860 примен. доп.2-7Iг. K=I,25 спр-к измен. средн.опт. цен	Клапаны самооткрывающиеся Ф 630 цена: 26,3xI,25	шт	I,00	32,87	33	-	-	-
4I	E20-697	Установка поддонов тип АИ080.000 под крышные вентиляторы	I00кг	3,33	36, I0	I20	-	I2	I
							I3		-

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 360 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	E20-745	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси, весом тн до 0,1	шт	2,00	7,44	15	- 12	12	-
43	2308-II89 доп.35 I50I-03008 I50I-03005 тр-т K=I, II	Вентиляторы осевые 8-06-300-8И1 с эл/двигателем 880A6 цена: I26-(79-52) x I, II = I09,89	шт	I,00	I09,89	II0	-	-	-
44	2308-II89 доп.33 тр-т K=I, II	То же, с эл/двигателем B100C4 цена: I26xI, II=I39,86	шт	I,00	I39,86	I40	-	-	-
45	CI30-5I6	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам: из стеклоткани и сортовой стали	м2	II,00	IO,60	II7	-	-	-
46	E20-468 I704-50828 доп. I I704-5042I доп. I7 тр-т K=I, 08	Установка клапанов воздушных утепленных, разм. I000x600 с исполнительным механизмом МЭ0-I,6/25-0,25И	шт	3,00	244,40	733	-	-	-
47	E20-469	То же, разм. I000xI600, с исполнительным механизмом М70-4/63-0,63	шт	3,00	253,00	759	- 12	II	I -

Г.П. 805-5-5.86

А-7

- 361

9/14/18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
48	E20-760	Установка калориферов мас- сой, т до 0,125	шт	11,00	6,09	67	$\frac{-}{35}$	31	$\frac{4}{1}$	805-5-5.86
49	С130-710	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алю- миниевым оребрением много- ходовые КСКЗ-6-02, поверх- ность нагрева в м2-10,85	шт	3,00	50,20	151	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
50	С130-757	Калориферы стальные плас- тинчатые одноходовые КВС6А-П, поверхность нагр- ева в м2-11,4	шт	1,00	38,60	39	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	А-7
51	С130-735	То же, КВЕ-7	шт	1,00	60,60	61	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
52	С130-722	Калориферы биметалличе- ские со спирально-накат- ным алюминиевым оребре- нием многоходовые КСК4- -6-02, поверхность нагр- ева в м2-14,25	шт	2,00	61,10	122	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	362
53	С130-725	То же, КСК4-9	шт	3,00	90,50	272	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
54	С130-726	То же, КСК4-10	шт	1,00	110,00	110	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
55	E20-536	Установка узлов прохода УП1-02	шт	2,00	12,50	25	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$	9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
56	E20-537	То же, УП1-03	шт	1,00	13,20	13	- 2	2	-	805-5-5.86 А-7 363 9714/8
57	E20-580	То же, УП4-14	шт	6,00	16,90	101	- 10	10	-	
58	E20-582	То же, УП4-16	шт	4,00	26,70	107	- 8	8	-	
59	E20-584	То же, УП4-18	шт	7,00	29,50	207	- 15	14	-	
60	E20-585	То же, УП4-19	шт	1,00	40,90	41	- 3	3	-	
61	E20-587	То же, УП4-21	шт	2,00	45,00	90	- 5	5	-	
62	E20-526	Установка дефлекторов от СД210.00.000 (диам. 280 мм)	шт	8,00	9,25	74	- 19	19	-	
63	E20-527	То же, СД210.00.000- -01(диам. 400 мм)	шт	4,00	13,50	54	- 10	10	-	
64	E20-528	То же, СД210.00.000-02 (диам. 500 мм)	шт	7,00	19,30	135	- 21	21	-	
65	E20-529	То же, СД210.00.000-03 (диам. 630 мм)	шт	1,00	25,10	25	- 5	5	-	
66	E20-416	Установка клапанов огне- задерживающих перимет- ром, мм, до 1800	шт	1,00	6,69	7	- 3	3	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	СИЗО-632 примен.	Клапаны огнезадерживающие В АЗЕ066.000 (разм. 250x250)	шт	1,00	0,52	9	-	-	-
68	Е20-417	Установка клапанов огнезадерживающих периметром, мм, до 4500	шт	4,00	9,36	37	- 18	17	1
69	СИЗО-634 примен.	Клапаны огнезадерживающие АЗЕ066.000-03 (разм. 500x500)	шт	2,00	14,70	29	-	-	-
70	СИЗО-635 примен.	Клапаны огнезадерживающие АЗЕ066.000-06 (разм. 800x800)		2,00	20,90	42	-	-	-
71	Е10-109	Установка утепленных створных клапанов тип I, КР-1, тип I, КР-2	м2	1,83	1,34	2	- 1	1	-
72	СИ22-270	Стоимость	м2	1,83	30,40	56	- 1	-	-
73	Е20-474	Установка заслонок	шт	2,00	0,96	2	- 1	1	-
74	СИЗО-3289 сб. доп. 4-72г. К=1,24 спр.-кн. 3 измен. средн. опт. цен	Заслонки воздушные, с ручным приводом Р250Р цена: 17,6x1,214=21,37	шт	2,00	21,37	43	-	-	-

Т.Л.

805-5-5.86

А-7

- 364

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
75	E20-438	Установка заслонок АЗДИЗ2.000 (P200x200P)	шт	4,00	8,9I	36	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$	805-5-5.86
76	E20-434	Установка клапанов пере- кидных периметром, мм, до 1000	шт	1,00	1,29	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$	A-7
77	С130-609	Установка клапанов пере- ходных АЗЕО24.000 (разм. 200x200)	шт	1,00	2,24	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	365
		Шахта дымоудаления тип ШД000-06-I шт								
78	E20-573	а) Установка кожуха и секций)	шт	1,00	29,00	29	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	-
79	E20-66I	Установка лебедек фо- нарных	шт	1,00	0,54	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
80	С130-2723 доп. I-70г K=1,25 спр-к измен. средн. опт. цен	б) Лебедки ручные цена: 5,85xI,25=7,3I	шт	1,00	7,3I	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
8I	2402-04006 тр-т K=1,1	в) Замок тросовой 23т цена: 0,56xI,1	шт	1,00	0,62	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	E20-528	г) Установка дефлекторов, диам. 500 мм	шт	1,00	19,30	19	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
83	E20-392	Воздухораспределители с подачей воздуха в рабо- чую зону диаметром/пери- метром, мм, до 315/1000 периметром до 1000 мм	шт	3,00	1,31	4	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
84	С130-454 примен.	Воздухораспределители ВГКП-I (АЗА053.00-12)	шт	1,00	52,60	53	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
85	С130-453 примен.	Воздухораспределители с подачей воздуха в ра- бочую зону диаметром/ периметром, мм, до 900/ 3600 \varnothing 710 мм	шт	1,00	3,11	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
86	С130-453 примен.	Воздухораспределители ВГКП-I (АЗА053.000-16)	шт	2,00	28,00	56	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
87	С130-459 примен.	Воздухораспределители перфорированные круглые тип ВПК1.00.000-03	шт	1,00	133,00	133	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
88	E20-395	Воздухораспределители с подачей воздуха в рабочую зону диаметром/ периметром, мм, до 1600/ 5600 \varnothing 1000 мм	шт	1,00	4,78	5	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 366

-

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	С130-458 примен.	Воздухораспределители, тип ВПРЗ.00.000-03	шт	1,00	96,60	97	- -	-	- -
90	С241Б примеч. I тр-т К=I, I	Перфорация воздухораспределителей цена: 0,75xI, I	м2	46,00	0,82	38	- -	-	- -
91	E20-657	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 900x400	шт	7,00	12,20	85	- 16	13	$\frac{3}{1}$
92	E20-697	Установка подставок металлических под calorиферы	100кг	0,75	36,10	27	- 3	3	- -
93	E20-400	Установка решеток калязийных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150x490	шт	23,00	1,42	33	- 20	19	$\frac{1}{-}$
94	E20-401	Установка решеток калязийных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150x580	шт	66,00	1,48	98	- 58	55	$\frac{3}{1}$
95	E20-407	Установка решеток целевых регулирующих П150СxI	шт	70,00	1,48	104	- 62	59	$\frac{3}{1}$
96	E20-408	То же, P200СxI	шт	10,00	1,63	16	- 8	8	- -

Г.П.

805-5-5.86

А-7

- 367 -

9/14/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	E20-408	То же, P200Сх2	шт	182,00	1,63	297	$\frac{-}{162}$	153	$\frac{9}{4}$
98	E20-408	То же, P200Сх3	шт	60,00	1,63	98	$\frac{-}{53}$	50	$\frac{3}{1}$
99	E20-697	Установка рамок типа Р	100кг	0,19	36,10	7	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
100	E20-474	Установка заслонок воздушных	шт	3,00	0,96	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
101	СИ30-3288 СБ доп. 4-72г К=1, 214 спр-к измен. средн. опт.цен	Заслонки ручные P200P цена: 16,6х1,214=20,15	шт	1,00	20,15	20	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
102	СИ30-2856 СБ, доп. 2-71г. К=1, 214 спр-к средн. опт.цен	То же, P315P цена: 19,8х1,214=24,04	шт	2,00	24,04	48	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
103	E20-475	Установка заслонок воздушных	шт	3,00	1,71	5	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$

Г.П. 805-5-5.86

А-7

368

9714/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
I04	С130-2857 Сб. доп. 2-7г. К-1,214 спр-к измен. средн. опт.цен	Заслонки ручные Р400Р цена: 21,9х1,214-26,59	шт	1,00	26,59	27	-	-	-	805-5-5.86
I05	С130-2860 Сб. доп. 2-7г. К-1,214 Спр-к измен. средн. опт.цен	То же, Р630Р цена: 26,3х1,214-31,93	шт	2,00	31,93	64	-	-	-	А-7 L 369
I06	С130-640	Линки для замера пара- метров воздуха с заг- лушкой	шт	28,00	0,13	4	-	-	-	-
I07	Е20-524	Установка зонтов над оборудованием из листовой оцинкованной стали над ма- шиной для удаления опере- ния из оцинкованной стали, толщ. 1 мм	м2	14,00	9,90	139	- 12	11	1	914/8
I08	Е20-524	То же, над устройством для газовой опалки	м2	8,00	9,90	79	- 6	6	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	E20-523	Установка зонтов над оборудованием из листовой стали над транспортером	м2	9,00	9,09	82	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
110	E20-523	То же, над полуавтоматом для пауковки потрохов	м2	5,00	9,09	45	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
111	E20-523	То же, над измельчителем	м2	7,00	9,09	64	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
112	E20-523	То же, над автоматом для сварки полиэтиленовой пленки	м2	19,00	9,09	173	$\frac{-}{16}$	14	$\frac{I}{-}$
113	E20-65 примен.	Устройство патрубков из листовой стали, толщ. 1,4 мм, diam. 800 мм и дл.=500, -2 шт, diam. 800 мм, дл.=300-2 шт	м2	4,02	7,05	28	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
114	E20-36	Устройство вентиляционных коробов из листовой стали, толщ. 1 мм разм. 300x400, дл.=100 -1 шт	м2	1,40	5,91	8	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
115	E20-35	Устройство переходов из листовой стали, толщ. 1 мм с 175x175 на Ф 160 дл.=300, 1 шт с 175x175 на Ф 200, дл.=300, 1 шт с 175x175 на 200x200, дл.=300, 1 шт							

1.П.

805-5-5.86

A-7

370

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с 200x200 на Φ 200, дл.=300, I шт с 280x280 на Φ 280, дл.=300, I шт	м2	0,82	7,32	6	$\frac{-}{1}$	I	$\frac{-}{-}$
II6	E20-36	То же, 350x350 на Φ 400, дл.=0,3 -шт. I 44Iх44I на 800x600, дл.=0,5 -шт 578x55I на Φ 400, дл.=0,3-I шт 578x55I на Φ 250, дл.=350 -3шт	м2	3,66	5,9I	22	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
II7	E20-37	То же, 703x55I на Φ 500, дл.=0,3-I шт	м2	0,6I	6,20	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
II8	E20-38	То же 340xI650 на 300x400, дл.=I250-Iшт 560x560 на 805x500, дл.=0,5 -шт 560x 4 на 800x600, дл= 500-I шт 578xI150 на Φ 800, дл.=750-I шт 700x700 на 800x800, дл.= 350-I шт 953x55I на 630, дл= 300-I шт 953xI150 на Φ I000, дл.=750-I шт I050x650 на 578x55I, дл.=200-I шт I050x650 на 578x55I, дл.=200 -I шт	м2	I6,63	6,00	I00	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$

Г.П.

805-6-6.86

А-7

- 871

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
		I050x650 на 703x551, дл=200- I шт I203x551 на 600, дл=750 -I шт								805-5-5-86
II9	E20-39	То же, 740xI650 на I200x -600, дл= I250-I шт I050xI5430 на 953x55I, дл= 0,3-I шт I050xI543 на I203x55I, дл= 0,3-Iшт	м2	8,00	5,90	47	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$	A-7
I20	E20-40	То же, I050xI543 на 953xII50,дл=0,3 -I шт	м2	I,4I	5,87	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	-
I2I	E20-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм, до I60 ФI00-2I Ф I25-30 м Ф I40-7 м Ф I60-27м	м2	29,05	7,3I	2I2	$\frac{-}{27}$	26	$\frac{I}{-}$	372 -
I22	E20-3	То же, разм.200x200-8M	м2	6,40	5,35	34	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$	
I23	E20-2	То же, ФI80-I0 м Ф 200-II0 м	м2	74,73	5,35	400	$\frac{-}{69}$	66	$\frac{3}{I}$	
I24	E20-4	То же, толщ.0,6 мм Ф225-0,5 м Ф 250-65м Ф280-I5м Ф3I5-3Iм	м2	98,4I	5,2I	5I3	$\frac{-}{9I}$	87	$\frac{4}{I}$	9714/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I25	E20-5	То же, Ø355-42 м Ø400 - 36 м Ø500 - 13 м	м2	110,41	4,69	518	- 78	74	<u>4</u> 1
I26	E20-6	То же, толщ. 0,7 мм Ø500 - 55	м2	86,35	4,84	418	- 62	58	<u>4</u> 1
I27	E20-7	То же, Ø560 - 14м Ø630 - 21 м	м2	66,16	4,87	322	- 41	38	<u>3</u> 1
I28	E20-8	То же, Ø710-12 м	м2	26,75	4,67	125	- 11	10	<u>1</u> -
I29	E20-9	То же, Ø800-16 м	м2	40,19	4,57	184	- 17	16	<u>1</u> -
I30	E20-II	То же, 400x300-18м	м2	25,20	5,30	134	- 18	17	<u>1</u> -
I31	E20-13	То же, 500x500-15 м 600x400 - 12м	м2	42,00	5,72	240	- 27	24	<u>3</u> 1
I32	E20-14	То же, 800x500-30 м 800x600 -20 м 800x800 -15 м 1000x600- 6 м	м2	182,00	5,53	1006	- 86	78	<u>8</u> 2
I33	E20-38	То же, толщ. 1 мм, 1200x600 -6 м	м2	52,8	6,00	317	- 17	16	<u>-</u> -

Т.П. 806-5-5.86 А-7 - 373 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I34	E20-61	То же, толщ. I мм, Φ280 - 8м	м2	7,03	9,30	65	- 7	7	-
I35	E20-62	То же, Φ480 -4 м Φ500 - 8м	м2	17,58	7,74	I36	- I4	I3	I
I36	E20-63	То же, Φ 630-Iм	м2	1,98	7,5I	I5	- I	I	-
I37	E20-I09	То же, из оцинкованной стали, толщ. 0,6 мм, Φ 315 мм -5м	м2	4,95	5,88	29	- 4	4	-
I38	E20-II0	То же, Φ 450-3 м	м2	4,24	5,4I	23	- 3	3	-
I39	E20-II2	То же, толщ. 0,7 мм, Φ 630-I0 м	м2	19,78	5,69	II3	- I2	II	I
I40	OII9 табл. I. I гр-т K-I, II	Сетка стальная H25x2, ГОСТ 5336-80 цена: 0,99xI, II=I, IO	м2	4,00	I, IO	4	-	-	-
I41	E20-696	Сталь угловая 50x5, 75x5	100кг	0,76	35,90	27	- 5	5	-
I42	20-425 8-I0 CI30-6I4 CI30-2605 K-I, 25	Установка клапана обрат- ного Стоимость клапана Стоимость клапана	шт шт шт	2,00 1,00 1,00	2,36 12,1 52,75	5 12 53	- - -	- - -	- - -

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 374

9/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	г.л.
		Строительные работы								
143	E26-16	Изоляция матами минераловатными	м3	3,30	20,40	67	- 28	28	-	805-5-5.86
144	С114-97	Стоимость 1,03x3,3	м3	3,40	19,60	67	-	-	-	
145	E26-73	Обертывание поверхности изоляции тканью стекляной или лакоплетотканью стеклотканью	100м2	0,87	12,60	11	- 10	10	-	А-7
146	С114-186	Стоимость 1,10x87	м2	95,70	1,66	159	-	-	-	-
147	E13-121	Огрунтовка воздуховодов, переходов и других м/к грунтовкой ГФ-021	100м2	1,08	7,71	8	- 2	2	-	375
148	E13-153 К=2	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	1,08	20,60	22	- 3	3	-	-
149	E13-149 К=2	То же, эмалью ЭП-773 за 2 раза расц. 20x2	100м2	9,68	40,00	387	-	19	3	9714/8
		Всего по смете:	руб	-	-	20646	- 22 1530	1428	3 102 27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	721				
		Материалы	руб	-	-	430				
		Эксплуатация машин	руб	-	-	2				
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	1				
		Основная заработная плата	руб	-	-	62				
		Всего заработная плата	руб	-	-	63				
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	226				
		Накладные расходы	руб	-	-	119				
		Плановые накопления	руб	-	-	67				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	907				
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	16186				
		Материалы	руб	-	-	7986				
		Эксплуатация машин	руб	-	-	73				
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	26				

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 376 - 97/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб	-	-	1366			
		Всего заработная плата	руб	-	-	1392			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	5969			
		Накладные расходы	руб	-	-	2096			
		Плановые накопления	руб	-	-	1457			
		Всего, стоимость синтетических работ	руб	-	-	19739			

Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten mark]

Рыков
 Жевнеров
 Кацурина
 Чуканова

Л.П. 805-5-5.86

А-7

- 377 -

9/14/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15а

на вентиляцию (Тн= -20°C)

к типовому проекту на строительство
цеха уоя и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: 0В20+0В32

Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость - 20,56 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете

Стоимость на
1. Расчетную единицу (1т) - 4,51 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 8,23 руб.
3. 1 м3 объема здания - 1,64 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едн-ица измер.	Количество	Стоимость ед-ицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						норм. всего	чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин
						прямые затраты	в том числе:		
							в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сантехнические работы									
I	С.Смета № 15	Прямые затраты по смете основного варианта	руб	1,00	16186,00	16186	=	-	=

Т.П. 805-5-5.86 А-7

378

994/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		грева в м2-18.84	шт	1,00	60,60	6I	-	-	-
10	СИЗО-7II	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-7-02, поверхность нагрева в М2-13,37	шт	2,00	58,80	118	-	-	-
11	СИЗО-7I3	То же, КСКЗ-9	шт	2,00	76,30	153	-	-	-
12	СИЗО-724	То же, КСК4-8	шт	1,00	81,80	82	-	-	-
13	Е20-38	Прокладка переходов из листовой стали, толщ. I мм, периметром до 3600 мм	м2	3,12	6,00	19	-	I	-
		Строительные работы					I		
14	С Смета № 15	Прямые затраты по смете основного варианта	руб	1,00	721,00	721	-	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	20571	-	-	-
		в том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	16812			
		Материалы	руб	-	-	6			

Т.П.

805-5-5.86

А-7

-

380

-

9/14/6

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Стоимость материалов и кон- струкций	руб	-	-	16817
Накладные расходы	руб	-	-	2236
Плановые накопления	руб	-	-	1523
Всего, стоимость сантех- нических работ	руб	-	-	20571

Гл. инженер проекта
Нач. комплексного отдела
Составил инженер
Проверил *руж. группы*

Лаври
Жевн
Щек
Сед

Рыков
Жевнеров
Качурина
Чуканова

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 381

-

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 156

на вентиляцию (Тн= -40°C)

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

Основание: 0В20+0В32

Сметная стоимость - 21,09 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (Гт) - 4,62 руб.

2. I м2 общей площади здания - 8,44 руб.

3. I м3 объема здания - 1,68 руб.

Составлена в ценах 1984г.

для базисного района

№ п/п	№ предрисунков, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе: основ-ная зар-плата	эксплуатация машин в т.ч. зар-плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сантехнические работы									
I	Смета	Прямые затраты по смете	руб	1.00	16186,00	16186	=	-	=

Г.П. 805-5-5.86 А-7

382

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Исключить:							
2	E20-760	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	8,00	6,09	49	$\frac{-}{26}$	23	$\frac{3}{1}$
3	CI30-757	Калориферы стальные пластинчатые одноходо- вые КВС6А-II, поверхность нагрева в м2-II,4	шт	1,00	38,60	39	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	CI30-735	То же, КВБ7	шт	1,00	60,60	61	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	CI30-722	Калориферы биметалли- ческие со спирально-на- катным алюминиевым ореб- рением многосходовые КСК4-02, поверхность наг- рева в м2-14,26	шт	2,00	61,10	122	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	CI30-725	То же, КСК4-9	шт	3,00	90,50	272	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
7	CI30-726	То же, КСК4-10	шт	1,00	110,00	110	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
8	E20-697	Установка подставок под калориферы	100кг	-	36,10	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
9	E20-36	Прокладка переходов из листовой стали, толщ. 1мм, периметром до 1800 мм	м2	0,53	5,91	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Т.П.

805-5-5.86

Л-7

- 393

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	E20-37	То же, периметром до 2000 мм	м2	0,05	0,20	I	-	-	-
11	E20-39	То же, периметром до 4500 мм	м2	0,75	5,90	4	-	-	-
12	E20-760	Добавить Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	9,00	6,09	55	29	25	4 I
13	CI30-758	Калориферы стальные пластинчатые, одноходовые КВС7А-II, поверхность нагрева в м2-14,16	шт	2,00	46,30	93	-	-	-
14	CI30-736	То же, КВЕ-8	шт	1,00	71,50	72	-	-	-
15	CI30-723	То же, КВК4-7	шт	4,00	68,80	275	-	-	-
16	CI30-724	То же, КСК4-8	шт	2,00	81,80	164	-	-	-
17	E20-761	Установка калориферов массой, т до 0,25	шт	1,00	7,59	8	3	3	-
18	CI30-727	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые РСК4-II-02, поверхность нагрева в м2-90,04	шт	1,00	288,00	288	-	-	-

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 384 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	E20-38	Прокладка переходов из листовой стали толщ. 1 мм, периметром до 3600 мм	м2	4,14	6,00	25	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
20	E20-40	То же, периметром до 5200 мм	м2	1,56	5,87	9	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Строительные работы									
21	С Смета № 15	Прямые затраты по смете основного варианта	руб	1,00	721,00	721	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Добавить									
22	E13-149 K=2	Окраска переходов и других м/к эмалью ЭП-773 за 2 раза цена: 20x2	100м2	0,04	40,00	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Всего по смете:	руб	-	-	21092	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{1}{-}$
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	2			
		Материалы	руб	-	-	2			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	2			
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	17234			

Г.П.

805-5-5.86

А-7

- 385

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы	руб	-	-	31			
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1			
		Основная заработная плата	руб	-	-	7			
		Всего заработная плата	руб	-	-	7			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	17195			
		Накладные расходы	руб	-	-	2293			
		Плановые накопления	руб	-	-	1563			
		Всего, стоимость сан-технических работ	руб	-	-	21090			

Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

Суров

Жевнеров
Качурина
Чуканова

Рыков
 Жевнеров
 Качурина
 Чуканова

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 386 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

на воздухоснабжение

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

Основание: ВС1+ВС4

Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость	- 0,95 тыс.руб.
в т.ч.:	
а) оборудование	- 0,011 тыс.руб.
б) монтажные работы	- 0,877 тыс.руб.
в) сантехнические работы	- 0,041 тыс.руб.
г) строительные работы	- 0,021 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на

1. Расчетную единицу (1т)	- 0,21 руб.
2. 1 м2 общей площади здания	- 0,38 руб.
3. 1 м3 объема здания	- 0,08 руб.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе: основная зарплата	эксплуатация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Ц12-I-I	Монтажные работы Трубопроводы из водогазопроводных труб с							

Г.П.

805-5-5.86

А-7

- 387

9714/18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.Л.
		фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	м	78,80	0,48	38	$\frac{-}{37}$	34	$\frac{3}{1}$	805-5-5.86
2	СП13-13	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные /неоцинкованные/ диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенки в мм-т, ду-15, Т-2,8 I, 03x23,8	м	24,51	0,26	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	A-7
3	СП13-15	То же, диам. 25 ммЗ I, 03x52	м	53,56	0,42	22	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	-
4	СП13-16	То же, диам. 32 ммЗ I, 03x3	м	3,09	0,54	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	388 -
5	Ц12-2-2	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 18 мм	т	0,03	262,00	8	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$	-
6	СП59-3314	Узлы трубопроводов из стальных электросварных труб, диам. 18x2-42,2 м 0,03x1,04	т	0,03	888,00	27	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	0714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	ЦП2-2-4	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 32-38 мм.	т	0,04	194,00	8	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
8	СИ59-3314	Узлы трубопроводов из электросварных труб диам. 32x2-8м диам. 38x2-13м 0,04x1,04	т	0,04	888,00	36	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
9	ЦП2-2-5	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 45 мм	т	0,13	168,00	22	$\frac{-}{20}$	20	$\frac{-}{-}$
10	СИ59-3314	Узлы трубопроводов из электросварных труб диам. 45x2-36м 0,08x1,04	т	0,14	888,00	124	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
II	ЦП2-2-6	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из							

Т.Л.

805-5-5.86

А-7

- 389 -

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		готовых узлов, диаметр наружный 57 мм	т	0,15	125,00	19	$\frac{-}{17}$	17	$\frac{-}{-}$
I2	СИ59-3317	Узлы трубопроводов из электросварных труб диам. 57x3 мм-2I м 0,08xI,04	т	0,16	690,00	110	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I3	СИ30-1669 68г. K=I,25	Опоры скользящие для труб цена: 231xI,25	т	0,04	288,75	12	$\frac{-}{7}$	-	$\frac{-}{-}$
I4	СИ30-1670 68г. K=I,25	То же, неподвижные цена: 259xI,25	т	0,05	323,75	16	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I5	ЦП2-805-2	Монтаж клапанов пре- дохранительных	шт	4,00	2,15	9	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
I6	СИ30-878	Клапаны предохраани- тельные малоподъемные однорычажные фланцевые I7ч3брI для воды и па- ра давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 40	шт	3,00	8,68	26	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I7	СИ30-2274 доп. ИК цен-ку	Клапаны предохраани- тельные малоподъемные фланцевые однорычажные I7ч18бр, диам. 50 мм	шт	1,00	9,85	10	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Г.П.

805-5-5.86

А-7

- 390

-

9/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Ц12-810-1	Монтаж вентилей запорных муфтовых	шт	15,00	0,89	13	$\frac{-}{II}$	II	$\frac{-}{-}$
19	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:15	шт	10,00	1,20	12	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
20	С130-99	То же, диам.25 мм	шт	5,00	1,59	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
21	Ц12-810-2	Монтаж вентилей запорных муфтовых, на Ру=16 кгс/см2	шт	11,00	1,21	13	$\frac{-}{II}$	II	$\frac{-}{-}$
22	С130-100	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм:32	шт	2,00	2,10	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
23	С130-101	То же, диам.40 мм	шт	6,00	3,01	18	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
24	С130-102	То же, диам.50 мм	шт	3,00	3,78	11	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
25	Ц12-809-1	Монтаж кранов трехходовых для манометров	шт	4,00	0,81	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
26	С130-1525 68г. Спр-к измен.средн.	Краны трехходовые на-тяжные муфтовые 14М1 диам.15 мм цена: 1,3х1,25	шт	4,00	1,62	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 391

97/1/18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.Д.
	опт.цен K=1,25									
27	ЦИ-93-I	Установка манометров СЭМ-100	шт	4,00	0,80	3	- 3	3	- -	805-5-5,86
28	Г704- 20002	Стоимость	шт	4,00	2,55	10	- -	-	- -	A-7
29	ЦИ-39I-I	Монтаж пневмоклапанов редукционных, диам.до 50 мм	шт	4,00	2,79	II	- II	II	- -	-
30	Г7030I-74 примен. пр-т K=1,1	Пневмоклапаны редук- ционные ПКР 122-12 диам.15 -1 шт диам.40 -2 шт диам.50 мм-1шт цена: 32xI, I	шт	4,00	35,20	14I	- -	-	- -	392
		Строительные работы								
31	E26-7	Изоляция трубопроводов получилиндрами минерало- ватными	м3	0,05	16,80	I	- I	I	- -	
32	СИ4-I48	Получилиндры теплоизо- ляционные из минеральной ваты на синтетическом свя- зующем ГОСТ 23208-78 I50 0,05x0,98	м3	0,05	24,40	I	- -	-	- -	9714/8
33	E26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными мате- риалами насухо	100м2	0,01	24,70	I	- -	-	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РН 0,9x1,15	м2	1,03	0,47	I	-	-	-
35	Е13-149 К=2	Окраска трубопроводов эпоксидной эмалью ЭП-773 за 2 раза	100м2	0,34	40,00	14	-	I	-
		Всего по смете:	руб	-	-	950	I I36	I33	3 I
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб	-	-	10			
		Транспортные расходы	руб	-	-	I			
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	11			
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	705			
		Материалы	руб	-	-	8			
		Эксплуатация машин	руб	-	-	2			
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	I			
		Основная заработная плата	руб	-	-	131			
		Всего заработная плата	руб	-	-	132			

г.п. 805-5-5.86 А-7

393

9714/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	558			
		Накладные расходы	руб	-	-	106			
		Плановые накопления	руб	-	-	66			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	877			
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	18			
		Материалы	руб	-	-	13			
		Основная заработная плата	руб	-	-	2			
		Всего заработная плата	руб	-	-	2			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	1			
		Накладные расходы	руб	-	-	2			
		Плановые накопления	руб	-	-	1			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	21			
		Стоимость санитарно-технических работ	руб	-	-	33			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	33			
		Накладные расходы	руб	-	-	5			

Т.П.

805-5-5.86

А-7

-

394

-

9714/8

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Плановые накопления	руб	-	-	5
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	41

Гл. инженер проекта
Нач. комплексного отдела
Составил инженер
Проверил рук. группы

Суров
Мелинг
Мелинг
Суров

Рыков
Мевнеров
Качурина
Чуканова

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 395 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

на пароснабжение

К типовому проекту на строительство
цеха убоя и переработки 3000 бройле-
ров (кур) в час

Основание: ОВ 9,10,17,19

Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость - 5,37 тыс.руб.
в т.ч.:
а) монтажных работ - 3,59 тыс.руб.
б) сантехнических работ - 0,88 тыс.руб.
в) строительных работ - 0,90 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на
1. Расчетную единицу (1т) - 1,17 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 2,15 руб.
3. 1 м3 объема здания - 0,43 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего норм.	в том числе: условно-чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Монтажные работы							
I	Ц12-I-I	Трубопроводы из водогазопроводных труб с							

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 396

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	м	174,50	0,48	84	$\frac{-}{82}$	75	$\frac{7}{2}$
2	СИЗ-13	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные/неоцинкованные /диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т, ду-15 т-2,8 I,03x55	м	56,65	0,26	15	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
3	СИЗ-14	То же, диам. 20 мм3 I,03x55	м	54,59	0,31	17	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	СИЗ-15	То же, диам. 25 мм I,03x16,5	м	16,99	0,42	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	СИЗ-16	То же, диам. 32 мм3 I,03x14	м	14,42	0,54	8	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	СИЗ-17	То же, диам. 40 мм I,03x16	м	16,48	0,67	11	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
7	СИЗ-18	То же, диам. 50 мм I,03x20	м	20,60	0,86	18	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Т.П.

805-5-5.86

А-7

397

974/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	ЦП2-2-3	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 25 мм	т	0,03	221,00	7	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
9	СИ59-3314	Стоимость узлов трубопроводов из электросварных труб, диам. 25x2-22 м 0,03x1,04	т	0,03	888,00	27	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
10	ЦП2-2-4	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 32-38 мм	т	0,14	194,00	27	$\frac{-}{26}$	25	$\frac{I}{-}$
11	СИ59-3314	Стоимость узлов трубопроводов из электросварных труб диам. 32x2-4 м: диам. 38x2-73 м 0,14x1,04	т	0,15	888,00	133	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
12	ЦП2-2-5	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 45 мм	т	0,01	168,00	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$

Т.П. 805-5-5.86 А-7 - 398 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	СИ59-3314	Стоимость узлов трубопроводов из электросварных труб, диам. 45x2-2 м 0,01.1,04	т	0,01	888,00	9	-	-	-
14	ЦП2-2-6	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 57 мм	т	0,48	125,00	60	-	55	$\frac{2}{1}$
15	СИ59-3317	Стоимость узлов трубопроводов из электросварных труб, диам. 57x3 мм-120 м 0,48x1,04	т	0,50	690,00	345	-	-	-
16	ЦП2-2-7	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 76-89 мм	т	0,39	97,80	38	-	31	$\frac{6}{3}$
17	СИ59-3321	Стоимость узлов трубопроводов из электросварных труб, диам.					37		

Т.П.

805-5-5.86

А-7

399

9/14/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	г.п.
		76x72 м 0,39x1,04	т	0,41	578,00	237	—	-	—	805-5-5.86
18	Ц12-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 144-159 мм	т	0,56	79,10	44	— 42	35	7 4	А-7
19	С159-3333	Стоимость узлов трубопроводов из электросварных труб, диам. 108x3,5 мм-62м 0,56x1,04	т	0,58	492,00	285	—	-	—	-
20	Ц12-2-9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 219-325 мм	т	0,03	51,10	2	— 1	1	—	400
21	С159-3358	Стоимость узлов трубопроводов из электросварных труб, диам. 219x5мм-0,8м 0,03x1,04	т	0,03	385,00	12	—	-	—	914/8
22	С130-1670 68г. К=Ц I,25 спр-н	Опоры неподвижные для труб цена: 259x1,25	т	0,01	323,75	3	—	-	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
	измен. средн. опт. цен									
23	Е17-97	Установка подогревателей	компл.	2,00	5,99	12	- II	11	-	805-5-5.86
24	С130-2164 доп. I к цен-ку	Подогреватели пароводяные ПП2-6-2	шт	2,00	374,00	748	-	-	-	
25	Е17-96	Установка подогревателей	компл.	1,00	5,51	6	- 5	5	-	A-7
26	С130-2148 примен. доп. I к цен-ку	Подогреватели водоводяные З-07	шт	1,00	81,70	82	-	-	-	-
27	Ц12-805-2	Монтаж клапанов предохранительных	шт	3,00	2,15	6	- 5	5	-	401
28	С130-2274 доп. I к цен-ку	Клапаны предохранительные малоподъемные фланцевые, однодырчатых 17ч18бр, диам. 50 мм	шт	3,00	9,85	30	-	-	-	-
29	Ц12-805-1	Монтаж клапанов	шт	1,00	1,85	2	- 2	2	-	9714/18
30	2307-10914 тр-т К-1,098	Клапаны редуционные фланцевые, диам. 25мм, 18ч26р цена: 12,6x1,098=13,83		1,00	13,83	14	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	ЦП2-805-2	Монтаж клапанов	шт	1,00	2,15	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
32	З307-10915 тр-т K=1,098	Клапаны редукционные фланцевые, diam.50 мм цена: 19,7x1,098=21,6		1,00	21,63	22	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
33	ЦП2-805-4	Монтаж клапанов	шт	1,00	3,78	4	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
34	З307-10916 тр-т K=1,098	Клапаны редукционные, diam.80 мм, 18ч26р цена: 32x1,098=35,14		1,00	35,14	35	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
35	ЦП2-802-3	Монтаж задвижек на Ру= 10 кгс/см2	шт	15,00	2,08	31	$\frac{-}{27}$	26	$\frac{1}{-}$
36	С130-645	Задвижки параллель- ные фланцевые с выд- вижным шпинделем, для воды и пара давлени- ем I МПА 30ч6бр диамет- ром в мм:50	шт	15,00	13,90	209	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
37	ЦП2-802-5	Задвижки чугунные фланце- вые на условное давление I МПА, диаметр условного прохода, мм:80-100	шт	14,00	7,52	105	$\frac{-}{52}$	47	$\frac{5}{1}$

Т.П.

805-5-5.86

А-7

402

9/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	СІЗО-646	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением I МПа 30с4бр диаметром в мм: 80	шт	5,00	19,30	97	-	-	-
39	СІЗО-647	То же, диам. 100 мм	шт	9,00	22,90	206	-	-	-
40	ЦІ2-790-5	Монтаж задвижек флан- цевых на Ру= 16 кгс/см ²	шт	1,00	4,05	4	-	3	-
							3		
41	2307-III93 примен. тр-т К=1,098	Задвижки ф. клиновые фланцевые диам. 100 мм, 30с4ІнІ цена: ІІ8хІ,098	шт	1,00	129,56	130	-	-	-
42	ЦІ2-867-І	Монтаж конденсатоотвод- чиков	шт	5,00	1,67	8	-	7	-
							7		
43	СІЗО-929	Конденсатоотводчики муфтовые 45чІ2нх давле- нием I,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	5,00	3,89	19	-	-	-
44	ЦІ2-867-2	То же	шт	2,00	1,82	4	-	3	-
							3		
45	СІЗО-930	То же, диам. 20 мм	шт	26,00	4,49	117	-	-	-

Г.Л. 808-5-5.88

Л-7

403 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
46	ЦП2-867-3	То же	шт	2,00	2,28	5	-	4	-	805-5-5.86
47	СІ30-932	То же, диам.32 мм	шт	2,00	7,58	15	4	-	-	
48	ЦП2-867-4	То же	шт	3,00	2,61	8	-	6	-	А-7
49	СІ30-934	То же, диам.50 мм	шт	3,00	11,90	36	6	-	-	
50	ЦП2-801-2	Монтаж вентилей фланцевых на $P_y=16$ кгс/ см ²	шт	2,00	1,94	4	-	3	-	- 404
51	2307-10237 тр-т К=1,098	Вентили запорные флан- цевые, диаметром 15ч9п2 цена: 4х1,0098	шт	2,00	4,39	9	3	-	-	
52	ЦП2-801-4	Монтаж вентилей флан- цевых на $P_y=16$ кгс/см ²	шт	4,00	3,28	13	-	11	1	- 9714/8
53	СІ30-122	Вентили проходные флан- цевые 15ч146р для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 65	шт	4,00	19,90	80	12	-	-	
54	ЦП2-807-1	Монтаж вентилей муфто- вых на $P_y=16$ кгс/см ²	шт	61,00	0,75	46	-	45	-	
							45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	СИЗО-2035 доп. I к цен-ку	Вентили муфтовые, д. 15мм, 15ч8п2	шт	44,00	1,42	62	-	-	-
56.	СИЗО-2036 доп. к цен-ку	То же, диам. 20 мм	шт	13,00	1,64	21	-	-	-
57	СИЗО-2037 доп. I к цен-ку	То же, диам. 32 мм	шт	4,00	1,98	8	-	-	-
58	ЦП2-807-4	Монтаж вентилей муфто- вых на $P_y = 16$ кгс/см ²	шт	3,00	0,91	3	-	3	-
59	СИЗО-2040 доп. I к цен-ку	Вентили муфтовые 15ч8п2, диам. 50 мм	шт	3,00	4,24	13	-	-	-
60	ЦП2-809-I	Монтаж кранов трехходо- вых для манометров	шт	6,00	0,81	5	-	5	-
61	СИЗО-1525 68г. спр-к измен. средн. опт. цен K=1,25	Краны трехходовые на- тяжные муфтовые 1чРМ2, диам. 15 мм цена: 1,3x1,25	шт	6,00	1,62	10	-	-	-
62	Е20-696	Монтаж швеллеров, угол- ков для крепления редук- ционной установки и водо- водяного подогревателя	100кг	3,39	35,90	122	-	21	1
							22		-

Г.П. . 805-5-5.86
А-7
- 405

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительные работы									
63	E26-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными	м3	6,40	16,80	108	- 71	70	I -
64	СII4-148	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 I50 0,98x6,4	м3	6,27	24,40	153	- -	-	- -
65	E26-73	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или лакостеклотканью стеклотканью	100м2	2,25	12,60	28	- 27	27	- -
66	СII4-186	Стоимость I,10x225,5	м2	248,05	1,66	412	- -	-	- -
67	E13-168	Окраска поверхностей краской БТ-177	100м2	1,42	7,13	10	- I	I	- -
Всего по смете:			руб	-	-	5364	- 572	540	32 II
в том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб	-	-	2965			
Материалы			руб	-	-	173			

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 406

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Эксплуатация машин	руб	-	-	20			
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	II			
		Основная зарботная плата	руб	-	-	442			
		Всего зарботная плата	руб	-	-	453			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	2311			
		Накладные расходы	руб	-	-	354			
		Плановые накопления	руб	-	-	269			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	3588			
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	711			
		Материалы	руб	-	-	47			
		Эксплуатация машин	руб	-	-	I			
		Основная зарботная плата	руб	-	-	98			
		Всего зарботная плата	руб	-	-	98			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	565			
		Накладные расходы	руб	-	-	118			
		Плановые накопления	руб	-	-	66			

Т.П.

805-5-5.86

А-7

407

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	895			
		Стоимость сантехниче- ских работ	руб	-	-	779			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	777			
		Накладные расходы	руб	-	-	37			
		Плановые накопления	руб	-	-	65			
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	881			

Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

В. М. Мельник
М. М. Мельник
С. С. Мельник

Рыков
 Жевнеров
 Качурина
 Чуканова

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 408 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

на газоснабжение

К типовому проекту на строительство
цеха убоя и переработки 3000 бройле-
ров (кур) в час

Основание: ГСИ

Составлена в ценах 1984г.,
для базисного района

Сметная стоимость - 0,06 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на
1. Расчетную единицу (1т) - 0,01 руб.
2. 1 м2 общей площади
здания - 0,02 руб.
3. 1 м3 объема здания - 0,01 руб.

№ пп	№ прејску- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- мера	Коли- чест- во	Стои- мость еди- ницы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сантехнические работы									
I	Е16-66 I13-I39, I27	Прокладка трубопрово- да из электросварных труб, д. 20 мм расц.: I, 78-0,82+0, I3=I,09	м	I7,00	I,09	I9	=	-	=

Г.П. 805-5-5.86 А-7

- 409 -

9714/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е19-73	Пневматическое испытание газопроводов	м	17,00	0,29	5	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
3	2415-1382	Детали крепежные металлические, хомуты тип МИ-14	1000шт	-	45,00	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	Е16-134	Установка кранов проходных	шт	1,00	1,68	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
5	230701-142 тр-т К=1,098	Краны проходные на Ру= 0,1 кгс/см ² диам. 20 мм, ИБ126к цена: 3,90х1,098	шт	1,00	4,28	4	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Строительные работы							
6	Е22-64	Футляр из стальных труб, д.50 мм	м	2,00	0,27	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
7	С113-137	Стоимость 0,998х2	м	2,00	0,63	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
8	Е22-494	Пропаласкивание в футляр стальных труб, д.20 мм	м	17,00	1,13	19	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
9	Е13-149 К=2	Окраска трубопроводов эпоксидной эмалью ЭП-773 за 2 раза	100м ²	0,03	40,00	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Г.П.

805-5-5.86

А-7

410

9/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
		расценка: 20х2								
		Всего по смете:	руб	-	-	64	<u>-</u> 15	15	<u>-</u>	805-5-5.86
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	1				A-7
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	1				- АП
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	22				-
		Материалы	руб	-	-	10				
		Основная заработная плата	руб	-	-	10				
		Всего заработная плата	руб	-	-	10				
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	1				
		Накладные расходы	руб	-	-	3				
		Плановые накопления	руб	-	-	2				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	27				
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	30				
		Материалы	руб	-	-	2				
		Основная заработная плата	руб	-	-	5				
		Всего заработная плата	руб	-	-	5				9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	4			
		Накладные расходы	руб	-	-	4			
		Плановые накопления	руб	-	-	2			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	36			

/ Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил инженер
 Проверил рук. группы

С. С. Рыков
М. М. Жевнеров
И. И. Кацурина
В. В. Чуканова

Рыков
 Жевнеров
 Кацурина
 Чуканова

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 412 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19
на приобретение и монтаж холодильного
оборудования
к типовому проекту на строительство
цеха уоя и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: ХСИ-15ХС

Составлена в ценах 1984г.
 для базисного района

Сметная стоимость - 66,51 тыс.руб.
 в т.ч.
 а) оборудование - 63,09 тыс.руб.
 б) монтажные работы - 2,19 тыс.руб.
 в) строительные работы - 1,23 тыс.руб.
 Нормативная условночистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу (1т) - 14,53 руб.
 2. 1 м2 общей площади здания - 26,62 руб.
 3. 1 м3 объема здания - 5,29 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм.	в том числе:	
						чистая продукция	основная плата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и монтаж									
I	2302-1086 доп.47	Агрегат аммиачный двух-ступенчатый АДБ5-7-4	к-т	2,00	6770,00	13540	-	-	-

Г.П. 805-5-5.86 А-7 - 413

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
		в составе: компрессор аммиачный двухступенчатый ПД55- -7-4 с электродвигате- лем промежуточный сосуд СПА-600 завода компрес- сор								805-5-5,86
2	2302-1021	Агрегат компрессорный одноступенчатый АП10-2	к-т	2,00	3780,00	7560	-	-	-	А-7
3	Ц7-35-4М	Агрегаты компрессорно- конденсаторные аммиачные и фреоновые, масса, т, 2,6	шт	4,00	64,70	259	-	173	$\frac{32}{14}$	- 414
4	2302-6053	Испаритель 90ИП =90ИП	шт	2,00	2320,00	4640	-	-	-	-
5	Ц7-1-7	Аппарат или сосуд го- ризонтальный или верти- кальный без привода, мон- таж в помещении, масса, т: 3,3	шт	2,00	81,30	163	-	82	$\frac{27}{11}$	-
6	2302-01229	Отделитель жидкости 100-ОЖ	к-т	1,00	127,40	127	-	-	-	-
7	ЦВ-3-2	Монтаж отделителя	шт	2,00	14,70	29	-	12	$\frac{5}{2}$	-

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	2302-6025	Конденсатор кожуротруб- ный аммиачный КИТ-125	шт	2,00	2190,00	4380	-	-	-
9	Ц7-35-4ММ т.ч.табл.4 указания Ценника 5.1.Б К-1,2	Монтаж конденсатора	шт	2,00	77,64	155	-	-	-
10	2302-01240	Ресивер 0,75 РД для чи- стого и отработанного масла	к-т	2,00	245,00	490	-	-	-
11	Ц18-1-2	Аппарат или сосуд гори- зонтальный или верти- кальный без привода, мон- таж в помещении, масса, т: 0,46	шт	2,00	20,40	41	- 29	25	$\frac{4}{2}$
12	2302-1245	Ресивер и циркуляцион- ный 1,5Р два	к-т	2,00	421,40	843	-	-	-
13	Ц18-1-5	Аппарат или сосуд гори- зонтальный или вертикаль- ный без привода, монтаж в помещении, масса, т: 1,8	шт	2,00	32,50	65	- 51	37	$\frac{14}{6}$
14	2302-1241	Ресивер дренажный 1,5РД	к-т	1,00	323,40	323	-	-	-

Т.П. 806-5-5.86

А-7

- 415 -

9/14/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	ЦП8-1-3	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса, т: 0,79	шт	1,00	23,90	24	- 17	14	$\frac{3}{1}$
16	З302-1241	Ресивер линейный 1,5РД	к-т	2,00	323,40	647	-	-	-
17	ЦП8-1-3	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса, т: 0,79	шт	2,00	23,90	48	- 34	28	$\frac{6}{3}$
18	С Лимитная цена В/О компрессор	Воздухоотделитель ВТ-1	шт	2,00	14,00	26	-	-	-
19	ЦП2-868-1	Монтаж воздухоотделителя	шт	2,00	1,55	3	- 3	3	-
20	З302-01216	Маслоотделитель 150м	к-т	1,00	254,00	255	-	-	-
21	ЦП8-8092	Монтаж маслоотделителя	шт	1,00	14,28	14	- 9	6	$\frac{3}{3}$
22	З302-6085	Воздухоохладитель ВОП-150 с двумя эл. двигателями вентиляторов	к-т	4,00	3054,27	12217	-	-	-

Т.Л.

806-5-5.86

А-7

- 416 -

97/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.П.
23	ЦП8-70-2	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5мм, а масса, Т: 0,82	шт	4,00	24,60	98	- 96	75	<u>21</u> 8	805-5-5.86
24	З302-06093	Воздухоохладитель ВОГ--250 с двумя электродвигателями вентиляторов	к-т	2,00	2100,00	4200	- -	-	- -	А-7
25	ЦП8-70-3	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса, т: 1,43	шт	2,00	35,90	72	- 70	51	<u>19</u> 1	-
26	З302-1270	Фильтр аммиачный жидкостный 25Ф	к-т	16,00	14,70	235	- -	-	- -	417
27	ЦП2-852-1	Фильтры чугунные фланцевые для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа диаметр условного прохода 15-25 мм	шт	16,00	1,75	28	- 24	24	- -	-
28	З302-1272	Фильтр аммиачный 40Ф	шт	3,00	18,62	56	- -	-	- -	-
29	ЦП2-852-3	Фильтр чугунные фланцевые для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа диаметр условного прохода 40-50 мм	шт	3,00	2,24	7	- 6	6	- -	974/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	2302-1272	Фильтр аммиачный 50Ф	шт	4,00	18,62	74	-	-	-
31	Ц12-852-3	Фильтры чугунные фланцевые для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа диаметр условного прохода 40-50мм	шт	4,00	2,24	9	- 8	8	-
32	1906-16002	Таль ручная червячная передвижная г/п I,0	шт	1,00	41,00	41	-	-	-
33	13-611	Монтаж тали	т	0,05	47,25	2	- 1	1	-
34	СЕР-84	Стоимость электроэнергии	кВт/ час	4284,00	0,03	129	-	-	-
35	Ц7-222-3	Монтаж вентиляторов в комплекте в воздухоохладителях	шт	6,00	7,72	46	- 43	38	$\frac{5}{2}$
36	2301-11008	Насос Ц2-25=Ц2-25-1,4/16-5	шт	2,00	125,00	250	-	-	-
37	Ц7-281-1	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый, многоступенчатый, объемный вихревой, поршневой, приводной роторный, массой 0,91т	шт	2,00	25,60	51	- 35	28	$\frac{7}{3}$

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 418 -

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T.П.
38	230I-7542	Насос I,5XГ-6XЖ-2,8X2= I,5XГ-6XЖ-2,8X2	шт	4,00	1355,00	5420	-	-	-	805-5-5.86
39	Ц7-28I-I	Агрегат насосный лопаст- ной центробежный, одно- ступенчатый, многоступен- чатый, объемный вихревой, поршневой, приводной ротор- ный, массой 0,9I т	шт	4,00	25,60	102	- 70	56	$\frac{14}{6}$	A-7
40	230I-0I004	Насос ЗК 45/30= К 45/30	шт	2,00	155,00	310	-	-	-	- 419 -
41	Ц7-28I-I	Агрегат насосный лопаст- ной центробежный, односту- пенчатый, многоступенчатый, объемный вихревой, поршне- вой, приводной роторный, массой 0,9I т	шт	2,00	25,60	5I	- 35	28	$\frac{7}{3}$	
42	Опытный завод ВНИИХ	Клапан обратный аммиач- ный с демферным устройст- вом ОКДП Д.70 мм	шт	4,00	46,12	184	-	-	-	
43	Ц12-85I-2	Клапаны аммиачные обрат- ные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа, диа- метр условного прохода, мм: 65-80	шт	4,00	3,40	14	- 12	11	$\frac{1}{-}$	974/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	Ц28-8092 изд. 71г. УР 84 5.28 К-1,05	Монтаж маслозаправочного сосуда	шт	1,00	14,28	14	$\frac{-}{8}$	6	$\frac{2}{1}$	
45	С Лимит- ная цена В/0 копрессор	Маслозаправочный сосуд 60МЭС вес 65 кг	шт	1,00	58,00	58	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
46	Ц18-33-1	Монтаж батарей оребрен- ной	шт	14,00	23,30	326	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
47	273540 13489 доп.59 4Г	Батарея 2К-5I,4	т	2,45	250,00	612	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
48	273540 13489 доп.59 4Г	Батарея 2К-2I,9	т	0,67	133,00	89	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
49	Ц18-343-4	Монтаж гидроциклона	шт	2,00	12,40	25	$\frac{-}{13}$	11	$\frac{2}{1}$	
50	Цена В/0 копрессор	Гидроциклон	шт	2,00	34,40	69	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
51	Е10-28 4-1	Каркас из дерева под оборудования	м3	1,00	110,00	198	$\frac{-}{26}$	23	$\frac{3}{1}$	

Т.Л.

805-5-5.86

А-7

- 420 -

9714/8

<u>1</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>
52	Е10-202 37-2	Огнезащита деревянных конструкций, каркасы, эстакады	м3	1,80	7,51	14	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
53	С120-9Т4 Т.12	Окраска металлоконструкций	т	1,42	15,60	22	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
54	Е9-153	Монтаж креплений под оборудование	т	1,42	27,10	36	$\frac{-}{28}$	21	$\frac{7}{2}$
55	С121-2020	Опоры из листовой стали, с решеткой из прокатных профилей 4	т	1,42	292,00	415	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Всего по смете:	руб	-	-	66514	$\frac{-}{952}$	770	$\frac{182}{76}$
		в том числе:							
		Стоимость оборудования	руб	-	-	56648			
		Запасные части	руб	-	-	1133			
		Тара и упаковка	руб	-	-	1156			
		Транспортные расходы	руб	-	-	2947			
		Заготов.-складские расходы	руб	-	-	740			
		Комплектация	руб	-	-	463			
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	63087			
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	1449			

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 421

-

9774/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
	Материалы		руб	-	-	257				805-5-5.86
	Эксплуатация машин		руб	-	-	99				A-7
	Зарботная плата машинистов		руб	-	-	73				-
	Основная зарботная плата		руб	-	-	723				422-
	Всего зарботная плата		руб	-	-	796				
	Стоимость материалов и конструкций		руб	-	-	129				
	Накладные расходы		руб	-	-	579				
	Плановые накопления		руб	-	-	164				
	Всего, стоимость монтажных работ		руб	-	-	2192				
	Стоимость общестроительных работ		руб	-	-	560				
	Материалы		руб	-	-	183				
	Эксплуатация машин		руб	-	-	2				
	Зарботная плата машинистов		руб	-	-	1				
	Основная зарботная плата		руб	-	-	26				
	Всего зарботная плата		руб	-	-	27				
	Местные материалы		руб	-	-	22				
	Накладные расходы		руб	-	-	92				
	Плановые накопления		руб	-	-	52				

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	-	704			
	Стоимость металло Montag- ных работ	руб	-	-	-	453			
	Материалы	руб	-	-	-	10			
	Эксплуатация машин	руб	-	-	-	5			
	Заработная плата маши- нистов	руб	-	-	-	2			
	Основная заработная плата	руб	-	-	-	21			
	Всего заработная плата	руб	-	-	-	23			
	Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	415			
	Накладные расходы	руб	-	-	-	39			
	Плановые накопления	руб	-	-	-	39			
	Всего, стоимость металломон- тажных работ	руб	-	-	-	531			

Гл. инженер проекта
Нач. отдела
Рук. сектора
Составил ст. инженер
Проверил рук. сектора

С. С. С.
М. С. С.
М. С. С.
С. С. С.

Рыков
Жевнеров
Чуканова
Воробьева
Чуканова

Т.Л. 806-5-5.86 А-7 - 423 -

9714/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

на холодильные трубопроводы и арматуру
к типовому проекту на строительство
цеха убой и переработки 3000 бройлеров
(кур) в час

Основание: ХСИ-19

Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость - 15,18 тыс.руб.
в т.ч.

а) монтажные работы - 14,88 тыс.руб.

б) строительные работы - 0,30 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1т) - 3,32 руб.

2. 1 м2 общей площади здания - 6,07 руб.

3. 1 м3 объема здания - 1,21 руб.

№ п/п	№ преysку- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- нения	Коли- чество	Стои- мость еди- ницы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция прямые затраты	в том числе: основ- ная зар- плата в т.ч. зар- плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ИЗ-стр.75 т.18.1	Трубопровод из стальных бесшовных труб ГОСТ 8734- -75 (для аммиачной развод- ки) д.114х1,6 мм	м	23,92	0,40	II	-	-	-

Т.П.

805-5-5.86

А-7

- 424

97/4/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	II3-стр.75 т.18.1	То же, д.18x1,6 мм	м	78,00	0,53	4I	-	-	-
3	II3-стр.75 т.18.1	То же, д.25x1,6 мм	м	115,44	0,62	72	-	-	-
4	II3-стр.75 т.18.1	То же, д.32x2 мм	м	571,2	0,72	405	-	-	-
5	II3-стр.75 т.18.1	То же, д.38x2 мм	м	39,52	0,79	3I	-	-	-
6	CI59-3314 K=0,9	Узлы трубопроводов из аммиачных стальных труб д.45x2,5 мм	т	0,9I	799,2	727	-	-	-
7	CI59-3317 K=0,9	То же, из горячеката- нанных труб д.57x3,5 мм	т	0,16	62I	99	-	-	-
8	CI59-332I K=0,9	То же, д.76x3,5 мм	т	0,9I	520	474	-	-	-
9	CI59-3326 K=0,9	То же, д. 89x3,5 мм	т	0,12	477	57	-	-	-
10	CI59-3333 K=0,9	То же, д.108x4 мм	т	0,32	442,8	142	-	-	-
11	CI59-3348 K=0,9	То же, д.159x4,5мм	т	1,03	385,2	397	-	-	-
12	CI59-3359 K=0,9	То же, д.219x7 мм	т	0,18	337,5	61	-	-	-

Г.П.

805-5-5.86

А-7

425

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	СИ59-3317 К=0,9	Трубопровод из стальных электросварных труб ГОСТ 10704-76 (для ледяной разводки) д.57х2,5 мм	т	0,02	558,9	II	-	-	-
14	СИ59-3333 К=0,9	То же, из стальных электросварных труб д.108х2,8 мм	т	0,41	398,52	163	-	-	-
15	СИ59-3348 К=0,9	То же, д.159х3,2 мм	т	0,06	346,00	21	-	-	-
16	ЦП2-2-1	Монтаж тр-дов д.14 мм	т	0,03	324,00	10	-	9	-
17	ЦП2-2-2	То же, д.18 мм	т	0,05	262,00	13	9	12	-
18	ЦП2-2-3	То же, д.25 мм	т	0,10	221,00	22	12	21	-
19	ЦП2-2-4	То же, д.32 мм	т	0,82	194,00	159	21	141	4
20	ЦП2-2-5	То же, д.45 мм	т	0,91	168,00	148	145	129	1
21	ЦП2-2-6	То же, ГОСТ 8732 мм д.57 мм	т	0,16	125,00	20	133	18	4
22	ЦП2-2-7	То же, д.76 мм и 89мм	т	1,03	97,80	101	18	79	1
							94		15
									8

Г.П. 806-5-5.86

А-7

- 426

97/14/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц12-2-8	То же, д.108 мм	т	0,32	79,10	25	- 15	13	$\frac{2}{1}$
24	Ц12-2-8	То же, д.159 мм	т	1,03	79,10	81	- 77	64	$\frac{13}{7}$
25	Ц12-2-9	То же, д.219 мм	т	0,18	51,10	9	- 9	7	$\frac{2}{1}$
26	Ц12-2-6	То же, ГОСТ 10704-76 д.57 мм	т	0,02	125,00	3	- 2	2	-
27	Ц12-2-8	То же, д.108 мм	т	0,41	79,10	32	- 32	26	$\frac{7}{3}$
28	Ц12-2-8	То же, д.159 мм	т	0,06	79,10	5	- 4	4	-
29	2307-10415	Вентиль фланцевый 15кч16п д.40 мм	шт	13,00	8,56	III	-	-	-
30	2307-10416	То же, д.50 мм	шт	6,00	12,08	72	-	-	-
31	2307-10420	То же, д.65 мм	шт	6,00	19,76	119	-	-	-
32	2307-10421	То же, д.80 мм	шт	2,00	23,06	46	-	-	-
33	2307-10702	Вентиль регулирующий фланцевый Ру-2,5 д.20мм 15с946к1	шт	2,00	11,06	24	-	-	-

Т.П.

805-5-5.86

Л-7

- 427

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	2307-10703	То же, д.25 мм	шт	10,00	12,19	122	-	-	-
35	2307-10704	То же, д.32 мм	шт	3,00	15,15	45	-	-	-
36	2307-10812	Клапан обратный фланцевый Ру 1,6 Д-50 мм 19ч21р	шт	2,00	7,03	14	-	-	-
37	2307-10470	Вентиль фланцевый Ру 2,5 д.40 мм 15с18п	шт	9,00	32,94	296	-	-	-
38	2307-10471	То же, д.50 мм	шт	2,00	36,23	72	-	-	-
39	2307-10472	То же, д.65 мм	шт	11,00	51,61	568	-	-	-
40	2307-10474	То же, д.100 мм	шт	1,00	93,33	93	-	-	-
41	2307-10476	То же, д.150 мм	шт	2,00	170,19	340	-	-	-
42	2307-10464	Вентиль запорный фланцевый Ру 2,5 15с2п2 д.20 мм	шт	59,00	12,08	713	-	-	-
43	2307-10465	То же, д.25 мм	шт	90,00	12,41	1117	-	-	-
44	2307-10466	То же, д.32 мм	шт	18,00	15,37	277	-	-	-
45	2307-11629 д.1	Вентиль (Е29139)трехходовой сильфонный							

Г.П.

805-5-5.86

А-7

- 428

-

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		15с23п д.20 мм	шт	5,00	247,05	1235	—	-	—
46	2307-11630 д.1	То же, 15с23п д.25 мм	шт	7,00	249,25	1475	—	-	—
47	2307-10892	Клапан предохранитель- ный пружинный Ру 1,6 17с11нж д.15 мм	шт	5,00	16,47	82	—	-	—
48	2307-10893	То же, д.25 мм	шт	13,00	21,96	285	—	-	—
49	2307-10469	Вентиль 15с136к1 д.10	шт	35,00	2,42	85	—	-	—
50	2307-10419	Вентиль запорный цап- ковый д.15 мм 15с10п	шт	22,00	6,76	149	—	-	—
51	2307-10700	Вентиль регулирующий цапковый д.10 мм 15с926к1	шт	2,00	3,51	7	—	-	—
52	2307-10859	Клапан обратный пово- ротный фланцевый д. 150 мм 19с38нж	шт	1,00	72,47	72	—	-	—
53	2307-10396	Вентиль фланцевый мем- бранный с электромагнит- ным приводом д-25 мм 15к4888РСВМ	шт	25,00	30,74	768	—	-	—
54	2307-10397	То же, д.40 мм 15к4888РСВМ	шт	2,00	35,14	70	—	-	—

Т.П. 805-5-5.86

А-7

429

9744/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Т.Л.
55	2307-10231	Вентиль фланцевый д.25 мм 15ч9р2	шт	4,00	2,31	9	-	-	-	805-5-5.86
56	2307-11093	Задвижка фланцевая кли- новая д.50 мм 30ч47бр	шт	5,00	24,16	121	-	-	-	
57	2307-11095	То же, д.100 мм	шт	1,00	43,92	44	-	-	-	
58	2307-11096	То же, д.130 мм	шт	1,00	72,47	72	-	-	-	А-7
59	Ц12-800-2	Вентиль чугунный флан- цевый д.40 мм (15кч16п)	шт	13,00	2,23	29	-	24	$\frac{1}{-}$	
60	Ц12-800-2	То же, д.50 мм	шт	6,00	2,23	13	$\frac{25}{-}$	11	$\frac{-}{-}$	430
61	Ц12-800-3	То же, д.65 мм	шт	6,00	3,59	22	$\frac{11}{-}$	17	$\frac{2}{-}$	
62	Ц12-800-3	То же, д.80 мм	шт	2,00	3,59	7	$\frac{19}{-}$	6	$\frac{1}{-}$	
63	Ц12-790-1	Вентиль регулирующий фланцевый д.20мм (15с94к)	шт	2,00	1,75	4	$\frac{-}{7}$	3	$\frac{-}{-}$	974/8
64	Ц12-790-2	То же, д.25 мм	шт	10,00	1,87	19	$\frac{3}{-}$	16	$\frac{-}{-}$	
65	Ц12-790-2	То же, д.32 мм	шт	3,00	1,87	6	$\frac{16}{-}$	5	$\frac{-}{-}$	
66	Ц12-803-2	Клапан обратный флан- цевый д.50 мм 19ч21бр	шт	2,00	2,06	4	$\frac{5}{-}$	3	$\frac{-}{3}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	ЦП2-790-3	Вентиль фланцевый д.40мм 15с18п	шт	9,00	2,11	19	- 15	15	-
68	ЦП2-790-3	То же, д.50 мм	шт	2,00	2,11	4	- 3	3	-
69	ЦП2-790-4	То же, д.65 мм	шт	11,00	3,45	38	- 34	31	3
70	ЦП2-790-3	То же, д.100 мм	шт	1,00	4,05	4	- 3	3	-
71	ЦП2-790-7	То же, д.150 мм	шт	2,00	5,63	11	- 10	9	1
72	ЦП2-790-1	Вентиль фланцевый д.20 мм 15с12п	шт	59,00	1,75	103	- 90	88	2
73	ЦП2-790-1	То же, д-25 мм	шт	90,00	1,75	158	- 137	134	3
74	ЦП2-790-2	То же, д-32 мм	шт	10,00	1,87	34	- 29	29	1
75	ЦП2-790-1	Вентиль д.20 мм силь- фонный 15с23п	шт	5,00	1,75	9	- 7	7	-
76	ЦП2-790-2	То же, д-25 мм	шт	7,00	1,87	13	- 11	11	-
77	ЦП2-790-1	Клапан предохранительный д.15 мм 17с11нж	шт	5,00	1,75	9	- 7	7	-

Т.П.

806-5-5.88

А-7

- А31 -

9714/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.П.
78	Ц12-790-1	Вентиль д.10 мм 15с136к	шт	35,00	1,75	61	- 53	52	I -	805-5-5.86 А-7 - 432 -
79	Ц12-790-1	Вентиль цапковый д.15мм 15с10п	шт	22,00	1,75	39	- 33	33	- -	
80	Ц12-790-1	Вентиль регулирующий цапковый д.10 мм 15с926к1	шт	2,00	1,75	4	- 3	3	- -	
81	Ц12-790-7	Клапан обратный фланце- вый д.150 мм 19с38кж	шт	1,00	5,63	6	- 6	5	I -	
82	Ц12-800-1 В.у. к отделу 12 п.2 К=1,25	Вентиль мембранный фланцевый д.25 мм 15кч888рСЭМ	шт	25,00	2,12	53	- 48	47	I -	
83	Ц12-800-2 В.у. к отделу 12 п.2 К=1,25	Вентиль д.40 мм	шт	2,00	2,69	5	- 5	5	- -	
84	Ц12-800-1	Вентиль фланцевый д.25мм 15ч9р2	шт	4,00	1,75	7	- 6	6	- -	
85	Ц12-802-3	Задвижка клиновая д.50 мм 30чч476р	шт	5,00	2,00	10	- 9	9	- -	

974/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Г.Л.
86	ЦП2-802-5	То же, д.100 мм	шт	1,00	7,52	8	-	3	-	805-8-5.86
87	ЦП2-802-7	То же, д.150 мм	шт	1,00	9,42	9	3	5	-	
		Строительные работы					6			
88	Е9-153	Монт. опор под трубо- провод., опорных частей седла, кронштейнов, кому- тов	т	0,66	27,10	18	-	19	3	Л-7
89	С121-2019	Стоимость крепления	т	0,66	356,00	235	-	-	1	
		Всего по смете:	руб	-	-	15180	-	1125	99	- 439
		в том числе:					1191		8	
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	12884				
		Материалы	руб	-	-	117				
		Эксплуатация машин	руб	-	-	39				
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	24				
		Основная заработная плата	руб	-	-	1115				
		Всего заработная плата	руб	-	-	1139				
		Стоимость материалов и конструкции	руб	-	-	11576				974/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	893			
		Плановые накопления	руб	-	-	1106			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	14883			
		Стоимость металломонтажных работ	руб	-	-	253			
		Материалы	руб	-	-	5			
		Эксплуатация машин	руб	-	-	2			
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	1			
		Основная зарботная плата	руб	-	-	10			
		Всего зарботная плата	руб	-	-	11			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	235			
		Накладные расходы	руб	-	-	22			
		Плановые накопления	руб	-	-	22			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб	-	-	297			

Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

С. С. С.
М. С. С.

Рыков
 Левнеров
 Воробьева
 Чуванова

Л.П.

805-5-5.86

А-7

434

97/4/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

на изоляционные работы технологических трубопроводов к типовому проекту на строительство цеха убой и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

Основание: ХСЗ

Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость - 4,95 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на
1. Расчетную единицу (1т) - 1,08 руб.
2. 1 м² общей площади здания - 1,98 руб.
3. 1 м³ объема здания - 0,39 руб.

№ пп	№ преysкур-рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего норм.	условно-чистая продукция	в том числе: основные затраты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	E26-7 2-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными	м ³	14,74	16,80	248	-	150	3
							153		I

Г.П.

805-5-5.86

А-7

- 435

97/4/8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	СII4-I47	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23206-78 I00	м3	14,45	16,10	233	-	-	-	-
3	E26-I3 3-3	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными	м3	11,76	11,60	136	- 86	82	$\frac{4}{1}$	-
4	СII4-I22	Плиты мягкие и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-50, 75 ГОСТ 9573-81	м3	12,11	14,30	173	-	-	-	-
5	E26-69 I3-5	Покрытие оборудования и трубопроводы рубероидом РПП-300Б	100м2	10,35	81,10	839	- 298	285	$\frac{13}{4}$	-
6	СIII-377	Рубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	1190,3	0,46	549	-	-	-	-
7	E26-62 II-6	Покрытие сталью тонколистовой оцинкованной	100м2	5,53	80,10	442	- 414	408	$\frac{6}{2}$	-
8	СIII-523	Оцинкованная сталь листовая ГОСТ 7118-78 толщиной листа 0,50 мм	т	3,94	338,00	1332	-	-	-	-

Т.П.

805-5-5.86

А-7

-

436

-

9714/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	СIII-525	То же, площадь 0,8 мм	т	0,18	294	53	-	-	-
10	Е13-125 15-10	Окраска трубопроводов перед изоляцией лаком БТ-577	100м2	1,18	8,76	10	- 4	4	-
11	Е15-613 164-7	Масляная окраска трубопроводом диам. более 50 мм	100м2	0,58	43,50	25	- 12	12	-
12	Е15-614 164-8	То же, диам. менее 50 мм	100м2	0,79	60,50	48	- 30	30	-
13	Е26-16 4-3	Изоляция трубопроводов стене минеральной крошкой	м3	0,20	20,40	4	- 2	2	-
14	СII4-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76	м3	0,21	11,20	2	-	-	-
		Всего по смете:	руб	-	-	4951	- 999	973	26 8
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	3935			
		Материалы	руб	-	-	683			
		Эксплуатация машин	руб	-	-	18			

Т.Л. 805-5-5.86 А-7 - 437

9/14/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	8			
		Основная зарботная плата	руб	-	-	973			
		Всего зарботная плата	руб	-	-	981			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	2253			
		Накладные расходы	руб	-	-	651			
		Плановые накопления	руб	-	-	365			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	4951			

Гл. инженер проекта
 Нач. комплексного отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

С. Г. Рыков
М. В. Жевнеров
В. В. Воробьева
С. В. Чуканова

Рыков
 Жевнеров
 Воробьева
 Чуканова

Г.П. 805-5-5.86 А-7

438

9744/8

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИПИЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

42/26
Заказ № 2726р Инв. № 9714/8 Тираж 40
Сдано в печать 15.03. 1989 Цена 8.62