

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-278.90

Котельная с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ.

Отопительно-производственная. Открытая система  
теплоснабжения

Здание из сборных железобетонных конструкций

Топливо - газ и мазут

АЛЬБОМ 18, КНИГА 3

СМЕТЫ

Стр.160+235

24218-24





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тех. ч. табл. 3 п. 5	до 20 м Цена: (I8,9+I0,8x3)xI,I	I000 м3	0,011	56,43	-	<u>56,43</u> I8,83	I	-	<u>I</u> -	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00 м3	0,01	46,0	46,0	<u>-</u> -	I	-	-	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трам- бовками	I00 м3	0,12	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	I	I	-	-
10	II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки	м3	0,4	I6	I,82	<u>I,06</u> 0,32	6	I	-	-
11	6-33 3-4	Фундаменты под оборудо- вание из бетона В15	м3	2,57	37,3	2,41	<u>I,21</u> 0,363	96	6	<u>3</u> I	-
12	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	Арматура класса АIII	т	0,077	270	-	-	21	-	-	-
13	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,002	441	I24	<u>I,4</u> 0,42	I	-	-	-
14	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,105	355	38	<u>I,3</u> 0,39	37	4	-	-

903-1- 278.90. Ал.18,кн.3

— 163. —

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	7-402 36-3	Укладка блоков стен под- вала весом до 1,5 т	шт.	12	2,36	0,47	<u>1,63</u> 0,6	28	6	<u>20</u> 7	-
16	ССЦ МСМ п.9.97 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвала из бетона М100 Цена: 52,4-0,82х2	м3	6,52	50,76	-	-	331	-	-	-
17	ССЦ МСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,018	229	-	-	4	-	-	-
18	II-II I-II ССЦ МСМ п.1-15 1-17	Устройство силового пола из бетона В15 Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х1,02	м3	13,5	31,24	1,62	<u>-</u> -	422	22	-	-
19	6-86 9-10	Армирование пола	т	0,588	15,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	9	4	<u>1</u> -	-
20	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	Арматура класса АIII	т	0,588	270	-	-	159	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	6-83 9-7	Изделия закладные в полу весом до 4 кг	т	0,027	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	I2	3	-	-
22	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,299	355	38	<u>I,3</u> 0,39	I06	II	-	-
23	9-II6 I6-3	Монтаж рамы РМІ под экономайзер Вес: 0,75xI,04	т	0,78	3I,2	I0	<u>I4,8</u> 4,74	24	8	<u>I2</u> 4	-
24	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І959	Стоимость рамы РМІ из стали Вст ЗПС6 Вес: 0,256xI,04	т	0,266	2I3	-	-	57	-	-	-
25	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І959 тех.ч.	То же, из стали Вст ЗКП2 Вес: 0,494xI,04 Цена: 2I3-8,08	т	0,5I3	204,92	-	-	I05	-	-	-
26	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка толщ.30 мм Цена: 90,2+35,I	I00м2	0,03	I25,3	32,8	<u>I,2</u> 0,36	4	I	-	-
27	9-II6 I6-3	Монтаж рам Вес: 0,045xI,04	т	0,047	3I,2	I0	<u>I4,8</u> 4,74	I	-	<u>I</u> -	-
28	ССРСЦ ч.ІІ п.І959	Стоимость рам из стали Вст ЗКП2 Цена: 2I3-8,08	т	0,047	204,92	-	-	I0	-	-	-

903-I-278.90. Ал.18,кн.3

— I65 —

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	9-120 17-3 ПРИМ.	Установка металлических труб на кровле Вес: 0,036x1,04	т	0,038	19,9	16,2	<u>0,56</u> 0,17	I	I	-	-
30	ССРСЦ ч. I р. III п. 468	Стоимость трубы I59x4,5	м	I,2	3,8I	-	-	5	-	-	-
31	ССРСЦ ч. II п. 2114	Стоимость листовой стали Вст ЗКП2 Цена: 442-8,08	т	0,016	433,92	-	-	7	-	-	-
32	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка толщ. 50 мм Цена: 90,2+35,1x3	100м2	0,02	195,5	47,8	<u>1,8</u> 0,54	4	I	-	-
33	9-46 7-1	Монтаж металлических лестниц и ограждений	т	0,13I	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	8	2	<u>4</u> 2	-
34	ССРСЦ ч. II п. 456	Стоимость лестниц МЛХФ 60-30.6	шт.	I	46,6	-	-	47	-	-	-
35	ССРСЦ ч. II п. 497	Стоимость ограждений ОГМЛХ60-10.30	шт.	2	6,59	-	-	13	-	-	-
36	9-47 7-2	Монтаж площадки с ог- раждениями	т	0,877	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	4I	I7	<u>15</u> 5	-

903-И-278.90. Ал.И8,кн.3

\_I66\_

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ССРСЦ Ч.П п.1975	Стоимость площадок из стали ВстЗПС6 Вес: 0,172х1,04	т	0,179	358	-	-	64	-	-	-
38	ССРСЦ Ч.П п.1975	То же, из стали Вст ЗКП2 Вес: 0,574х1,04 Цена:358-8,08	т	0,597	349,92	-	-	209	-	-	-
39	ССРСЦ Ч.П п.652	Стоимость ОППМХЭ6-10.24	шт.	1	8,85	-	-	9	-	-	-
40	ССРСЦ Ч.П п.647	То же, ОППМХЭ610.9	шт.	2	4,61	-	-	9	-	-	-
41	ССРСЦ Ч.П п.651	То же, ОППМХЭ6-10.21	шт.	1	8,08	-	-	8	-	-	-
42	ССРСЦ Ч.П п.649	То же, ОППМХЭ6-10.14	шт.	1	5,85	-	-	6	-	-	-
43	ССРСЦ Ч.П п.648	То же, ОППМХЭ6-10.12	шт.	2	5,19	-	-	10	-	-	-
44	ИЗ-И21 И5-6	Огрунтовка грунтом ПФ-021 100м2	0,56	7,73	2,05	<u>0,2</u> 0,06	4	1	-	-	







903-1-278.90. Ал.18,кн.3

— 167 —

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3х2 Итого по пп.1+45	100м2	0,56	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	I2	2	-	-
			руб.	-	-	-	-	I9I9	92	<u>65</u> 22	-
		в т.ч.металлоконструкции по пп.23+25, 27+31, 33+43	руб.	-	-	-	-	634	28	<u>32</u> II	-
		Накладные расходы-16,5%	руб.	I285	0,165	-	-	2I2	-	-	-
		Накладные расходы -8,6%	руб.	634	0,086	-	-	55	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2I86	-	-	-
		Плановые накопления-8%	руб.	2I86	0,08	-	-	I75	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	236I	92	<u>65</u> 22	-

Главный инженер проекта  Нидбальский  
 Начальник сметного отдела  Ландо  
 Составила вед. инженер  Митревица  
 Проверил гл. специалист  Рейхруд

ЛТ

903-I-278.90. Ал. I8, кн. 3

— I68 —

24218-24

**Локальная смета № I-20**  
~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры блок-секции котло-агрегата ДЕ-25-14ГМ

Сметная стоимость	49,30	тыс. руб.
В т. ч. :		
а) оборудования	38,20	тыс. руб.
б) монтажных работ	11,10	тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:		
расчетную единицу	169	руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	7,36	руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,91	руб.

Основание: спецификация № ТМЗ, л. I, 2, 9-21. Ал. 4

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					<u>брутто</u>		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					еди- ницы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									эксплуатационной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы			основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	I9-04 I-040	Котел паровой ДЕ-25-14ГМ	кот.	I	27,36	<u>28,73</u>	I7800	-	-	-	I7800	-	-	-
						27,36								
2	6-3-3	Блок-котел	т	I5,83	-	-	-	39,1	I3,8	<u>I2,5</u>	-	6I9	2I8	<u>I98</u>
										4,65				74

903-I-278.90. Ал. I8, кн. 3

— I69 —

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	6-I2- -I6	Обшивка листовая	т	I,52	-	-	-	427	269	<u>69,2</u> 2I,3	-	649	409	<u>I05</u> 32
4	6-I2- -25	Гарнитура	т	0,09	-	-	-	I26	60	<u>53,1</u> 24,1	-	II	5	<u>5</u> 2
5	6-I2- -II	Лестницы и площадки	т	I,46	-	-	-	99,5	4I	<u>24,6</u> 6,67	-	I45	60	<u>36</u> I0
6	6-I2- -3	Горелка газомазут- ная	т	0,3	-	-	-	I07	85,2	<u>9,9</u> I,52	-	32	26	<u>3</u> -
7	6-II- -I	Аппарат обдувочный	т	0,3	-	-	-	2II	I09	<u>86</u> 25	-	63	33	<u>26</u> 8
8	I2-II05- -I	Привод	т	0,05	-	-	-	29,I	2I	<u>5,37</u> I,32	-	I	I	-
9	6-I0- -2	Трубопроводы и ар- матура заводской поставки	т	I,43	-	-	-	I88	I53	<u>27</u> 7,89	-	269	2I9	<u>39</u> II
10	6-264- -2	Короба к горелкам и взрывным клапа- нам	т	I,63	-	-	-	94,8	26,7	<u>28,5</u> 9,74	-	I55	44	<u>46</u> I6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
И1	6-И2- -23	Детали крепления обмуровки	т	0,05	-	-	-	44И	354	<u>53,3</u> 6,9	-	22	И8	<u>3</u> -
И2	6-И- -2	Крепление горелок	т	0,25	-	-	-	62,9	20,4	<u>28,5</u> 8	-	И6	5	<u>7</u> 2
И3	И1-206- -1	Сигнализатор уров- ня	шт.	1	-	-	-	3,77	3,58	<u>0,01</u> -	-	4	4	-
И4	И1-393- -1	Регулятор питания	шт.	1	-	-	-	12,8	4,17	<u>0,15</u> 0,04	-	И3	4	-
И5	6-И4-2	Гидравлическое ис- пытание котла	кот.	1	-	-	-	124	40,7	<u>27,6</u> 10,5	-	И24	4И	<u>28</u> И1
И6	6-И6- -2	Испытание котла на паровую плотность	кот.	1	-	-	-	709	537	<u>39</u> 4,94	-	709	537	<u>39</u> 5
И7	ССРСЦ ч.1 р.1 п.253 СРМ06 прил.1 табл.1	Мазут топочный 23х1,6	т	36,8	-	-	-	39,8	-	-	-	И465	-	-
И8	СРМ06 прил.1 табл.1	Электроэнергия	кВт.ч	5300	-	-	-	0,03	-	-	-	И59	-	-

903-И- 278.90. Ал.И8,кн.3

— И71

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	СРМО6 прил. I табл. I	Вода	м3	300	-	-	-	0,10	-	-	-	30	-	-
20	И9-05 И3-027	Экономайзер чугу- нный ЭБИ-808И	шт.	I	24,7	<u>25,94</u>	9300	-	-	-	9300	-	-	-
						24,7								
21	6-8-И	Монтаж экономайзера	т	24,7	-	-	-	37	10,1	<u>15</u> 4,36	-	914	249	<u>371</u> 108
22	И9-05- -73 И3-024	Короб верхний 480x1,06x0,38	шт.	I	0,38	<u>0,40</u>	193,3	-	-	-	193	-	-	-
23	6-264- -2	Монтаж короба	т	0,38	-	-	-	94,8	26,7	<u>28,5</u> 9,74	-	36	10	<u>11</u> 4
24	23-03- -76 ч. II 10-002 И8-1-7	Контактный теплооб- менник КТАН-1,5УГ 545x1,06x2,556x2	шт.	I	2,556	<u>2,68</u>	2953	81,3	40,9	<u>13,7</u> 5,73	2953	81	41	<u>14</u> 6
25	23-08 2-039 И5-01 01-426 01-425 7-239- -2М	Двигосос ДИ-12,5 с электродвигателем 4А250S4 I300-6I0+525	шт.	I	I,376	<u>1,65</u>	I2I5	I77	66,8	<u>61,6</u> 22,3	I2I5	I77	67	<u>62</u> 22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	І9-05 І4-099	Клапан І000х800	шт.	І	0,І8	<u>0,І9</u> 0,І8	І05	-	-	-	І05	-	-	-
35	6-264- -І	Монтаж газовоздухо- проводов с опорами, компенсаторами и клапанами	т	6,53	-	-	52,4	І4,9	<u>І7,3</u> 6,І3	-	342	97	<u>ІІ3</u> 40	
36	27-0І- -4І 2-0482	Клапан ІДу500-І	шт.	2	0,056	<u>0,ІІ8</u> 0,ІІ2	67	-	-	-	І34	-	-	-
37	6-І2- -25	Монтаж клапанов	т	0,ІІ2	-	-	І26	60	<u>53,І</u> 24,І	-	І4	7	<u>6</u> 3	
38	І9-05- -73 ІІ-097	Колонка приводная	шт.	І	0,032	<u>0,034</u> 0,032	53	-	-	-	53	-	-	-
39	І9-05- -73 ІІ-ІІ9	Компенсатор	шт.	І	0,00І5	<u>0,00І6</u> 0,00І5	3,8	-	-	-	4	-	-	-
40	0І-І3 табл. І.І	Труба Ду40	м	5,5	0,004	<u>0,022</u> 0,02І	0,6І-	-	-	-	3	-	-	-
4І	І9-05- -73 ІІ-097 примен.	Привод рычажный	шт.	І	0,008	<u>0,009</u> 0,008	І4	-	-	-	І4	-	-	-

903-1-278.90. Ал.18,кн.3

—174—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	I2- -II05- -I	Монтаж приводов	т	0,093	-	-	-	29,1	2I	<u>5,37</u> I,32	-	3	2	-
43	I9-08 3-002 3-46I- -I	Редуктор червяч- ный	шт.	I	0,0I2	<u>0,0I3</u> 0,0I2	60	I2,7	IO,8	<u>I,65</u> I,0	60	I3	II	<u>2</u> I
44	I2-I- -I	Трубопровод 50x3,5	м	6	-	-	-	0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,0I	-	3	3	-
45	ССРСЦ ч. I р. III п. I8	Стоимость 6xI,03	м	6,18	-	-	-	0,86	-	-	-	5	-	-
46	I2-807- -4	Вентиль I5ч 8р Ду50	шт.	I	-	-	-	0,9I	0,86	<u>0,0I</u> -	-	I	I	-
47	ССРСЦ ч. III п. 90	Стоимость вентил I5ч 8р Ду50	шт.	I	-	-	-	3,8I	-	-	-	4	-	-
48	I2-2- -9 В.У. п. 3	Прокладка техноло- гических трубопро- водов из стальных труб diam.2I9x6 мм 5I, IxI, I	т	0,78	-	-	-	56,2	40,9	<u>II,9</u> 6,44	-	44	32	<u>9</u> 5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	I2-2- -8 В.У. П.3	То же, диам. 159x4,5 мм 79, IxI, I	Г	0,19	-	-	-	87	68,6	<u>14,6</u> 7,83	-	I7	I3	<u>3</u> I
50	I2-2- -7 В.У. П.3	То же, диам. 89 и 76 мм 97,8xI, I	Г	0,48	-	-	-	I07,6	87	<u>I6</u> 8,5I	-	52	42	<u>8</u> 4
5I	I2-2- -6 В.У. П.3	То же, диам. 57 мм I25xI, I	Г	0,39	-	-	-	I38	I25	<u>4,13</u> I,3I	-	54	49	<u>2</u> I
52	I2-2- -5 В.У. П.3	То же, диам. 45x2,5 мм I68xI, I	Г	0,09	-	-	-	I85	I7I	<u>5,4</u> I,5	-	I7	I5	-
53	I2-2- -4 В.У. П.3	То же, диам. 38x2 мм I94xI, I	Г	0,16	-	-	-	2I3,4	I97	<u>5,85</u> I,6	-	34	32	<u>I</u> -
54	I2-2- -4 В.У. П.3	То же, диам. 32x2 мм I94xI, I	Г	0,08	-	-	-	2I3,4	I97	<u>5,85</u> I,60	-	I7	I6	-
55	I2-2- -3 В.У. П.3	То же, диам. 25x2 мм 22IхI, I	Г	0,0I6	-	-	-	243	228	<u>6,6</u> I,76	-	4	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	I2-2- -2 В.У. п.3	То же,диам.І8х2 мм 262хІ,І	т	0,00І	-	-	-	288	270	<u>7,85</u> 2,І	-	І	-	-
57	I2-758- -6	Промывка водой тру- бопроводов диам. 219 мм	м	2І	-	-	-	0,4І	0,28	<u>0,12</u> 0,04	-	9	6	<u>3</u> І
58	I2-758- -5	То же,диам.І59 мм	м	8	-	-	-	0,27	0,19	<u>0,08</u> 0,02	-	2	2	<u>І</u> -
59	I2-758- -3	То же,диам.89 и 76 мм	м	45,5	-	-	-	0,18	0,13	<u>0,05</u> 0,0І	-	8	6	<u>2</u> -
60	I2-758- -2	То же,диам.57 и 45 мм	м	63	-	-	-	0,12	0,09	<u>0,03</u> 0,0І	-	8	6	<u>2</u> І
6І	I2-758- -І	То же,диам.до 38 мм	м	90	-	-	-	0,08	0,06	<u>0,02</u> -	-	7	5	<u>2</u> -
62	ИМОІ2- -74 отд.ІІ табл.2	Стоимость воды для промывки трубопро- водов	м3	190	-	-	-	0,10	-	-	-	19	-	-
63	I2-У- -2035 Указ.к примен.	Производка паром тру- бопроводов диам. 219 мм	м	2І	-	-	-	0,44	0,43	-	-	9	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	СРМО п.5.26													
64	ЦМО12- -74 отд. II табл.3	Стоимость пара	Гкал	1,8	-	-	-	11,87	-	-	-	21	-	-
65	12-1- -1	Прокладка трубопро- водов и газопрово- водных труб Ду25 и Ду40	м	1,8	-	-	-	0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01	-	1	1	-
66	12-800- -1	ВЕНТИЛЬ 15ч 9п2 Ду25	шт.	2	-	-	-	1,75	1,49	<u>0,03</u> 0,01	-	4	3	-
67	12-800- -2	То же, Ду40	шт.	1	-	-	-	2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	2	2	-
68	12-800- -2	То же, Ду50	шт.	6	-	-	-	3,59	2,91	<u>0,34</u> 0,05	-	22	17	<u>2</u> -
69	12-807- -1	То же, 15ч 8п Ду25	шт.	2	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2	1	-
70	12-800- -2	То же, 15кч 16п Ду32	шт.	3	-	-	-	2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	7	6	-
71	12-800- -2	То же, Ду50	шт.	2	-	-	-	2,23	1,86	<u>0,05</u> 0,01	-	4	4	-

903-I-278.90. Ал.ІВ,кн.3

—І78—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	І2-800- -3	То же, І5кч І6нк Ду80	шт.	3	-	-	-	3,59	2,9І	<u>0,34</u> 0,05	-	ІІ	9	<u>І</u> -
73	І2-798- -І	То же, 998-20-0	шт.	2	-	-	-	І,44	І,29	<u>0,03</u> 0,0І	-	3	3	-
74	І2-798- -2	То же, І055-40-0	шт.	І	-	-	-	І,9	І,68	<u>0,03</u> 0,0І	-	2	2	-
75	23-07 4-00І9 прим. І2-798- -2 В.У. п.2в)	То же, І055-40-Э І,9+І,68x0,25	шт.	2	0,ІІ4	<u>0,285</u> 0,228	254	2,32	2,І	<u>0,03</u> 0,0І	508	5	4	-
76	І2-798- -2	То же, ВКС-32-І60	шт.	І	-	-	-	І,90	І,68	<u>0,03</u> 0,0І	-	2	2	-
77	І2-798- -2	Клапан регулирующий 9с-4-2 Ду32	шт.	І	-	-	-	І,90	І,68	<u>0,03</u> 0,0І	-	2	2	-
78	І7-04- -7І 5-07І3 І2-790- -2 В.У. п.2в)	Клапан отсечной ЗСК-32 І,87+І,62x0,25	шт.	І	0,0І9	<u>0,024</u> 0,0І9	40,3	2,28	2,03	<u>0,03</u> 0,0І	40	2	2	-

903-1-278.90.Ал.18,кн.3

—179—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	17-04 3-206	Счетчик СМ2-200 Ду15	шт.	I	0,028	<u>0,035</u> 0,028	I90	4,27	3,93	<u>0,02</u> -	I90	4	4	-
80	12-867- -2	Конденсатоотводчик 45ч 15нж Ду25	шт.	2	-	-	-	I,82	I,54	<u>0,07</u> 0,02	-	4	3	-
81	23-07 1-1199 12-790- -8 В.У. п.2в)	Задвижка 30с 998нж Ду200 8,48+6,45х0,25	шт.	I	0,28	<u>0,35</u> 0,28	500	10,09	8,06	<u>1,15</u> 0,26	500	10	8	<u>I</u> -
82	12-700- -6	Фланцевое соедине- ние Ду200	шт.	I	-	-	-	2,56	I,66	<u>0,48</u> 0,08	-	3	2	-
83	ЕРЕР-69 23-29 Инъемо Гос- строя СССР ВА-3861- -4 от 14.07.83	Втулка 159-06	шт.	2	-	-	-	24,6	2,04	<u>0,41</u> 0,12	-	49	4	<u>I</u> -
84	12-698- -1	Бобышка М20 и М27	шт.	7	-	-	-	I,16	0,52	<u>0,1</u> -	-	8	4	<u>I</u> -

903-Г-278.90.Ал.І8,кн.3

—І80—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	І2-698- -2	Бобышка М33	шт.	3	-	-	-	І,37	0,52	<u>0,І</u>	-	4	2	-
86	І2-698- -І5	Штуцер М20	шт.	8	-	-	-	І,І4	0,75	<u>0,І</u>	-	9	6	<u>І</u>
87	І2-698- -І6	Штуцер М27	шт.	І	-	-	-	І,33	0,78	<u>0,І</u>	-	І	І	-
88	І2-698- -ІІ	Расширитель	шт.	9	-	-	-	4,62	2,7	<u>0,67</u> 0,08	-	42	24	<u>6</u> І
89	І2-699- -І	Отборное устройство ТКЧ-І25-70	шт.	3	-	-	-	І,І9	0,52	<u>0,І</u>	-	4	2	-
90	І2-698- -І0	Отборное устройство ТКЧ-І27-70	шт.	4	-	-	-	6,3	3,І3	<u>0,8І</u> 0,І	-	25	І3	<u>3</u>
		Итого по ш.І-90	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	366І6 6886	2587	<u>І2І3</u> 387
		Тара и упаковка-0,5%	руб.	3403І	-	-	0,005-	-	-	-	-	І70	-	-
		Тара и упаковка-2%	руб.	2585	-	-	0,02	-	-	-	-	52	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	36838-	-	-
		Транспортные рас- ходы на котел и экономайзер	т	55,07-	-	-	8,59	-	-	-	-	473	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы на газовоздухпроводы, калорифер	т	7,20	-	-	20,4	-	-	-	147	-	-	-
		Транспортные расходы на арматуру и холодильник отбора проб	т	0,73	-	-	8,98	-	-	-	7	-	-	-
		Транспортные расходы на дымосос и вентилятор	т	2,94	-	-	8,69	-	-	-	26	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	37491	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.	37491	-	-	0,012	-	-	-	450	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	37941	-	-	-
		Комплектация оборудования - 0,7%	руб.	36616	-	-	0,007	-	-	-	256	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	38197	-	-	-
		Накладные расходы - 80% на заработную плату	руб.	2587	-	-	-	0,80	-	-	-	2070	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	8956	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Плановые накопления-  
-8%

руб. 8956 - - - 0,08 - - - 716 - -

Итого по пп.І-90

руб. - - - - - - - 38197 9672 2587 1213  
387

Материалы, не учтенные  
ценником

91	ССРСЦ ч.У р.ІХ п.3358 Письмо Гос- строя СССР № 4- -І5І0 от 22.І2.83 Пр-т 23-І0 отд.29 прим.3	Узлы технологиче- ских трубопроводов из труб, ГОСТ 8732- -78, диам. 219x6 мм 385x0,95	т	0,76	-	-	-	365,8	-	-	-	278	-	-
92	ССРСЦ ч.У р.ІХ п.3348	То же, ГОСТ 10704- -76, диам. 159x4,5 мм 428x0,88x0,95	т	0,17	-	-	-	357,8	-	-	-	61	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	ССРСЦ ч.У р.ІХ п.3326	То же,диам.89x3 мм 530x0,88x0,95	Т	0,37	-	-	-	443,1	-	-	-	І64	-	-
94	ССРСЦ ч.У р.ІХ п.332І	То же,диам.76x3 мм 578x0,88x0,95	Т	0,0І2	-	-	-	483,2	-	-	-	6	-	-
95	ССРСЦ ч.У р.ІХ п.33І7	То же,диам.57x3 мм 57x3 мм 690x0,88x0,95	Т	0,33	-	-	-	576,8	-	-	-	І90	-	-
96	ССРСЦ ч.У р.ІХ п.33І4	То же,ГОСТ 8734-75, диам.45x2,5 мм 888x0,95	Т	0,06	-	-	-	843,6	-	-	-	5І	-	-
97	ОІ-І3 табл. 3.І	Труба, ГОСТ І0704- 76,диам.25x 2 мм І4xІ,04 0,24xІ,089	М	І4,6	-	-	-	0,26	-	-	-	4	-	-
98	ОІ-І3 табл. 3.І	То же,диам.32x2 мм 32xІ,04 0,3ІxІ,089	М	33,3	-	-	-	0,33	-	-	-	ІІ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	ОІ-ІЗ табл. З.І	То же,диам.38х2мм 38,6хІ,04 0,35хІ,089	м	40,І	-	-	-	0,38	-	-	-	І5	-	-
І00	ССРСЦ ч.І р.ІІІ п.І5	Труба, ГОСТ 3262- -75, Ду25	м	І,03	-	-	-	0,42	-	-	-	І	-	-
І0І	ССРСЦ ч.І р.ІІІ п.І7	То же, Ду40 0,77хІ,03	м	0,79	-	-	-	0,67	-	-	-	І	-	-
І02	ССРСЦ ч.ІІ п.20І9	Кронштейны и под- вески	т	0,23	-	-	-	356	-	-	-	82	-	-
І03	23-07 І-0235	ВЕНТИЛЬ І5ч 9п2 Ду25 2,25хІ,098	шт.	2	-	-	-	2,47	-	-	-	5	-	-
І04	23-07 І-0237	То же, Ду40 4,0хІ,098	шт.	І	-	-	-	4,39	-	-	-	4	-	-
І05	23-07 4-0747	То же, І055-40-0 7ІхІ,098	шт.	І	-	-	-	77,96	-	-	-	78	-	-
І06	23-07 2-0032	То же,ВКС-32-І60 4ІхІ,098	шт.	І	-	-	-	45,02	-	-	-	45	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
І07	23-07 4-0172	Клапан регулюючий 9с-4-2 Ду32  44хІ,098	шт.	І	-	-	-	48,3І	-	-	-	48	-	-
І08	ССРСІ ч.ІІІ 937	Конденсатоотводчик 45ч І5нк Ду25	шт.	2	-	-	-	7,38	-	-	-	І5	-	-
І09	23-07 І-0238	То же, Ду50  5,0хІ,098	шт.	6	-	-	-	5,49	-	-	-	33	-	-
ІІ0	23-07 І-0224	То же, І5ч 8п Ду25  І,45хІ,098	шт.	2	-	-	-	І,59	-	-	-	3	-	-
ІІІ	23-07 І-0417	То же, І5кч І6пІ Ду32  6,0хІ,098	шт.	3	-	-	-	6,59	-	-	-	20	-	-
ІІ2	23-07 І-0419	То же, Ду50  І0,7хІ,098	шт.	2	-	-	-	ІІ,75	-	-	-	24	-	-
ІІ3	23-07 І-0413	То же, І5кч І6нк Ду80  23,0хІ,098	шт.	3	-	-	-	25,25	-	-	-	76	-	-
ІІ4	23-07 4-0010	То же, 998-20-0 Ду20  І4,2хІ,098	шт.	2	-	-	-	І5,6	-	-	-	3І	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
II5	ССРСЦ ч.III п.1790	Фланец 25-16	шт.	4	-	-	-	0,73	-	-	-	3	-	-	
II6	ССРСЦ ч.III п.1808	Фланец 32-25	шт.	27	-	-	-	0,94	-	-	-	25	-	-	
II7	23-10 02-163	Фланец 32-64 I,75xI,079	шт.	2	-	-	-	1,89	-	-	-	4	-	-	
II8	ССРСЦ ч.III п.57	Болты с гайками	т	0,012	-	-	-	463	-	-	-	6	-	-	
II9	23-10 06-104	Фланцевое соеди- нение Ду200 2IxI,079	шт.	1	-	-	-	2266	-	-	-	23	-	-	
II0	05-17 02-283	Рукав - пар 2(x)-8-50 6,7xI,074	м	2	-	-	-	7,2	-	-	-	14	-	-	
		Итого по шп.91-120	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1321	-	-	
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	1321	-	-	-	0,08	-	-	-	106	-	-	
		Итого по шп.91-120	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1427	-	-	
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	38197	11099	2587	<u>1213</u>

903-I-278.90. Ал.18,кн.3

— 187 —


24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Сводка стоимости работ  
по смете

I. Оборудование	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38197	-	-	-
II. Монтажные работы	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II099	2587	<u>1213</u> 387
Итого по сводке	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38197	II099	2587	<u>1213</u> 387
Итого по смете	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49296			

Главный инженер проекта  Нидбальский

Начальник сметного отдела  Ландо

Составила рук. группы  Каминская

Проверил гл. сметчик  Рейхруд

ЛТ

## Локальная смета № 1-21

~~(Локальная смета № 1-21)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения.  
Здание из сборных железобетонных конструкций

на обмуровку котлоагрегата ДЕ-25-14ГМ

Сметная стоимость 3,26 тыс. руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 49,6 руб.  
1 м<sup>2</sup> общей площади здания 2,16 руб.  
1 м<sup>3</sup> объема здания 0,27 руб.

Основание: чертежи №/ Бийского котельного завода

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	45-122 15-2 0.У. прил.3	Обмуровка котла шамотным кирпичом	м <sup>3</sup>	1,36	17,9	12	<u>1,73</u> 0,52	24	16	<u>2</u> 1	-
2	КРЕР-45 ч. II п. 302 0.У. прил.4	Кирпич шамотный № 8 марки ША I подгр.	т	2,96	39,7	-	-	118	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	45-65 7-1	Обмуровка котла диатомитовым кирпичом	м3	0,28	51,2	6,4	<u>0,8</u> 0,25	14	2	-	-
4	45-132 16-2	Обмуровка котла фасонными шамотными изделиями	м3	1,1	17	8,52	<u>1,75</u> 0,52	19	9	<u>2</u> 1	-
5	БРЕР-45 п.423 О.У. прил.4	Кирпич фасонный марки ША I подгр. I, Ix2, IxI, 036	т	2,39	41,3	-	-	99	-	-	-
6	45-98 II-7	Хромомагнезитовая обкладка камеры сгорания толщ. 3 мм	100м2	0,02	70,95	11,22	<u>0,63</u> 0,20	1	-	-	-
7	45-84 9-7	Обмуровка котла плитами асбестовермикулитовыми	м3	9,5	36,1	11,2	<u>1</u> 0,3	343	106	<u>10</u> 3	-
8	45-84 9-7	То же, плитами соевелитовыми	м3	3,9	36,1	11,2	<u>1</u> 0,3	141	44	<u>4</u> 1	-
9	ССРСЦ ч. I р. IV п. 140	Плиты асбестовермикулитовые 9,5x0,93	м3	8,84	101	-	-	893	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	ССРСЦ ч. I р. IУ п. I26	Плиты совелитовые  3,9x0,93	м3	3,63	65,6	-	-	238	-	-	-
II	26-60 II-4	Обмазка поверхностей изоляции асбозурито- совелитовым раствором	100м2	I, I4	4I, I	38,8	<u>I,85</u> 0,56	47	44	<u>2I</u> 6	-
I2	ССРСЦ ч. I р. IУ ш. I, I60 СЭСН т. 3	Раствор асбозуритосове- литовый	м3	I,65	50,32	-	-	83	-	-	-
I3	45-92 II-I	Обмуровка котла шамото- бетоном	м3	0,84	7I,7	I9,7	<u>3I,5</u> I3,2	60	I7	<u>26</u> II	-
I4	БРЕБР-45 ч. II п. 2I46	Шамотобетон на глинозе- мистом цементе  0,84xI,03	м3	0,87	IO9	-	-	95	-	-	-
I5	45-92 II-I	Торкретирование бараба- нов и коллекторов	м3	0,04	7I,7	I9,7	<u>3I,5</u> I3,2	3	I	<u>I</u> I	-
I6	БРЕБР-45 ч. II п. 2I48	Раствороогнеупорный  0,04xI,03	м3	0,04I	44, I	-	-	2	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССРСЦ ч.1 р.1 п.384	Сетка тканая из проволо- ки диам.16 мм	м2	108	2,13	-	-	230	-	-	-
18	45-179 22-5	Изоляция кладки шамот- ным мергелем	м3	0,14	65,4	6,54	<u>3,76</u> 1,11	9	1	<u>1</u> -	-
19	45-175 22-1	Изоляция кладки котла асбокартоном	100 кг	0,94	35,1	2,41	<u>0,09</u> 0,02	33	2	-	-
20	45-176 22-2	То же, асбошнуром	100 кг	0,027	10,5	9,81	<u>0,06</u> 0,02	1	-	-	-
21	ССРСЦ ч.1 р.1у п.353	Асбошнур 0,027х1,05	100 кг	0,028	162,3	-	-	5	-	-	-
22	26-46 10-1	Изготовление и привар- ка крючьев для крепле- ния изоляции	100м2	1,14	17,3	9,3	<u>3,6</u> 1,08	20	11	<u>4</u> 1	-
23	26-65 13-1	Оклеивание поверхности котла тканью хлопчато- бумажной	м2	60	1,17	0,15	-	70	9	-	-
24	8-194	Леса для производства обмуровки и изоляции котла	100м2 гориз. проект.	0,6	71,7	41	<u>0,69</u> 0,21	43	25	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по ш. I+24	руб.	-	-	-	-	259I	287	<u>7I</u> 25	-
		Накладные расходы-I6,5%	руб.	259I	0,165	-	-	428	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	30I9	-	-	-
		Плановые накопления-8%	руб.	30I9	0,08	-	-	242	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	326I	287	<u>7I</u> 25	-

Главный инженер проекта



Нидбальский

Начальник сметного отдела



Ландо

Составила нач. группы



Каминская

Проверил гл. сметчик



Рейхруд

**Локальная смета № 1-23**  
(~~локальный сметный расчет~~)

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов блок-секции котлоагрегата ДЕ-25-14ГМ

Сметная стоимость 4,03 тыс. руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 61,4 руб.  
 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 2,67 руб.  
 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,33 руб.

Основание: чертежи № ТМЗ, л.3-8. Ал.4

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Изоляционные работы											
1	26-46 10-1	Изготовление и приварка крючьев для крепления изоляции	100м2	1,70	17,3	9,3	<u>3,6</u> 1,08	29	16	<u>6</u> 2	-
2	26-18 4-5	Изоляция оборудования изделиями минераловатными	м3	10,35	14	11,8	<u>0,24</u> 0,07	145	122	<u>2</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	26-16 4-3	То же, трубопроводов	м3	4,15	20,4	8,37	0,17 0,05	85	35	I -	-
4	06-15- -01 доп.53 ССРСЦ ч.1 р.1У п.71	Изоляция минераловат- ная с гофрированной структурой ЗИГС100 4,07х1,03 44х1,09	м3	4,19	47,96	-	-	201	-	-	-
5	ССРСЦ ч.1 р.1У п.95	Маты минватные прошив- ные марки М-100 толщ. 50 мм	м3	0,05	17,2	-	-	1	-	-	-
6	ССРСЦ ч.1 р.1У п.93	То же, толщ.60 мм 7,1х1,03х1,2	м3	8,78	16,2	-	-	142	-	-	-
7	ССРСЦ ч.1 р.1У п.89	То же, толщ.80 мм 3,29х1,03х1,2	м3	4,07	14,9	-	-	61	-	-	-
8	ССРСЦ ч.1 р.1У п.502	Обкладка из металличе- ской сетки при толщ. матов 50 мм 0,04х1,03х1,2	м3	0,05	7,56	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССРСЦ ч.І р.ІУ п.503	То же, при толщ.матов 60 мм 7,ІхІ,03хІ,2	м3	8,78	6,3	-	-	55	-	-	-
10	ССРСЦ ч.І р.ІУ п.505	То же, при толщ.матов 80 мм 3,29хІ,03хІ,02	м3	4,07	4,64	-	-	19	-	-	-
11	26-І7 4-4	Изоляция трубопроводов холстопршивным полот- ном	м3	2,І	78,9	62,8	<u>0,15</u> 0,05	166	132	-	-
12	ССРСЦ ч.І р.ІУ п.І62	Полотно холстопршивное ХПС-Т-5	1000 м2	1,26	505	-	-	636	-	-	-
13	26-І5 4-2	Изоляция трубопроводов шнуром теплоизоляцион- ным	м3	3,24	22,7	2І,8	<u>0,33</u> 0,1	74	7І	<u>І</u> -	-
14	ССРСЦ ч.І р.ІУ п.350	Шнур теплоизоляционный минераловатный 3,24хІ,03	м3	3,34	60,І	-	-	20І	-	-	-
15	26-І6 4-3	Изоляция арматуры мат- рацами из стеклянного штапельного волокна	м3	1,05	20,4	8,37	<u>0,17</u> 0,05	2І	9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ССРСЦ ч.1 р.1У п.686	Матрацы из стеклянного штапельного волокна  1,05x1,03	м3	1,08	12	-	-	13	-	-	-
17	26-64 II-8	Покрытие поверхности изоляции оборудования листом из алюминиевого сплава	100м2	1,8	77,2	70,8	<u>1,24</u> 0,37	139	127	<u>2</u> 1	-
18	26-62 II-6	То же, трупопроводов	100м2	1,5	80,1	78,3	<u>1,21</u> 0,36	120	117	<u>2</u> 1	-
19	Письмо Гос- строя СССР № 63-Д от 15.08.83. ССРСЦ ч.У р.8 п.413	Стоимость листа алюми- ниевое марки АД-1 толщ. 1 мм  16,34x1,2 750x1,082x0,00285	м2	19,61	2,31	-	-	45	-	-	-
20	ССРСЦ ч.У р.8 п.412	То же, толщ.0,8 мм  3,98x1,2 750x1,076x0,0028	м2	4,78	1,84	-	-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ССРСЦ Ч.У р.8 п.410	То же, толщ.0,5 мм 36,8IхI,2 750хI,075х0,00I43	м2	44,17	I,15	-	-	5I	-	-	-
22	ССРСЦ Ч.У р.8 п.408	То же, толщ.0,3 мм I80,3хI,22+92,95хI,2 750хI,066х0,00086	м2	33I,5	0,69	-	-	229	-	-	-
23	I3-257 33-I	Очистка металлическим песком внутренней поверх- ности оборудования	м2	II5	2,02	0,2	<u>0,58</u> 0,17	232	23	<u>67</u> 20	-
24	I3-26I 33-6	Очистка кварцевым пе- ском сплошных наруж- ных поверхностей	м2	22,94	0,89	0,19	<u>0,6</u> 0,18	20	4	<u>I4</u> 4	-
25	I3-265 33-9	Обеспыливание	м2	I37,94	0,07	0,06	<u>0,0I</u> -	I0	8	<u>I</u> -	-
26	I3-266 34-I	Обезжиривание трубо- проводов	I00м2	0,12	I6,3	4,6	<u>6,8</u> 4,2	2	I	<u>I</u> I	-
27	I3-270 34-5	То же, оборудования	I00м2	I,26	I0,2	2,4	<u>3,4</u> 2,1	I3	3	<u>4</u> 3	-

903-I-278.90. Ал.18,кн.3

—198—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	13-287 39-1	Искусственная сушка	100м2	1,38	2,46	0,73	<u>1,73</u> 0,52	3	I	<u>2</u> I	-
29	13-116 15-1	Антикоррозийное покрытие наружных поверхностей оборудования грунтом ХС-010 в 2 слоя 10,3х2	100м2	0,11	20,6	3,22	<u>0,5</u> 0,16	2	-	-	-
30	13-160 18-13	То же, эмалью ХВ-125 в 3 слоя 17,7х3	100м2	0,11	53,1	2,97	<u>0,51</u> 0,15	6	-	-	-
31	13-399 56-3	То же, внутренних поверхностей оборудования эмалью КО-811 в 3 слоя 82х3	100м2	1,15	246	2,97	<u>0,45</u> 0,16	283	3	<u>I</u> -	-
32	13-399 56-3	То же, наружных поверхностей трубопроводов эмалью КО-811 в 3 слоя 82х3	100м2	0,12	246	2,97	<u>0,45</u> 0,16	30	-	-	-
33	13-153 Г.Ч. П.3.5 18-6	Окраска металлоконструкций 10,3х1,1х2	100м2	0,07	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	3046	672	<u>104</u> 34	-



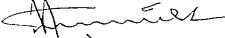



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы-16,5%	руб.	3046	0,165	-	-	503	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	3549	-	-	-
		Плановые накопления-8%	руб.	3549	0,08	-	-	284	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	3833	672	<u>104</u>	-
										34	
		II. Прочие затраты									
34	Письмо Гос- строя СССР № 63-Д от 15.08.83. Пр-т 08-10 табл. I6	Разность между оптовой и предельной ценой на лист из алюминия марки АД-1 толщ. 1 мм 16,34x1,2 (970-750-20)x0,00285	м2	19,61	0,57	-	-	11	-	-	-
35	02-10 табл. I6	То же, толщ. 0,8 мм 3,98x1,2 (990-750-20)x0,00228	м2	4,78	0,502	-	-	2	-	-	-
36	02-10 табл. I6	То же, толщ. 0,5 мм 36,81x1,2 (1070-750-20)x0,00143	м2	44,17	0,429	-	-	19	-	-	-

903-1-278.90. Ал. I8, кн. 3

—200—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	02-10 табл. I6	То же, толщ. 0,3 мм 92,95x1,2+180,3x1,22 (1360-750-20)x0,00086	м2	331,5	0,507	-	-	I68	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	200	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	4033	672	<u>I04</u> 94	-

Главный инженер проекта  Нидбальский  
 Начальник сметного отдела  Ландо  
 Составила ст. инженер  Сидорова  
 Проверила нач. группы  Каминская

ЛТ

## Локальная смета № I-28

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж **газооборудования блок-секции котла ДЕ-25-14ГМ и экономайзера ЭБИ-808М** Сметная стоимость **I,72** тыс. руб.  
 В т. ч. :  
 а) оборудования **—** тыс. руб.  
 б) монтажных работ **I,72** тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Основание: спецификация № ГСВ2, лл. I-5

Стоимость на:

расчетную единицу **26,2** руб.  
 1 м<sup>2</sup> общей площади здания **I,14** руб.  
 1 м<sup>3</sup> объема здания **0,14** руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					еди- ницы	общая	оборудо- вания	монтажных работ			оборудо- вания	монтажных работ		
								всего	в том числе			всего	в том числе	
					брутто	нетто			основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы			основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные работы

а) газооборудование котла ДЕ-25-14ГМ

I I2-2-9 В.У. П.3 Прокладка технологических трубопроводов из стальных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		труб diam. 219x3,5 мм 5Г, IxI, I	т	0,04	-	-	-	56,2	40,9	<u>11,9</u> 6,44	-	2	2	-
2	I2-2- -8 В.У. п.3	То же, diam. 159x4,5 мм 79, IxI, I	т	0,34	-	-	-	87	68,6	<u>14,6</u> 7,83	-	30	23	<u>5</u> 3
3	I2-2- -4 В.У. п.3	То же, diam. 32x3 мм 10,4xI, I	т	0,01	-	-	-	213	19,7	<u>5,85</u> 1,6	-	2	2	-
4	I2-2- -3 В.У. п.3	То же, diam. 22x3 мм 22IxI, I	т	0,02	-	-	-	243	228	<u>7</u> 1,8	-	5	5	-
5	I2-У- -1983 Указ. к прим. СРМО п.5.26)	Пневматическое ис- пытание трубопро- водов diam. 32 мм и 22 мм	м	24	-	-	-	0,27	0,17	<u>0,07</u> 0,03	-	6	4	<u>2</u> 1
6	I2-У- -1985	То же, diam. 219 мм и 159 мм	м	18	-	-	-	0,46	0,29	<u>0,11</u> 0,06	-	8	5	<u>2</u> 1
7	I2-У- -2045	Продукция воздухом труб diam. 22 мм	м	16	-	-	-	0,06	0,05	<u>0,01</u> -	-	1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I2-Y- -2046	То же, диам.32 мм	м	8	-	-	-	0,12	0,07	<u>0,01</u>	-	I	I	-
9	I2-Y- -2049	То же, диам.І59 мм	м	I7	-	-	-	0,24	0,20	<u>0,02</u> 0,01	-	4	3	-
10	I2-Y- -2050	То же, диам.2І9 мм	м	I	-	-	-	0,3	0,28	<u>0,02</u> 0,01	-	I	-	-
11	I2-790- -7	Заслонка поворотная регулирующая 32 4022 ДуІ50	шт.	I	-	-	-	5,63	4,51	<u>0,68</u> 0,15	-	6	5	<u>I</u>
12	I2-805- -7	Клапан предохрани- тельный ПКІ-200	шт.	I	-	-	-	9,78	7,25	<u>1,53</u> 0,42	-	10	7	<u>2</u> -
13	I2-802- -7	Задвижка 30ч 476к4 ДуІ50	шт.	2	-	-	-	9,42	4,77	<u>0,62</u> 0,12	-	19	10	<u>I</u> -
14	I2-807- -I	Кран ІІч 38пІ ДуІ5	шт.	I	-	-	-	0,75	0,73	<u>-</u> -	-	I	I	-
15	I2-807- -I	То же, Ду25	шт.	I	-	-	-	0,75	0,73	<u>-</u> -	-	I	I	-
16	I2-700- -5	Фланцевое соединение ДуІ50	шт.	I	-	-	-	1,86	1,21	<u>0,35</u> 0,05	-	2	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
І7	І2-698- -15	Штуцер М20	шт.	І	-	-	-	І,І4	0,75	<u>0,І</u>	-	І	І	-
І8	І2-698- -14	Штуцер І/2-50	шт.	3	-	-	-	І,0І	0,73	<u>0,І</u>	-	3	2	-
		Итого по пп.І-І8	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	І03	74	<u>І3</u> 5
		Накладные расходы на заработную плату - 80%	руб.	74	-	-	-	0,8	-	-	-	59	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	І62	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	І62	-	-	-	0,08	-	-	-	І3	-	-
		Итого по пп.І-І8	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	І75	74	<u>І3</u> 5
		Материалы, не учтенные ценником												
І9	ССРС ч.У р.ІК п.3358 прим. 2310 § 29 прим. п.3	Узлы технологических трубопроводов из труб, ГОСТ І0704-76, диам. 219х3,5 мм 420х0,88х0,95	т	0,04	-	-	-	35І,І	-	-	-	І4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

	Пись- мо Гос- строя СССР № 4- -1510 от 22.12. 83.													
20	ССРС Ч.У Р. IX П. 3348	То же, диам. 159x4,5 мм 428x0,88x0,95	т	0,34	-	-	-	357,8	-	-	-	122	-	-
21	ОГ-13 табл. 3.1	Труба, ГОСТ 10704- -76, диам. 32x3 мм 8x1,04 40x1,089	м	8,32	-	-	-	43,56	-	-	-	362	-	-
22	ОГ-13 табл.	То же, диам. 22x3 мм 16x1,04 30x1,089	м	16,64	-	-	-	32,67	-	-	-	544	-	-
23	17-04 5-0832	Заслонка 32 4022 Ду150 15x1,098	шт.	1	-	-	-	16,47	-	-	-	16	-	-

903-1-278.90. Ал.18,кн.3

—206—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	17-03- -01 п.63	Клапан ПКН-200 103х1,098	шт.	1	-	-	-	113,1	-	-	-	113	-	-
25	23-07 1-1090	Задвижка 30ч 476к4 Ду150 60х1,098	шт.	2	-	-	-	65,88	-	-	-	132	-	-
26	23-07 1-3401	Кран Пч 38п1 Ду15 4,1х1,098	шт.	1	-	-	-	4,5	-	-	-	5	-	-
27	23-07 1-3403	То же, Ду25 4,9х1,098	шт.	1	-	-	-	5,38	-	-	-	5	-	-
28	23-10 06-103	Фланцевое соедине- ние Ду150 16,6х1,079	шт.	1	-	-	-	17,91	-	-	-	18	-	-
		Итого по шт.19-28	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1331	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	1331	-	-	-	0,08	-	-	-	106	-	-
		Итого по шт.19-28	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1437	-	-
		Итого по разделу а)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1612	74	<u>13</u> 5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б) газоборудование экономайзера ЭБИ-808И														
29	I2-2- -6 В.У. п.3	Прокладка техноло- гических трубопро- водов из стальных труб diam.57x3 мм  I25xI,I	т	0,02	-	-	-	I38	I25	<u>4,13</u> I,3I	-	3	3	-
30	I2-2- -3 В.У. п.3	То же, diam.22x3 мм 22IxI,I	т	0,0I	-	-	-	243	228	<u>7</u> I,8	-	2	2	-
3I	I2-У- -I983 Указ. к прим. СРМО п.5.2б)	Пневматическое ис- пытание трубопрово- дов diam.57 мм и 22 мм	м	II	-	-	-	0,27	0,I7	<u>0,07</u> 0,03	-	3	2	<u>I</u> -
32	I2-У- -2045	Продувка воздухом трубопровода diam. 22 мм	м	6	-	-	-	0,06	0,05	<u>0,0I</u> -	-	I	-	-
33	I2-У- -2047	То же, diam.57 мм	м	5	-	-	-	0,I4	0,II	<u>0,0I</u> -	-	I	-	-
34	I2-807- -I	Кран IIч 38пI ДуI5	шт.	2	-	-	-	0,75	0,73	<u>-</u> -	-	2	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	I2-698- -14	Штуцер I/2 -50	шт.	2	-	-	-	I,0I	0,73	<u>0,1</u>	-	2	I	-
		Итого по шп.29-35	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I4	9	<u>I</u>
		Накладные расходы на заработную пла- ту - 80%	руб.	9	-	-	-	0,8	-	-	-	7	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2I	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	2I	-	-	-	0,08	-	-	-	2	-	-
		Итого по шп.29-35	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	23	9	<u>I</u>
		Материалы, не учтенные ценником												
36	ССРСЦ ч.У р.1Х п.3317 23-10 § 29 прим. п.3 Письмо Гос- строя СССР	Узлы технологиче- ских трубопроводов из труб, ГОСТ 10704- -76, диам.57х3 мм 690х0,88х0,95	т	0,02	-	-	-	576,8	-	-	-	I2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

№ 4-  
-1510  
от  
22.12.  
83.

37	01-13 табл. 3.1	Труба, ГОСТ 10704-76, диам. 22х3 мм 5,5х1,04 0,30х1,089	м	5,72	-	-	-	0,33	-	-	-	2	-	-
38	23-07 I-340I	Кран IIч 38пI Ду15 4,1х1,098	шт.	2	-	-	-	4,50	-	-	-	9	-	-
		Итого по шт. 36-38	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	23	-	-	-	0,08	-	-	-	2	-	-
		Итого по шт. 36-38	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
		Итого по разделу б)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	48	9	<u>I</u>
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1660	83	<u>I4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Металлоконструкции														
39	9-229 34-Г	Металлоконструкции опор под трубопро- воды	т	0,08	-	-	-	59,6	44,2	<u>7,43</u> 3,14	-	5	4	<u>I</u> -
40	ССРС ч. II п. 2019	Стоимость	т	0,08	-	-	-	356	-	-	-	28	-	-
		Итого по пп. 39, 40	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	33	4	<u>I</u> -
		Накладные расходы - 8,6%	руб.	33	-	-	-	0,086	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	36	-	-	-	0,08	-	-	-	3	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	39	4	<u>I</u> -
III. Антикоррозийные работы														
4Г	Г3-ГГ6 Г5-Г	Антикоррозийное по- крытие поверхности трубопроводов грунтом ХС-010 в 2 слоя Г0,3х2	100м2	0,Г	-	-	-	20,6	3,22	<u>0,5</u> 0,16	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	И3-И60 И8-И3	То же, эмалью ХВ-И25 в 2 слоя  И7,7х2	100м2	0,1	-	-	-	35,4	1,98	<u>0,34</u> 0,10	-	4	-	-
43	И3-261 33-5	Очистка кварцевым песком наружных по- верхностей трубопро- водов	м2	10	-	-	-	0,89	0,19	<u>0,6</u> 0,18	-	9	2	<u>6</u> 2
44	И3-265 33-9	Обеспыливание	м2	10	-	-	-	0,07	0,06	<u>0,01</u> -	-	1	1	-
45	И3-267 34-2	Обезжиривание	100м2	0,1	-	-	-	15,8	4,6	<u>6,8</u> 4,2	-	2	-	<u>1</u> -
46	И3-287 39-1	Искусственная сушка	100м2	0,1	-	-	-	2,46	0,73	<u>1,73</u> 0,52	-	1	-	-
47	И3-И53 Г.ч. п.35 И8-8	Окраска металлокон- струкций  И0,3х1,1х2	100м2	0,02	-	-	-	22,6	3,32	<u>0,26</u> 0,09	-	1	-	-
		Итого по шл.41-47	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	<u>7</u> 2
		Накладные расхо- ды - 16,5%	руб.	20	-	-	-	0,165	-	-	-	3	-	-


903-I-278.90. Ал.18,кн.3


— 212 —

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	23	-	-	-	0,08	-	-	-	2	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	<u>7</u>
														2
		Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1724	90	<u>22</u>
														7

Главный инженер проекта  Нидбальский

Начальник сметного отдела  Ландо

Составила ст.инженер  Сидорова

Проверила нач.группы  Каминская

ЛТ

**Локальная смета № I-33**  
~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж	автоматизации блок-секции котла ДЕ-25-14ГМ	Сметная стоимость	9,97	тыс. руб.
		В т. ч. :		
		а) оборудования	6,99	тыс. руб.
		б) монтажных работ	2,98	тыс. руб.

Основание: чертежи АТМ1, листы I÷26. Ал.1У  
~~спецификация №~~

Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	151,7	руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	1,97	руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,24	руб.

Составлена в ценах 1984.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					еди- ницы	общая	оборудо- вания	монтажных работ			оборудо- вания	монтажных работ		
								всего	в том числе			всего	в том числе	
					брутто	нетто			основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы			основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтаж

I	II-93- -I I7-0I доп.83 п.3-354	Милливольтметр Ш-4542	шт.	I	4	4	54	0,80	0,77	-	54	I	I	-
---	--	--------------------------	-----	---	---	---	----	------	------	---	----	---	---	---

903-И-278.90. Ал.И8,кн.3

—214—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	И5-04 06-380 8-522- -I	Переключатель ПТИ-М	шт.	I	0,25	-	4,20	2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,01	4	3	I	-
3	И7-04 доп.59 5-142I II-407- -I	Прибор регенирующий РС29.1.12	шт.	5	4	20	190	5,20	5,10	-	950	26	26	-
4	И7-04 5-0184 II-584- -2	Задающее устройство ЗУ-II	шт.	I	I	I	7,30	1,20	1,18	-	7	I	I	-
5	И7-04 доп.3I I-504 II-13- -I	Термообразователь ТСП-0879, монтаж- ная длина 500 мм	шт.	I	0,2	-	II	0,90	0,84	-	II	I	I	-
6	И7-06- -48 I-278 II-I-I	Термометр ртутный без оправы	шт.	3	0,2	I	0,85	0,2I	0,2I	<u>0,04</u> 0,01	3	I	I	-
7	И7-04 доп.35 п.2- -II70 II-585- -8	Преобразователь из- мерительный ЗЗДИ	шт.	2	-	-	630	4,17	3,65	<u>0,13</u> 0,03	1260	8	7	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	И7-04 доп.35 2-И212 И1-585- -8	То же, 22ДВ	шт.	I	4	4	755	4,17	3,65	<u>0,13</u> 0,03	755	4	4	-
9	И7-04 2-0016 И1-93- -7	Манометр ЭКМ-Лу	шт.	I	2,2	2	7,80	1,27	1,21	-	8	I	I	-
10	И1-614- -I	Сосуд разделитель- ный	шт.	5	-	-	-	3,90	3,56	<u>0,09</u> 0,01	-	20	18	-
11	И1-93- -I	Манометр МИ-5 (комп- лектно с козлом)	шт.	I	-	-	-	0,80	0,77	-	-	I	I	-
12	И7-04 доп.43 2-И400 И1-93- -I	Манометр МИ 4-У-40	шт.	2	0,2	I	15,7	0,80	0,77	-	31	2	2	-
13	И7-04 2-0475 И1-96- -I	Тягонапоромер ГДМ Их6300	шт.	I	4	4	9,60	0,67	0,64	-	10	I	I	-
14	И7-04 доп.43 2-И398 И1-93- -I	Манометр МИ4-У-4	шт.	I	0,2	-	11,6	0,80	0,77	-	12	I	I	-

903-1-278.90.Лл.18,кн.3

— 216 —

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	17-04 2-0782 11-140- -2	Диафрагма ДКС-06- -100	шт.	1	2	2	18,5	2,65	0,85	<u>0,07</u>	19	3	1	-
16	17-04 доп.46 2-1362 11-247- -2	Дифманометр ДСС- -711ин	шт.	2	16	32	200	4,90	3,13	<u>0,22</u> 0,03	400	10	6	-
17	17-04 доп.43 2-1399 11-93- -1	Манометр показыва- ющий МП 4-У-10,16	шт.	2	0,2	1	12,3	0,80	0,77	-	25	2	2	-
18	17-04 2-0477 11-96- -1	Тягонапорометр ТДМ- -2х2500	шт.	1	2,5	3	8,70	0,67	0,64	-	9	1	1	-
19	17-04 5-0522 11-111- -2	Датчик-реле напора ДН	шт.	4	2,5	10	16	1,78	1,62	<u>0,04</u> 0,1	64	7	6	-
20	17-04 5-0523 11-111- -2	То же, ДНГ	шт.	1	2,5	3	13,40	1,78	1,62	-	13	2	2	-
21	11-614- -1	Сосуд уравнительный	шт.	2	8	-	-	3,90	3,56	<u>0,09</u> 0,01	-	8	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	I7-04 2-0452 II-9I- -2	Напоромер НМП-100	шт.	2	0,8	2	I7	0,79	0,77	-	34	2	2	-
23	I7-04 2-0453 II-9I- -2	То же, НМП-52	шт.	2	0,8	2	I2	0,79	0,77	-	24	2	2	-
24	I7-I4- -II 4-032 II-4I- -8	Прибор вторичный КСУІ-003	шт.	2	I2,5	25	270	4,07	3,99	-	540	8	8	-
25	I7-04 доп.8 3-204 II-I56- -3	Счетчик мазута СМО- -200	шт.	I	28	28	89	5,06	3,59	<u>0,1</u> 0,01	89	5	4	-
26	I7-04 2-0784 II-I40- -3	Диафрагма ДКС-10- -I50	шт.	I	2	2	25	4,36	0,98	<u>0,07</u> -	25	4	I	-
27	I7-04 5-0378 II-540- -4	Механизм электриче- ский МЭО-100/25	шт.	5	26	I30	200	6,63	2,79	<u>0,15</u> 0,02	I000	33	I4	I
28	I7-04 доп.59 п.5-I4I6 II-409- -10	Усилитель У29.3	шт.	5	2	I0	65	7,2I	6,67	-	325	36	33	-

903-I- 278.90. Ал. I8, кн. 3

— 218 —

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	I7-04 доп.33 5-I086 II-6I8- -6	Блок питания 22БП- - 36	шт.	I	-	-	I20	I,86	I,82	-	I20	2	2	-
30	I9-05 0I-043 II-56- -7	Запально-защитное устройство ЗЗУ-4	шт.	I	20	20	95	6,80	6,05	<u>0,3</u> 0,12	95	7	6	-
3I	I7-I4 ч.п п.4- -032 II-4I- -8	Прибор вторичный КСУ I-004	шт.	I	I2,5	I3	270	4,07	3,99	-	270	4	4	-
32	I7-04 доп.39 5-I309 II-247- -II	Дифманометр ДСП-4Ст	шт.	I	I6	I6	205	6,08	4,29	<u>0,22</u> 0,03	205	6	4	-
33	I7-06- -48 I-59I	Газоанализатор КРН- -I-I переносной	шт.	I	2	2	20	-	-	-	20	-	-	-
34	I5-04 I6-00I 8-543- -I	Электромагнит МИС- -4I00	шт.	I	4	4	5,50	I,99	I,4I	<u>0,05</u> 0,0I	6	2	I	-

903-I-278.90. Ал.ІІ,кн.3

—219—

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	І7-0І доп.2 93-438 8-83- -І	Амперметр Э-365	шт.	І	0,5	0,5	7	0,44	0,40	<u>0,0І</u>	7	І	-	-
36	36-08 2-225 ІІ-580- -І3	Диод КД-І02А	шт.	8	-	-	0,І3	0,32	0,3І	-	І	3	2	-
37	І2-809- -І	Кран муфтовый ІІБ 180к Ду15 мм	шт.	3	-	-	-	0,8І	0,75	-	-	2	2	-
38	І2-79І- -І	ВЕНТИЛЬ трехходовой І093-І0 Ду10 мм	шт.	2	-	-	-	2,02	І,75	<u>0,06</u> 0,0І	-	4	4	-
39	І2-790- -І	ВЕНТИЛЬ І5нк 60к Ду15 мм	шт.	3	-	-	-	І,75	І,49	<u>0,03</u> 0,0І	-	5	4	-
40	І2-807- -І	ВЕНТИЛЬ І5кч І8п	шт.	6	-	-	-	0,75	0,73	-	-	5	4	-
41	І2-8ІІ- -І	ВЕНТИЛЬ запорный І5Б 50р Ду10 мм	шт.	8	-	-	-	0,75	0,73	-	-	6	6	-
42	І2-807- -І	ВЕНТИЛЬ муфтовый І5ч 86р	шт.	7	-	-	-	0,75	0,73	-	-	5	5	-

903-1-278.90. Ал.18,кн.3

-220 -

24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	II-582- -2	Коробка соединитель- ная КС-10	шт.	8	-	-	-	1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01	-	8	6	-
44	II-582- -3	То же, КС-20	шт.	6	-	-	-	1,47	1,17	<u>0,04</u> 0,01	-	9	7	-
45	8-472- -10	Проводник заземля- ющий	100м	0,25	-	-	-	38,4	17,3	<u>0,1</u> 0,03	-	10	4	-
46	8-398- -1	Короба стальные	100м	0,28	-	-	-	92,3	11,7	<u>70,6</u> 22,1	-	26	3	3 <u>20</u> 6
47	8-147- -3	Металлоконструкции	т	1,2	-	-	-	377	24,9	<u>4,1</u> 1,02	-	452	30	<u>5</u> 1
48	II-620- -4	Конструкция индиви- дуальная на стене	шт.	2	-	-	-	1,04	0,42	<u>0,02</u> 0,01	-	2	1	-
49	II-620- -5	То же, на полу	шт.	2	-	-	-	3,90	0,91	<u>0,09</u> 0,02	-	8	2	-
50	8-408- -1	Металлорукава $\phi$ 25мм	100м	0,70	-	-	-	32	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	22	6	<u>5</u> 2
51	12-523- -2	Труба бесшовная им- пульсная $\phi$ 14 мм	м	80	-	-	-	0,24	0,21	<u>0,02</u> 0,01	-	19	17	<u>2</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	І2-522- -6	Труба водогазопро- водная импульсная Ду25 мм	м	7І	-	-	-	0,25	0,20	<u>0,03</u> 0,0І	-	І8	І4	<u>2</u> І
53	І2-523- -6	Труба электросвар- ная импульсная ∅ І9 мм	м	45	-	-	-	0,22	0,І9	<u>0,02</u> -	-	І0	9	<u>І</u> -
54	І2-758- -І	Пневмоиспытание мм- пульсных труб	м	І96	-	-	-	0,08	0,06	<u>0,02</u> -	-	І6	І2	<u>4</u> -
55	8-406- -І	Труба электросвар- ная защитная ∅ 25 мм	І00м	0,85	-	-	-	54	23,2	<u>23,І</u> 7,73	-	46	20	<u>20</u> 7
56	8-4І7- -І	Труба винилястовая ∅ 50 мм	І00м	0,25	-	-	-	34,8	І4,4	<u>І2,2</u> 3,85	-	9	4	<u>3</u> І
57	8-409- -І	Затягивание перво- го провода сеч.І мм2 в трубу	І00м	І,20	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,7І	-	6	3	<u>3</u> І
58	8-409- -ІІ	То же, последующего	І00м	2,30	-	-	-	І,2І	І,І4	-	-	3	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
59	8-148- -9	Кабель весом до 1 кг/м на конструк- циях	100м	6,50	-	-	-	20,6	8,62	<u>0,48</u> 0,19	-	134	56	<u>3</u> 1	
60	8-149- -1	То же, в коробах	100м	7,30	-	-	-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,1	-	73	46	<u>2</u> 1	
61	11-711- -1	Ввод кабельный до 10 жил	шт.	40	-	-	-	0,54	0,53	-	-	22	21	-	
62	11-711- -2	То же, до 19 жил	шт.	1	-	-	-	1,05	1,03	-	-	1	1	-	
63	8-156- -8	Заделки концевые для контрольного кабеля сеч.2,5 мм <sup>2</sup> до 7 жил	шт.	78	-	-	-	0,68	0,20	-	-	53	16	-	
64	8-153- -14	То же, до 14 жил	шт.	2	-	-	-	0,81	0,40	-	-	2	1	-	
65	8-153- -13	То же, до 19 жил	шт.	2	-	-	-	1,02	0,52	-	-	2	1	-	
		Итого по пп.1÷65	руб.	-	-	3425-	-	-	-	-	-	6396	1197	482	<u>70</u> 22
		Газоимпульсная очистка													
66	17-04 доп.43 2-1398 11-93- -1	Манометр показыва- ющий МП 4-Ух10	шт.	4	1,4	6	11,6	0,80	0,77	-	46	3	3	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	I2-8II- -I	Вентиль I5Б 50р Ду10 мм	шт.	2	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2	I	-
68	I2-8II -I	То же, IIB 6бк Ду15 мм	шт.	I	-	-	-	0,75	0,73	-	-	I	I	-
69	8-I48- -9	Кабель весом до I кг/м на конструк- циях	I00м	0,50	-	-	-	20,6	8,62	<u>0,48</u> 0,19	-	I0	4	-
70	II-7II- -I	Ввод кабельный до I0 жил	шт.	3	-	-	-	0,54	0,53	-	-	2	2	-
7I	8-I56- -8	Заделки концевые для контрольного ка- беля сеч. 2,5 мм <sup>2</sup> до 7 жил	шт.	3	-	-	-	0,68	0,20	-	-	2	I	-
72	Калыб. № I	Стоимость и монтаж щита	к-т	I	I66	I66	25I,83	9,16	7,30	<u>0,85</u> 0,32	252	9	7	<u>I</u> -
		Итого по пп. 66÷7I	руб.	-	-	I72	-	-	-	-	298	29	I9	<u>I</u> -
		Итого по разделу I	руб.	-	-	5I5	-	-	-	-	6694	I226	50I	<u>7I</u> 22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка-2%	руб. 6694	-	-	0,02	-	-	-	-	134	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	6828	-	-	-
		Транспортные расходы	т 0,773-	-	-	18,69	-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	6842	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы-I,2%	руб. 6842	-	-	0,012	-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	6924	-	-	-
		Комплектация -I%	руб. 6694	-	-	0,01	-	-	-	-	67	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	6991	-	-	-
		Накладные расходы-80% от заработной платы	руб. 501	-	-	-	0,80	-	-	-	-	401	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	1627	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб. 1627	-	-	-	0,08	-	-	-	-	130	-	-
		Итого по разделу I	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	6991	1757	501	<u>71</u> 22

Нормативная трудоемкость:

501x1,7+22x1,29+401x0,092=917 ч/час

Сметная з/плата:

501+501x0,30x0,18+22=595 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Материалы, не учтенные ценником														
Котел ДЕ-25-14ГМ														
73	23-07 I-0032 СЦМ-У табл.10	Кран ИБ 18бк Ду15 мм IхI,098=	шт.	3	-	-	-	I,10	-	-	-	3	-	-
74	23-07 доп.72 4-0746 СЦМ-У табл.10	ВЕНТИЛЬ I093-10 Ду10 мм II,2хI,098=	шт.	2	-	-	-	I2,3	-	-	-	25	-	-
75	23-07 I-06- -10 СЦМ-У табл.10	ВЕНТИЛЬ I5нн 6бк Ду15 мм I3хI,098=	шт.	3	-	-	-	I4,27	-	-	-	43	-	-
76	23-07 I-0358 СЦМ-У	То же, I5кч I8н Ду15 мм I,10хI,098=	шт.	6	-	-	-	I,2I	-	-	-	7	-	-
77	23-07 доп. I I-I6I5 СЦМ-У табл.10	ВЕНТИЛЬ I5Б 50 р Ду10 мм 8хI,098=	шт.	8	-	-	-	8,78	-	-	-	70	-	-
78	СЦМ-III п.85	ВЕНТИЛЬ I5ч 8бр Ду15 мм	шт.	7	-	-	-	I,26	-	-	-	9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	24-05 доп.22 I-I467 СИМ-У табл.5	Коробка соединитель- ная КС-10 3,80xI,082=	шт.	8	-	-	-	4,11	-	-	-	33	-	-
80	24-05 доп.23 I-I481 СИМ-У табл.5	То же, КС-20 6,35xI,082=	шт.	6	-	-	-	6,87	-	-	-	41	-	-
81	МСУ треста "СЭМА"	Статив СС-3	шт.	1	-	-	-	46,47	-	-	-	46	-	-
82	Прибал- тийский МСУ треста "СЭМА"	Стенд РПП-2	шт.	1	-	-	-	91,71	-	-	-	92	-	-
83	24-05 I-243 СИМ-У табл.7	Короб стальной ПГ-100 3,15xI,073	шт.	10	-	-	-	3,38	-	-	-	34	-	-
84	24-05 I-244 СИМ-У табл.7	То же, ПГ-150 5xI,073=	шт.	4	-	-	-	5,37	-	-	-	21	-	-
85	24-05 I-249 СИМ-У табл.7	Угольник УГ-100	шт.	3	-	-	-	2,36	-	-	-	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	24-05 I-250 СИМ-У табл.7	То же, УГ-І50 2,80xI,073=	шт.	2	-	-	-	3,0	-	-	-	6	-	-
87	І9-05 ІІ-005 СИМ-У табл.7	Узел сочленения исполнительных ме- ханизмов І800xI,098=	т	0,05	-	-	-	І976	-	-	-	99	-	-
88	СИМ-У р.І п.І8І4	Кабель КВВГ сеч. 4xI мм2	км	0,5	-	-	-	202	-	-	-	І0І	-	-
89	СИМ-У р.І п.2280	То же, АКВВГ сеч.4x2,5 мм2	км	0,54	-	-	-	І95	-	-	-	І05	-	-
90	СИМ-У р.І п.2282	То же, сеч.7x2,5 мм2	км	0,3	-	-	-	277	-	-	-	83	-	-
9І	СИМ-У р.І п.2283	То же, сеч.І0x2,5мм2	км	0,02	-	-	-	367	-	-	-	7	-	-
92	СИМ-У р.І п.2285	То же, сеч.І9x2,5 мм2	км	0,02	-	-	-	597	-	-	-	І2	-	-
93	І5-09 табл. 5-00І СИМ-У табл.3	Провод ПВЗ сеч.І мм2 22,5xI,ІІ6=	км	0,25	-	-	-	25,ІІ	-	-	-	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	СИМ-У р.2 п.166	То же, АПВ сеч.2,5мм <sup>2</sup> км		0,1	-	-	-	166	-	-	-	17	-	-
95	О1-13 табл. И8.1 СИМ-У табл.10	Труба бесшовная Ø 14x2 мм 0,47x1,034=	м	80	-	-	-	0,49	-	-	-	39	-	-
96	24-05 3-114 СИМ-У табл.10	Ниппельные соедине- ния 260x1,098=	1000 шт.	0,040-	-	-	-	285,5	-	-	-	11	-	-
97	24-16- -49 1-065 СИМ-У табл.10	Металлорукава Ø 25 мм 0,31x1,089	м	70	-	-	-	0,34	-	-	-	24	-	-
98	СИМ-1 р.3 п.14	Труба водогазопро- водная Ø 20 мм	м	36	-	-	-	0,51	-	-	-	18	-	-
99	СИМ-1 р.3 п.15	То же, Ø 25 мм	м	35	-	-	-	0,42	-	-	-	15	-	-
100	О1-13 табл. 3-1 СИМ-У табл.10	Труба электросвар- ная Ø 19x1,2 0,20x1,089=	м	45	-	-	-	0,22	-	-	-	10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IOI	01-I3 табл. 3-I СЦМ-У табл. IO	То же, $\phi$ 25x2 мм 0,24xI,089=	м	85	-	-	-	0,26	-	-	-	22	-	-
IO2	05-03 8-0127 СЦМ-У табл. IO	Труба винилплас- тая $\phi$ 50 мм IхI,076=	м	25	-	-	-	I,08	-	-	-	27	-	-
IO3	I7-04 2-070- -6 СЦМ-У табл. IO	Сосуд уравнитель- ный 7,IOхI,098=	шт.	2	-	-	-	7,80	-	-	-	I6	-	-
IO4	I7-04 2-0685 СЦМ-У табл. IO	То же, разделитель- ный 7,80хI,098=	шт.	5	-	-	-	8,78	-	-	-	44	-	-
IO5	I7-06- -48 I-752 СЦМ-У табл. 5	Оправа к термомет- ру прямая I,50хI,082=	шт.	I	-	-	-	I,62	-	-	-	2	-	-
IO6	I7-06- -48 I-753 СЦМ-У табл. 5	То же, угловая 2хI,082=	шт.	2	-	-	-	2,16	-	-	-	4	-	-
		Итого по шп. 73-I06	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I099	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Газоимпульсная очистка												
I07	23-07	Вентиль ИБ50р Ду100	шт.	2	-	-	-	8,78	-	-	-	18	-	-
		8x1,098=												
I08	23-07 I-0010 СЦМ-У табл.10	Вентиль ИБ 60к Ду15 мм	шт.	1	-	-	-	0,94	-	-	-	1	-	-
		0,86x1,098=												
I09	СЦМ-У р.1	Кабель АКВВГ сеч. 4x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,05	-	-	-	195	-	-	-	10	-	-
		Итого по ш.107÷109 руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
		Итого по разделу II руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	1128	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	1128	-	-	-	0,08	-	-	-	90	-	-
		Итого по разделу II руб.		-	-	-	-	-	-	-	-	1218	-	-
		Сводка стоимости работ по смете												
		Монтажные рабо- ты	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2975	501	71 22




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	699I	-	-	-
Итого по сводке	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	699I 2975	50I	<u>7I</u>	22
Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9966			

Главный инженер проекта  Нидбальский

Начальник сметного отдела  Ланцо

Составила инженер  Зайцева

Проверила начальник группы  Каминская

903-I-278.90. Ал.18,кн.3

232  
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-33  
~~Локальная смета №~~  
~~(локальный сметный расчет)~~

24218-24

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДБ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита автоматизации котло-агрегата ДБ-25-14ГМ

Сметная стоимость тыс. руб.  
В т. ч. :  
а) оборудования тыс. руб.  
б) монтажных работ тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Основание: спецификация и чертежи

Стоимость на:

расчетную единицу руб.  
1 м<sup>2</sup> общей площади здания руб.  
1 м<sup>3</sup> объема здания руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					брутто нетто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единицы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы			основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	I5-I7 доп.7 0I- -I020 II-685- -2	Щит ЩПК-I-800	шт.	I	93	93	6I	3,28	2,95	0,27 0,II	6I	3,28	2,95	0,27 0,II
---	---	---------------	-----	---	----	----	----	------	------	--------------	----	------	------	--------------



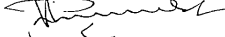



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I5-I5 33-006	Лампа КМ24-90	шт.	6	-	-	0,04	-	-	-	0,24	-	-	-
9	36-09 I-0542 I5-I7 I-557	Резисторы ПЭВ-25 0,33+0,50	шт.	6	-	-	0,83	-	-	-	4,98	-	-	-
10	I5-04 I2-05I I5-I7 I-429	Реле РИУ-2 6,60+3,75=	шт.	2	-	-	10,35	-	-	-	20,70	-	-	-
11	I5-04 06-448 I5-I7 I-447	Переключатели ПМОВ 4,40+3,70=	шт.	2	0,65	I	8,10	-	-	-	16,20	-	-	-
12	I5-04 I7-040 I5-I7 I-453	Розетка штепсельная 0,3I+I=	шт.	I	-	-	I,3I	-	-	-	I,3I	-	-	-
13	I5-04 03-00I	Держатель плавкой вставки	шт.	II	-	-	0,II	-	-	-	I,2I	-	-	-
14	I5-04 03-0II	Вставка плавкая	шт.	II	-	-	0,07	-	-	-	0,77	-	-	-
15	I5-04 I8-0II I5-04 I-444	Кнопка КЕ-0II 0,80+I,25=	шт.	I	-	-	2,05	-	-	-	2,05	-	-	-

903-I-278.90. Ал.ІВ,кн.3

235


24218-24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	І5-І7 І-495	Зажимы	шт.	90	-	-	0,30	-	-	-	27	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	166	-	-	-	-	233,18	9,16	7,3	<u>0,85</u> 0,32
		Комплектная регу- лировка - 8%	руб.	233,18-	-	0,08	-	-	-	-	18,65	-	-	-
		Итого по калькуля- ции	руб.	-	-	166	-	-	-	-	251,83	9,16	7,30	<u>0,85</u> 0,32

Главный инженер проекта  Нидобальский.  
 Начальник сметного отдела  Ландо  
 Составила инженер  Зайцева  
 Проверила начальник группы  Каминская

ЛТ

№ 1278

  
Korshak