

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-224.86

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.

Открытая система теплоснабжения.

Альбом 12.3, книга 2 *стр. 215 ÷ 439*

С М Е Т Ы

Топливоподача

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 08.06.1988 г.

Заказ № 50 Тираж 20 экз.

Изд. № 21534/
74

Локальная смета № 3-5

~~флюидный сметный расчет~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения.

на ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ
ВОДОПРОВОД ТОПЛИВОПОДАЧИ

Сметная стоимость	4,44	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	81,5	руб.
расчетную единицу		
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Основание: чертежи № ВК1 - ВК15. Ал. 9.5

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. Система В1

I. Сантехнические работы

1	I6-4	Трубопровод из чугунных труб диам. 100 мм в траншее	м	4	4,82	0,38	0,06 0,02	19	2	-	-
2	I6-4I 7-3 тех. ч. п. 3.2	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 15 мм	м	7	1,26	0,29	0,01	9	2	-	-

Цена: 1,20+0,23x0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	І6-42 7-3 тех. ч. п.3.2	То же, диам. 20 мм Цена: 1,35+0,23x 0,26	м	10	1,41	0,29	0,01	14	3	-	
4	І6-43 7-3 тех.ч. п.3.2	То же, диам. 25 мм Цена: 1,36+0,23x 0,26	м	23	1,42	0,29	0,01	33	7	-	
5	І6-44 7-3 тех.ч. п.3.2	То же, диам. 32 мм Цена: 1,58+ 0,23x 0,26	м	14	1,64	0,29	0,01	23	4	-	
6	І6-45 7-3 тех.ч. п.3.2	То же, диам. 40 мм Цена: 1,79+0,23x0,26	м	23	1,85	0,29	0,01	43	7	-	
7	І6-46 7-4 тех.ч. п.3.2	То же, диам. 50 мм Цена: 2,21+0,29x 0,26	м	75	2,29	0,37	<u>0,03</u> 0,01	172	28	<u>2</u> -	
8	І6-48 7-5 тех.ч. п.3.2	То же, диам. 70 мм Цена: 2,99+0,35x0,26	м	5	3,08	0,44	<u>0,04</u> 0,01	15	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I6-48 7-5 Ц. I Ч. I Р. III П. 56,58	То же, диам. 100 мм Цена: 2,99-1,94+2,73+ 0,35x 0,26	м	244	3,87	0,44	<u>0,04</u> 0,01	944	107	<u>10</u> 2	
10	I6-219 22	Испытание системы диам. до 50 мм	100 м	1,52	3,94	3,73	-	6	6	-	
11	I6-220 22	То же, диам. до 100 мм	100 м	2,53	4,22	3,73	-	11	9	-	
12	I6-185 I6-2	Вентиль поливочный диам. 25 мм	шт.	11	2,07	0,19	<u>0,01</u> -	23	2	-	
13	Ц. I Ч. III П. I484	Рукава резиноканевые для поливочного крана, диам. 25 мм	м	135	2,23	-	-	301	-	-	
14	I6-184 I6-I	Вентиль пожарный диам. 50 мм	шт.	21	47,7	1,80	<u>0,08</u> 0,02	1002	38	<u>2</u> -	
15	Ц. I. Ч. III П. 2322 доп. I	Рукава пожарные диам. 50 мм	м	210	1,76	-	-	370	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Ц.І Ч.Ш п.85	Стоимость вентиля муф- тового марки І5ч 8р, диам. 15 мм	шт.	3	1,25	-	-	4	-	-	
17	Ц.І Ч.Ш п.86	То же, диам. 20 мм	шт.	2	1,48	-	-	3	-	-	
18	Ц.І Ч.Ш п.87	То же, диам. 25 мм	шт.	1	1,82	-	-	2	-	-	
19	Ц.І. Ч.Ш п.89	То же, диам. 40 мм	шт.	3	3,12	-	-	9	-	-	
20	Ц.І Ч.Ш п.90	То же, диам. 50 мм	шт.	9	3,81	-	-	34	-	-	
21	Пр-нт 23-07 п.І- -0019	Кран пробно-спускной марки І0Б8бк, диам. 15 мм Цена: 0,98x 1,089	шт.	1	1,07	-	-	1	-	-	
22	І8-227 І5-3	Манометр	шт.	1	4,43	0,2	<u>0,01</u>	4	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	I6-II8 I2-2	Задвижка чугунная марки 30ч 6бр, diam.80 мм	шт.	I	24,80	I,7I	<u>0,29</u> 0,09	25	2	-	
24	I6-II9 I2-2	То же, diam. I00 мм	шт.	5	29,0	I,7I	<u>0,29</u> 0,09	I45	9	<u>I</u> -	
		Итого по п.п. I-24	руб.	-	-	-	-	32I2	228	<u>I5</u> 2	
		Накладные расходы I3,3%	руб.	32I2	0, I33	-	-	427	-	-	
		Итого:	руб.	-	-	-	-	3639	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	3639	0,08	-	-	29I	-	-	
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	3930	228	<u>I5</u> 2	
2. Строительные работы											
25	I-960 80-2	Разработка вручную грунта	100 м3	0,08	74,5	74,5	-	6	6	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта	100 м2	0,08	46,0	46,0	-	4	4	-	
27	6-30 3-1	Бетонный упор	м3	0,11	35,7	2,34	<u>1,20</u> 0,36	4	-	-	
28	I3-I2I I5-6	Антикоррозийное покры- тие труб перед изоляцией, грунтовка ПФ-04	100 м2	1,12	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	9	2	-	
29	I3-I53 I8-6 K=2	Окраска труб эмалью ПФ-133 за 2 раза Цена: 10,3х 2	100 м2	1,12	20,60	3,02	<u>0,24</u> 0,08	23	3	-	
		Итого по п.п.25-29	руб.	-	-	-	-	46	15	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	46	0,165	-	-	8	-	-	
		Итого:	руб.	-	-	-	-	54	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	54	0,08	-	-	4	-	-	
		Итого по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	58	15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Монтажные работы											
30	12-808- -2	Вентиль мембранный с эл.магнитным приводом, диам.150 мм Цена: 2,08+1,72x0,25	шт.	4	2,51	1,72	<u>0,05</u> 0,01	10	7	-	
		Итого по п.30	руб.	-	-	-	-	10	7	-	
		Накладные расходы 80% (от осн.з/платн)	руб.	7	0,8	-	-	6	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	16	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	16	0,08	-	-	1	-	-	
<hr/>											
		Итого по 3-му разделу	руб.	-	-	-	-	17	7	-	
4. Оборудование											
31	Пр-нт 23-07 п.1- -0396	Вентиль мембранный с эл.приводом марки 15кч 888рС ВМ, диам. 50мм	шт.	4	20	-	-	80	-	-	
		Итого по п.31	руб.	-	-	-	-	80	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тара и упаковка 2%	руб.	80	0,02	-	-	2	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	82	-	-	
		Транспортные расходы	т	0,01	8,98	-	-	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	82	-	-	
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.	82	0,012	-	-	1	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	83	-	-	
		Комплектация 0,7% (от прямых затрат)	руб.	80	0,007	-	-	-	-	-	
<hr/>											
		Итого по 4-му разделу	руб.	-	-	-	-	83	-	-	
Сводка затрат по разделу											
		Строительные работы (1+2)	руб.	-	-	-	-	3988	243	<u>15</u>	
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	17	7	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оборудование	руб.	-	-	-	-	83	-	-	
<hr/>											
		Всего по разделу I	руб.	-	-	-	-	4088	250	<u>15</u>	
										2	
II. Установка системы 2VI											
I. Сантехнические работы											
32	І6-48 7-5 тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водо- газопроводных оцинкован- ных труб диам. 80 мм Цена: 2,99+0,35x0,26	м	2	3,08	0,44	<u>0,04</u> 0,01	6	I	-	
33	І6-48 7-5 Ц.І ч.І р.ІІІ п.56, 58	То же, диам. 100 мм Цена: 2,99-1,94+2,73 + 0,35x 0,26	м	2,5	3,87	0,44	<u>0,04</u> 0,01	10	I	-	
34	І6-220 22	Испытание системы диам. до 100 мм	100 м	0,05	4,22	3,73	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	I8-I66 8-2	Установка насоса весом до 0,2 т Цена: I5,2+9,89x 0,8	шт.	I	I5,99	9,89	<u>0,72</u> 0,22	I6	I0	<u>I</u> -	
36	Пр-нт 23-0I п.0I- -004	Стоимость насоса марки K45/30 с эл.двигате- лем Цена: I55x I,089	шт.	I	I69	-	-	I69	-	-	
37	I6-I18 I2-2	Задвижка фланцевая, марки 30ч 6бр, диам. 80мм	шт.	I	24,8	I,7I	<u>0,29</u> 0,09	25	2	-	
38	I6-I19 I2-2	То же, диам. I00 мм	шт.	2	29,0	I,7I	<u>0,29</u> 0,09	58	3	<u>I</u> -	
39	I6-I36 I2-2	Клапан обратный поворот- ный марки I9ч 2Iр диам. до I00 мм	шт.	2	2,98	I,7I	<u>0,29</u> 0,09	6	3	<u>I</u> -	
40	Пр-нт 23-07 п. I- -08I4	Стоимость клапана мар- ки I9ч 2Iр, диам.80мм Цена: 7,5x I,089	шт.	I	8,17	-	-	8	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	Пр-нт 23-07 п. I- -0815	То же, диам. 100 мм Цена: 9,7х 1,089	шт.	I	10,56	-	-	II	-	-	
42	п. I ч. III п. I812	Стоимость фланцев диам. 80 м	шт.	2	1,70	-	-	3	-	-	
43	п. I ч. III п. I813	То же, диам. 100 мм	шт.	2	2,33	-	-	5	-	-	
		Итого по п.п. 32-43	руб.	-	-	-	-	317	20	-	
		Накладные расходы 13,3% (без п.п.)	руб.	132	0,133	-	-	18	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	325	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	325	0,08	-	-	26	-	-	
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	351	20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Строительные работы											
44	I3-I2I I5-6	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией, грунтовка ПФ-02I	I00 м2	0,02	7,7I	2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	
45	I3-I53 I8-6 K=2	Окраска труб эмалью ПФ-I33 за 2 раза Цена: I0,3x 2	I00 м2	0,02	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	
	Итого по п.п. 44,45		руб.	-	-	-	-	2	-	-	
	Накладные расходы I6,5%		руб.	2	0,165	-	-	-	-	-	
	Итого		руб.	-	-	-	-	2	-	-	
	Плановые накопления 8%		руб.	2	0,08	-	-	-	-	-	
<hr/>											
	Итого по 2-му разделу		руб.	-	-	-	-	2	-	-	
	Итого по II разделу		руб.	-	-	-	-	353	20	-	
	Итого по разделам I+II		руб.	-	-	-	-	444I	270	<u>I5</u> 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сводка затрат по смете											
Строительные работы											
	(I+2)	руб.	-	-	-	-	-	4341	263	<u>15</u>	
										2	
Монтажные работы											
		руб.	-	-	-	-	-	17	7	-	
Оборудование											
		руб.	-	-	-	-	-	83	-	-	
<hr/>											
Всего по смете											
		руб.	-	-	-	-	-	4441	270	<u>15</u>	
										2	

Гл. инженер проекта

Нач. отдела смет и ПОС

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Антонид
Ландо
Клименко
Тарашкевич

Нидбальский

Ландо

Клименко

Тарашкевич

Локальная смета № 3-6 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

на производственный водопровод топливо-
подачи

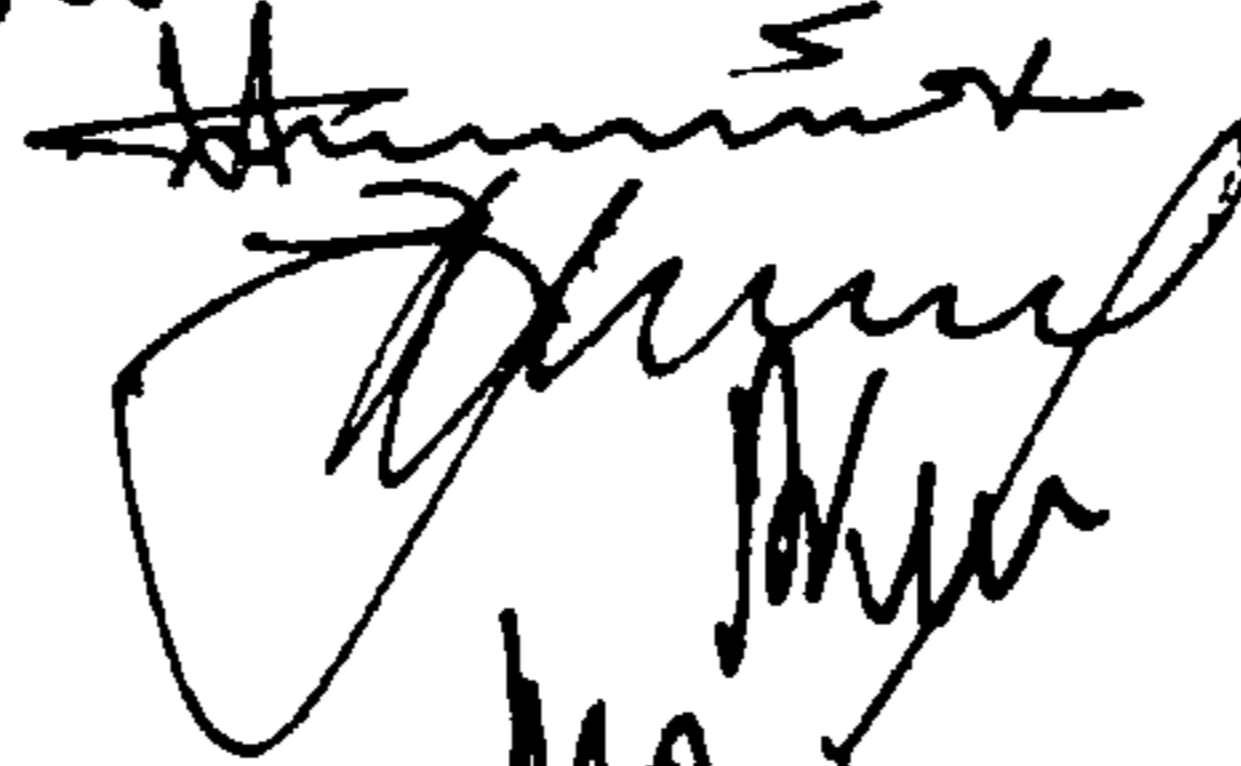
Основание: чертежи № ВК1-ВК15, Ал.9.5

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,14	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	2,61	руб.
расчетную единицу		
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

№ 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. Сантехнические работы											
1	I6-43 7-3 техн. ч. п.3.2	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 25м Цена: 1,36+0,23x0,26	м	22,5	1,42	0,29	<u>0,01</u>	32	7	-	
2	I6-219 22	Испытание системы	100 м	0,23	3,94	3,73	-	1	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-I85 I6-2	Кран поливочный диам. 25 мм	шт.	I	2,07	0,19	<u>0,01</u> -	2	-	-	
4	Ц. I. Ч. III П. I484	Рукава резиноканевые диам. 25 мм	м	35	2,23	-	-	78	-	-	
5	Ц. I Ч. III П. 87	Стоимость вентиля муф- тового марки I5ч 8р, диам. 25 мм	шт.	I	1,82	-	-	2	-	-	
		Итого по п.п. I-5	руб.	-	-	-	-	115	8	-	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	115	0,133	-	-	15	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	130	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	130	0,08	-	-	10	-	-	
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	140	8	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Строительные работы											
6	I3-I2I I5-6	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией, грунтовка ПФ-02I	100 м2	0,03	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	
7	I3-I53 I8-6 к=2	Окраска труб эмалью ПФ-133 за 2 раза Цена: 10,3х 2	100 м2	0,03	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	
		Итого по п.п. 6,7	руб.	-	-	-	-	2	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	2	0,165	-	-	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	2	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	2	0,08	-	-	-	-	-	
<hr/>											
		Итого по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	2	-	-	
		Всего по смете (1+2)	руб.	-	-	-	-	142	8	-	
		Гл. инженер проекта Нач. отдела смет и ПОС Составила ст. инженер Проверила рук. группы									
											
		Нидбальский Ландо Клименко Тарашкевич									

Локальная смета № 3-7

(показательный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

на дождевую канализацию топливо-
подачи

Сметная стоимость 0,19 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Основание: чертежи № ВК1-ВК15. Ал.9.5

Показатели по смете

Составлена в ценах 19 84 г.

Стоимость на: 3,42 руб.
расчетную единицу

1 м² общей площади здания — руб.

1 м³ объема здания — руб.

№ 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
<u>I. Сантехнические работы</u>											
I	I6-85 9-4 тех.ч. п.3.1	Трубопровод из стальных электросварных труб диам. 100 мм на высоте до 5 м Цена: 5,49+0,54x 0,05	м	11,5	5,52	0,54	<u>0,06</u> 0,02	63	6	<u>I</u> -	
2	I6-I88 I7-I	Воронка водосточная ВР-9А	шт.	2	2,28	1,69	<u>0,45</u> 0,14	5	3	<u>I</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Ц. I Ч. III П. 2224 доп. I	Стоимость воронки ВР-9А	шт.	2	16,0	-	-	32	-	-	
		Итого по п.п. I-3	руб.	-	-	-	-	100	9	<u>2</u>	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	100	0,133	-	-	13	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	113	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	113	0,08	-	-	9	-	-	
<hr/>											
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	122	9	<u>2</u>	
2. Строительные работы											
4	I-960 80-2	Разработка вручную грунта	100 м3	0,04	74,5	74,5	-	3	3	-	
5	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта	100 м3	0,04	46,0	46,0	-	2	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	22-I I-I	Трубопровод из асбесто- цементных труб диам. 100 мм	м	21,5	1,67	0,19	0,01	35	4	-	
7	13-12I 15-6	Антикоррозийное покры- тие труб перед изоляцией грунтовка ПФ-02I	100 м2	0,04	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	
8	13-153 18-6 к=2	Окраска труб эмалью ПФ-133 за 2 раза Цена: 10,3 х 2	100 м2	0,04	20,60	3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	
9	8-194 22-6	Леса высотой до 5 м	100 м2	0,12	71,10	41	<u>0,69</u> 0,21	9	5	-	
		Итого по п.п. 4-9	руб.	-	-	-	-	51	14	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	51	0,165	-	-	8	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	59	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб. 59	0,08	-	-	5	-	-		
Итого по 2-му разделу			руб. -	-	-	-	64	14	-		
Всего по смете			руб. -	-	-	-	186	23	<u>2</u>		

Гл. инженер проекта

Нач. отдела смет и ПОС

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Нидбальский

Ландо

Клименко

Тарашкевич

Локальная смета № 3-8

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

на канализацию механически загрязненных
вод топливоподачи

Сметная стоимость 0,64 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 11,7 руб.

1 м² общей площади здания — руб.

1 м³ объема здания — руб.

Основание: чертежи № ВК1-ВК15, Ал.9.5

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

Канализация К4

I. Сантехнические работы

I	I6-33 6-1	Трубопровод из пласт- массовых труб диам. 50мм	м	20	1,92	0,38	—	38	8	—	
2	I6-34 6-2	То же, диам. 100 мм	м	83	3,10	0,37	<u>0,01</u>	257	31	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I7-37 I-10	Кран чугунный диам. 100 мм	шт.	7	14,60	1,14	<u>0,03</u> 0,01	102	8	-	
		Итого по п.п. I-3	руб.	-	-	-	-	397	47	1	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	397	0,133	-	-	53	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	450	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	450	0,08	-	-	36	-	-	
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	486	47	1	
2. Строительные работы											
4	I-960 80-2	Разработка вручную грун- та	100 м2	0,02	74,5	74,5	-	1	1	-	
5	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта	100 м3	0,02	46,0	46,0	-	1	1	-	
		Итого по п.п. 4,5	руб.	-	-	-	-	2	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб.	2	0,165	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	2	0,08	-	-	-	-	-	-
<hr/>											
		Итого по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	2	2	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	488	49	<u>I</u>	-
II. Установка системы ИК4											
I. Сантехнические работы											
6	16-46 7-4 тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водогазо- проводных оцинкованных труб diam. 50 мм Цена: 2,21+0,29x0,26	м	2,5	2,29	0,37	<u>0,03</u> 0,01	6	I	-	-
7	18-165 8-1	Установка насоса весом до 0,1 т Цена: 11,6+7,89x 0,8	шт.	I	17,91	7,89	<u>0,39</u> 0,12	18	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Пр-нт 23-01 п.06- -060	Стоимость насоса типа Гном І0-І0 Цена: 73xІ,089	шт.	І	79,5	-	-	80	-	-	
9	І6-ІІ7 І2-І	Задвижка чугунная 30ч 6бр, диам. 50мм	шт.	І	І7,40	0,97	<u>0,І3</u> 0,04	І7	І	-	
І0	І6-І35 І2-І	Клапан чугунный флан- цевый диам. 50 мм	шт.	І	І,60	0,97	<u>0,І3</u> 0,04	2	І	-	
ІІ	Пр-нт 23-07 п.І- -08І2	Стоимость клапана флан- цевого марки І9ч 2Ір, диам. 50 мм Цена: 6,40x І,089	шт.	І	6,97	-	-	7	-	-	
І2	Ц.І ч.ІІІ п.І8І0	Стоимость фланцев диам. 40 мм	шт.	2	І,2І	-	-	2	-	-	
		Итого по п.п. 6÷ І2	руб.	-	-	-	-	І32	ІІ-	-	
		Накладные расходы 13,3% (без п.п. 7,8)	руб.	34	0,І33	-	-	5	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	І37	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	137	0,08	-	-	11	-	-	
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	148	11	-	
		Всего по смете (I+II)	руб.	-	-	-	-	636	60	1	
		При наружной температуре - 40°C исключается по разделу I Сантехнические работы									
13	16-33 6-1	Трубопровод из пластмас- совых труб diam. 50 мм	м	20	1,92	0,38	-	38	8	-	
14	16-34 6-2	То же, diam. 100 мм	м	83	3,10	0,37	<u>0,01</u>	257	31	<u>1</u>	
		Итого по п.п. 13, 14	руб.	-	-	-	-	295	39	1	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	295	0,133	-	-	39	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	334	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	334	0,08	-	-	27	-	-	
		Итого исключается по I разделу	руб.	-	-	-	-	361	39	1	

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

При наружной температуре -40°C добавляется по разделу I
Сантехнические работы

I5	I6-30 5-1	Трубопровод из чугунных канализационных труб диам. 50мм	м	20	3,21	0,45	<u>0,02</u>	64	9	-
I6	I6-31 5-2	То же, диам. 100 мм	м	83	4,59	0,49	<u>0,01</u> <u>0,03</u> <u>0,01</u>	381	41	2
	Итого по п.п. I5, I6		руб.	-	-	-	-	445	50	2
	Накладные расходы 13,3%		руб.	445	0,133	-	-	59	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	504	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	504	0,08	-	-	40	-	-
	Итого добавляется по I разделу		руб.	-	-	-	-	544	50	2
	Всего по смете при наруж- ной температуре -40°C		руб.	-	-	-	-	819	71	2

Гл. инженер проекта
Нач. отдела смет и ПОС
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Антонина
Тарашкевич
Н.И.
И.И.

Нидбальский
Ландо
Клименко
Тарашкевич

Локальная смета № 3-9 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

на напорную канализацию механически загрязненных вод топливоподачу

Сметная стоимость	0,08	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на :	1,52	руб.
расчетную единицу		
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Основание: чертежи № ВК1-ВК15.Ал.9.5

Составлена в ценах 19 84 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. Сантехнические работы

I	I6-46 7-4 тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб diam. 50 мм	м	29	2,29	0,37	0,03 0,01	66	II	I -
		Цена: 2,21+0,29 x 0,26								
		Итого по п. I	руб.	-	-	-	-	66	II	I -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 3,3%	руб.	66	0,133	-	-	9	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	75	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	75	0,08	-	-	6	-	-	
<hr/>											
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	81	11	<u>1</u>	
<hr/>											
2. Строительные работы											
2	13-121 15-6	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией грунтовка ПФ-021	100 м2	0,05	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	-	
3	13-153 18-6 к=2	Окраска труб эмалью ПФ-133 за 2 раза	100 м2	0,05	20,60	3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	-	
		Цена: 10,8 х 2									
		Итого по п.п. 2,3	руб.	-	-	-	-	2	-	-	
		Накладные расходы 16,3%	руб.	2	0,165	-	-	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	2	-	-	

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

Плановые накопления 8% руб. 2 0,08 - - - - -

Итого по 2-му разделу руб. - - - - 2 - -

Всего по смете (II+2) руб. - - - - 83 II I

Гл. инженер проекта

Нач. отдела смет и ПОС

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Нидбальский

Ландо

Клименко

Тарашкевич

Локальная смета № 3-10 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения
на вентиляцию топливоподачи

Сметная стоимость	5,07	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	—	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	93	
расчетную единицу		руб.
1 м ² общей площади здания	—	руб.
1 м ³ объема здания	—	руб.

Основание: чертежи № ОВ1+ОВ2Г, Ал.9.5

Составлена в ценах 19 84

№ 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. Сантехнические работы

I	20-708 20-4 Пр-нт 15-01 п.01- -402 п.01- -417	Установка Центробежного вентилятора Ц470 № 6,3 с эл.двигателем 4А90Л6 Цена: 233-(125-54)х1,098	шт.	2	155,04	5,98	0,69 0,21	310	12	I —
---	--	---	-----	---	--------	------	--------------	-----	----	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-73I 2I-3	Установка пылевого венти- лятора ЦП740 № 6 весом до 0,22 т	шт.	2	19,60	9,59	<u>1,17</u> 0,35	39	19	<u>2</u> 1	
3	Ц. I Ч. III п. 2I3 Пр-нт I5-0I п. 0I- -4I6 п. 0I- -4I8	Стоимость вентилятора ЦП7 40 № 6 с эл. двигателем 4AI60 C4 Цена: 2I8+(I70-II3)х I,098	шт.	I	280,59	-	-	28I	-	-	
4	Ц. I Ч. III п. 2I3 Пр-нт I5-0I п. 0I- -4I6 п. 0I- -4I9	То же, ЦП740 № 6 с эл. двигателем 4AI60 M4 Цена: 233+(I95-II3)хI,098	шт.	I	323,04	-	-	323	-	-	
5	20-1005 доп. I 47-4	Виброизолятор типа Д4I	<u>10</u> шт.	1,6	19,30	3,15	<u>0,04</u> 0,01	3I	5	<u>-</u> -	
6	20-760 25-I	Установка калорифера весом до 0,125 т	шт.	2	6,09	2,83	<u>0,43</u> 0,13	12	6	<u>1</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц. I Ч. III п. 760	Стоимость калорифера КВС9А	шт.	I	59,5	-	-	60	-	-	
8	Ц. I Ч. III п. 761	То же, КВС10А	шт.	I	74,9	-	-	75	-	-	
9	20-697 18-2	Подставки под кало- риферы	100 кг	0,17	36,10	3,5	<u>0,25</u> 0,08	6	I	<u>-</u> -	
10	20-468 9-7	Клапан воздушный утепленный типа КВУ 1000x 600А Цена: 104+2,47x0,25	шт.	2	104,62	2,47	<u>0,09</u> 0,03	209	5	<u>-</u> -	
11	20-656 15-1	Дверь утепленная Ду 0,5x1,25	шт.	2	16,20	1,88	<u>0,47</u> 0,14	32	4	<u>I</u> -	
12	20-408 7-1	Решетка воздухопри- точная РР-2	шт.	2	3,50	0,84	<u>0,05</u> 0,02	7	2	-	
13	20-488 II-1	Зонт, диам. 315 мм	шт.	I	5,15	1,72	<u>0,01</u> -	5	2	-	
14	20-490 II-2	То же, диам. 450 мм	шт.	I	9,93	2,28	<u>0,02</u> 0,01	10	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Ц. I ч. III п. 91	Стоимость вентиля муфто- вого марки И5кч И8п, диам. 15 мм	шт.	2	1,20	-	-	2	-	-	
16	20-478 9-5	Заслонка воздушная с эл. приводом, диам. P2503 Цена: 1,44+1,16x 0,8	шт.	4	2,37	1,16	-	10	5	-	
17	Пр-нт 23-08- -73 п. 4-1045 тех. ч. п. 19	Стоимость заслонки P2503 Цена: 50x1,05x 1,098	шт.	4	104,31	-	-	417	-	-	
18	20-538 И3-2 попр. на вес	Установка узла прохода УП1-04 Цена: 20: 44,5x 109	шт.	1	48,99	4,87	<u>0,39</u> 0,12	49	5	-	
19	20-539 И3-2	То же, УП1-05 Цена: 20,40: 45,3x 110	шт.	1	49,54	4,83	<u>0,39</u> 0,12	50	5	-	
20	16-41 7-3	Трубопровод из водо- газопроводных труб диам. 15 мм	м	1	1,20	0,23	<u>0,01</u> -	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	I6-42 7-3	То же, диам. 20 мм	м	6	1,35	0,23	<u>0,01</u> -	8	1	-	
22	I6-2I9 22	Испытание системы	100 м	0,07	3,94	3,73	-	1	-	-	
23	Ц. I Ч. III п. I898	Лючки для чистки воздуховодов	шт.	20	2,76	-	-	55	-	-	
24	20-774 29-I	Установка водяного циклона ЦВП-6	шт.	2	9,58	8,46	<u>0,74</u> 0,22	19	17	<u>2</u> -	
25	Пр-нт 23-09- -73 п. 3- -373 тех. ч. п. I9	Стоимость циклона ЦВП-6 Цена: 133x1,07x1,098	шт.	2	156,26	-	-	313	-	-	
26	20-38 I-4	Переход из тонколисто- вой стали толщ. 1 мм периметром до 3600м	м2	8,9	6,0	0,39	<u>0,04</u> 0,01	53	3	-	
27	20-I I-I	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщ. 0,5 мм, диам. до 160 мм	м2	5,2	7,31	0,88	<u>0,04</u> 0,01	38	5	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	20-5 I-2	То же, толщ. 0,6 мм диам. до 400 мм	м2	25,9	4,69	0,67	$\frac{0,04}{0,01}$	122	17	$\frac{1}{-}$	
29	20-6 I-2	То же, толщ. 0,7 мм диам. 500 мм	м2	39,3	4,84	0,67	$\frac{0,04}{0,01}$	190	26	$\frac{2}{-}$	
30	20-60 2-I	То же, толщ. 1,4 мм диам. до 160 мм	м2	13,0	10,7	0,93	$\frac{0,06}{0,02}$	139	12	$\frac{1}{-}$	
31	20-6I 2-I	То же, диам. до 315 мм	м2	35,1	9,30	0,93	$\frac{0,06}{0,02}$	326	33	$\frac{2}{1}$	
32	20-62 2-2	То же, диам. до 500 мм	м2	100,4	7,74	0,73	$\frac{0,05}{0,02}$	777	73	$\frac{5}{2}$	
		Итого по п.п. I + 32	руб.	-	-	-	-	3970	260	$\frac{18}{4}$	
		Пуск и регулировка 5% (от осн.з/платн и экспл.м)	руб.	278	0,05	-	-	14	13	$\frac{1}{-}$	
		Итого	руб.	-	-	-	-	3984	274	$\frac{19}{4}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3% (без п.п. 10,16, 17)	руб.	3348	0,133	-	-	445	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	4429	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	4429	0,08	-	-	354	-	-	
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	4783	274	<u>19</u>	4
2. Строительные работы											
33	I5-6I4 I64-8	Окраска вентиляционного оборудования масляной краской за 2 раза	100 м ²	1,40	60,50	38,40	<u>0,03</u>	85	54	-	-
34	I5-6II I64-I	То же, воздуховодов	100 м ²	2,20	25,7	5,10	<u>0,52</u>	57	11	<u>1</u>	-
		Итого по п.п. 33,34	руб.	-	-	-	<u>0,16</u>	142	65	<u>1</u>	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	142	0,165	-	-	23	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	165	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	165	0,08	-	-	13	-	-	-
Итого по 2-му разделу			руб.	-	-	-	-	178	65	<u>1</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Монтажные работы											
35	12-808- -I	Вентиль сальниковый с эл.магнитным приводом, д= 25 мм Цена: 1,82+1,52x 0,25	шт.	2	2,20	1,90	<u>0,03</u> 0,01	4	4	-	
		Итого по п.35	руб.	-	-	-	-	4	4	-	
		Накладные расходы 80% (от осн.з/пл.)	руб.	4	0,8	-	-	3	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	7	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	7	0,08	-	-	1	-	-	
<hr/>											
		Итого по 3-му разделу	руб.	-	-	-	-	8	4	-	
4. Оборудование											
36	Пр-нт 23-07 п. I- -0393	Вентиль сальниковый марки 15кч 892п 3 д= 25 мм	шт.	2	46	-	-	92	-	-	
		Итого по п. 36	руб.	-	-	-	-	92	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тара и упаковка 2%	руб.	92	0,02	-	-	2	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	94	-	-	
		Транспортные расходы	т	0,02	8,98	-	-	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	94	-	-	
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.	94	0,012	-	-	1	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	95	-	-	
		Комплектация 0,7% (от пря- мых затрат)	руб.	92	0,007	-	-	1	-	-	
<hr/>											
		Итого по 4-му разделу	руб.	-	-	-	-	96	-	-	
		Сводка затрат по смете									
		Строительные работы (1+2)	руб.	-	-	-	-	4961	339	<u>20</u>	
										4	
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	8	4	-	
		Оборудование	руб.	-	-	-	-	96	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	5065	343	<u>20</u> 4	-
		При наружной температуре -20 ⁰ С, -40 ⁰ С исключается по разделу I Сантехнические работы									
37	Ц. I Ч. III п. 760	Стоимость калорифера КВС 9А	шт.	I	59,5	-	-	60	-	-	-
38	Ц. I Ч. III п. 76I	То же, КВС10А	шт.	I	74,9	-	-	75	-	-	-
		Итого по п.п. 37, 38	руб.	-	-	-	-	135	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	135	0,133	-	-	18	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	153	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	153	0,08	-	-	12	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается по I разделу	руб.	-	-	-	-	165	-	-	-
		При наружной температуре - 20°C добавляется по разделу I Сантехнические работы									
39	Ц. I ч. III п. 759	Стоимость калорифера КВС8А	шт.	2	52,90	-	-	106	-	-	-
		Итого по п.37	руб.	-	-	-	-	106	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	106	0,133	-	-	14	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	120	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	120	0,08	-	-	10	-	-	-
		Итого добавляется по I разделу	руб.	-	-	-	-	130	-	-	-
		Всего по смете при наружной температуре -20°C	руб.	-	-	-	-	5030	<u>343</u>	<u>20</u>	-
								-	-	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При наружной температуре - 40°C добавляется по разделу I Сантехнические работы									
40	Ц. I Ч. III п. 76I	Стоимость калорифера КВС10А	шт.	2	74,9	-	-	150	-	-	-
		Итого по п.40	руб.	-	-	-	-	150	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	150	0,133	-	-	20	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	170	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	170	0,08	-	-	14	-	-	-
		Итого добавляется по I разделу	руб.	-	-	-	-	184	-	-	-

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

Всего по смете при
наружной температуре
- 40°С

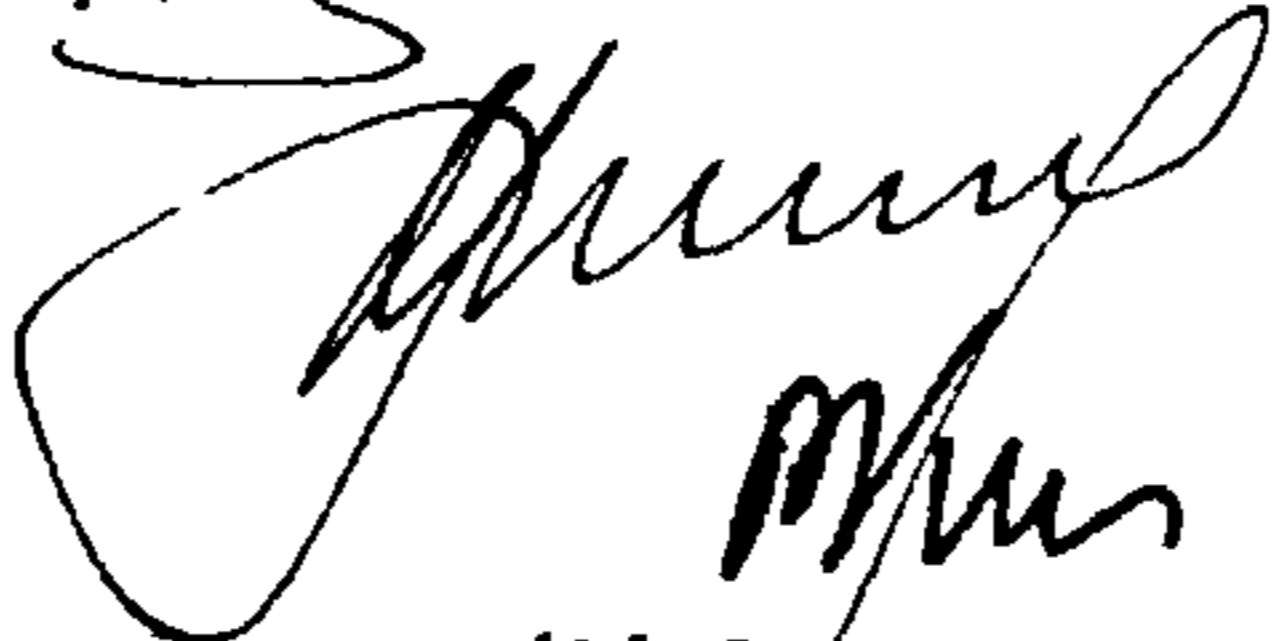
руб. - - - - 5084 343 $\frac{20}{4}$

Гл. инженер проекта



Нидбальский

Нач. отдела смет и ПОС



Ландо

Составила ст. инженер



Клименко

Проверила рук. группы



Тарашкевич

Локальная смета № 3-II (~~локальный сметный расчет~~)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

на отопление топливоподачи

Сметная стоимость	4,19 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	— тыс. руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	77
расчетную единицу	руб.
1 м ² общей площади здания	— руб.
1 м ³ объема здания	— руб.

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ21, Ал.9.5

Составлена в ценах 19 84.

№ 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. Сантехнические работы

I	I6-35 7-I тех. ч. п.3.2	Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб диам. 15 мм	м	20	0,91	0,26	0,01	18	5	—	—
		Цена: 0,86+0,21x 0,26					—			—	
		З/п. 0,21x 1,26									
2	I6-36 7-I	То же, диам. 20 мм	м	350	0,96	0,26	0,01	336	91	4	—
		Цена: 0,91+0,21x0,26					—			—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тех.ч. п.3.2	З/п 0,2Iх I,26									
3	I6-37 7-I тех.ч. п.3.2	То же, диам. 25 мм Цена: I,03+0,2Iх0,26 З/п. 0,2Iх I,26	м	345	I,08	0,26	<u>0,0I</u>	373	90	<u>4</u>	
							-			-	
4	I6-2I9 22	Испытание системы	I00 м	7,15	3,94	3,73	-	28	27	-	
5	I8-I96 II-6	Воздухосборник диам. I59 мм	шт.	2	7,29	I,22	<u>0,12</u>	I5	2	-	
							<u>0,04</u>				
6	I8-I97 II-6	То же, диам. 2I9 мм	шт.	2	I0,40	I,22	<u>0,12</u>	2I	2	<u>-</u>	
							<u>0,04</u>			-	
7	I8-I32 5-5	Регистр из гладких труб диам. I33х 3,5	м	444,5	4,34	0,II	<u>0,03</u>	I929	49	<u>I3</u>	
							<u>0,0I</u>			<u>5</u>	
8	Пр-нт 0I-I3 табл. 3.I Ц.I ч.У таб. I0 Ц.I ч.Ш п. I60	Поправка на стоимость труб диам. I33х3,5 Цена: 2,03хI,089хI,0I-I,58	м	444,5	0,65	-	-	289	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Ц.І Ч.Ш п.9І	Стоимость вентиля муфтового- го марки І5кч І8п, диам. І5 мм	шт.	І4	І,20	-	-	І7	-	-	
І0	Ц.І Ч.Ш п.І038	То же, крана регулирую- щего марки КРІШ, диам. 20 мм	шт.	І8	І,26	-	-	23	-	-	
		Итого по п.п. І÷ І0	руб.	-	-	-	-	3049	266	<u>2І</u> 5	
		Пуск и регулировка 2% (от осн. з/п и экспл.м)	руб.	287	0,02	-	-	6	5	<u>-</u> -	
		Итого	руб.	-	-	-	-	3055	27І	<u>2І</u> 5	
		Накладные расходы І3,3%	руб.	3055	0,І33	-	-	406	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	346І	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	346І	0,08	-	-	277	-	-	
		Итого по І разделу	руб.	-	-	-	-	3738	27І	<u>2І</u> 5	

2. Строительные работы

II І3-І2І
І5-6 Анतिकоррозийное
покрытие труб перед

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		изоляцией грунтовка ИФ-021	100 м2	0,04	7,71	2,05	0,20	I	-	-	
I2	I3-I68 К=2 I8-2I	Окраска труб краской БГ-177 за 2 раза Цена: 7,13 x 2	100 м2	0,04	14,26	1,96	<u>0,30</u> 0,08	I	-	-	
I3	26-I5 4-2	Изоляция труб шнуром минераловатным	м3	0,22	22,70	21,80	<u>0,33</u> 0,10	5	5	-	
I4	Ц. I ч. I р. IV п. 352	Стоимость шнура минерало- ватного Объем: 0,22x1,03x 1,5	м3	0,34	75,20	-	-	26	-	-	
I5	26-49 10-II	Каркас из сетки	м2	II	1,34	0,10	-	15	I	-	
I6	26-73 13-9	Покрытие изолированных трубопроводов лакостекло- тканью	100 м2	0,11	12,60	11,80	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	
I7	Ц. I ч. V р. XI п. 263	Стоимость лакостекло- ткани Объем: 0,11 x 1,1	100 м2	0,12	210	-	-	25	-	-	
I8	I5-6I4 I64-8	Окраска неизолированных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100 м2	4,72	60,50	38,4	<u>0,03</u> -	286	181	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	18-197 11-6	Воздухосборник диам. 219 мм	шт.	2	10,40	1,22	<u>0,12</u> 0,04	21	2	<u>—</u> —	
22	18-132 5-5	Регистр из гладких труб диам. 133x3,5	м	444,5	4,34	0,11	<u>0,03</u> 0,01	1929	49	<u>13</u> 5	
23	Пр-нт 01-13 табл. 3.1 Ц.1 ч.У табл. 10 Ц.1 ч.Ш п.160	Поправка на стоимость труб диам. 133x3,5 Цена: 2,03x1,089x1,01- — 1,58	м	444,5	0,65	—	—	289	—	—	
		Итого по п.п. 19-23	руб.	—	—	—	—	2948	232	<u>21</u> 5	
		Пуск и регулировка 2% (от осн.з/пл. и экспл.м.)	руб.	253	0,02	—	—	5	5	—	
		Итого	руб.	—	—	—	—	2953	237	<u>21</u> 5	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	2953	0,133	—	—	393	—	—	
		Итого	руб.	—	—	—	—	3346	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	3346	0,08	-	-	268	-	-	
		Итого исключается по I разделу	руб.	-	-	-	-	-3614	237	<u>21</u>	5
		2. Строительные работы									
24	I5-6I4 I64-8	Окраска неизолированных трубопроводов масляной краской за 2 раза	I00 м2	4,72	60,50	38,40	<u>0,03</u>	286	I8I	<u>—</u>	
		Итого по п.24	руб.	-	-	-	-	286	I8I	-	
		Накладные расходы I6,5%	руб.	286	0,165	-	-	47	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	333	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	333	0,08	-	-	27	-	-	
		Итого исключается по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	360	I8I	-	
		Итого исключается по разделам (I+2)	руб.	-	-	-	-	3974	4I8	<u>21</u>	5
		При наружной температуре -20°C добавляется по разделам:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
24	I6-36 7-I тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водогазо- проводных оцинкованных труб diam. 20 мм Цена: 0,91+0,21x0,26 З/п: 0,21x 1,26	м	655	0,96	0,26	<u>0,01</u> -	629	170	<u>7</u> -	
25	I6-37 7-I тех.ч. п.3.2	То же, diam. 25 мм Цена: 1,03+0,21x0,26 З/п. 0,21x 1,26	м	40	1,08	0,26	<u>0,01</u> -	43	10	<u>-</u> -	
26	I8-I96 II-6	Воздухосборник diam. 159 мм	шт,	2	7,29	1,22	<u>0,12</u> 0,04	15	2	-	
27	I8-I32 5-6	Регистр из гладких труб diam. 108x3,5	м	414,5	4,34	0,11	<u>0,03</u> 0,01	1799	46	<u>12</u> 4	
		Итого по п.п. 24+ 27	руб.	-	-	-	-	2486	228	<u>19</u>	
		Пуск и регулировка 24%	руб.	247	0,02	-	-	5	5	<u>4</u> -	
		Итого	руб.	-	-	-	-	2491	233	<u>19</u> 4	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	2491	0,133	-	-	331	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	2822	-	-	

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

При наружной температуре -40°C
добавляется по разделам:

I Сантехнические работы

29	I6-36 7-I тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водогазо- проводных оцинкованных труб diam. 20 мм Цена: $0,91+0,21 \times 0,26$ З/пл.: $0,21 \times 1,26$	м	350	0,96	0,26	<u>0,01</u> -	336	91	<u>4</u> -
30	I6-37 7-I тех.ч. п.3.2	То же, diam. 25 мм Цена: $1,03+0,21 \times 0,26$ З/п. $0,21 \times 1,26$	м	345	1,08	0,26	<u>0,01</u> -	373	90	<u>4</u> -
31	I8-I97 II-6	Воздухосборник diam. 219 мм	шт.	2	10,40	1,22	<u>0,12</u> 0,04	21	2	-
32	I8-I32 5-5	Регистр из гладких труб diam. 133x3,5	м	438	4,34	0,11	<u>0,03</u> 0,01	1901	48	<u>13</u> 4
33	Пр-нт 01-I3 Табл. 3.1	Поправка на стоимость труб diam. 133x3,5 Цена: $2,03 \times 1,089 \times 1,01 -$ $-1,58$	м	438	0,65	-	-	285	-	-

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

Ц.І
ч.У
табл.
ІО
Ц.І
ч.ІІІ
п.І60

Итого по п.п.29-33	руб.	-	-	-	-	-	-	2916	231	<u>21</u>	4
Пуск и регулировка 2%	руб.	252	0,02	-	-	-	-	5	5	-	-
Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	2921	236	<u>21</u>	4
Накладные расходы 13,3%	руб.	2921	0,133	-	-	-	-	389	-	-	-
Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	3310	-	-	-
Плановые накопления 8%	руб.	3310	0,08	-	-	-	-	265	-	-	-
Итого добавляется по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	3575	236	<u>21</u>	4

2. Строительные работы

34	І5-6І4 І64-3	Окраска неизолированных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100 м2	4,68	60,5	38,40	<u>0,03</u>	283	180	-	-
	Итого по п.34		руб.	-	-	-	-	283	180	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб.	283	0,165	-	-	47	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	330	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	330	0,08	-	-	26	-	-	
		Итого добавляется по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	356	180	-	
		Итого добавляется по разделам (1+2)	руб.	-	-	-	-	3931	416	<u>21</u>	4
<hr/>											
		Всего по смете при наружной температуре -40°C	руб.	-	-	-	-	4148	457	<u>21</u>	4

Главный инженер проекта
 Нач. отдела смет и ПОС
 Составила ст. инженер
 Проверила руководитель группы

Нидбальский
 Ландо
 Клименко
 Тарашкевич

Локальная смета № 3-12

(покалывный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

на теплоснабжение установок систем
топливоподачи

Сметная стоимость 0,39 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на : 7,07 руб.

расчетную единицу = руб.

1 м² общей площади здания = руб.

1 м³ объема здания = руб.

Основание: чертежи № ОВ1÷ОВ21, Ал.9.5

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. Сантехнические работы

1	I6-35 7-I тех. ч. п.3.2	Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб диам. 15мм Цена: 0,86+0,21x0,26 З/п. 0,21x1,26	м	5	0,91	0,26	<u>0,01</u>	5	1	-	
2	I6-37 7-I тех. ч. п.3.2	То же, диам. 25 мм Цена: 1,03+0,21x0,26 З-п. 0,21x1,26	м	18	1,08	0,26	<u>0,01</u>	19	5	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-38 7-I тех.ч. п.3.2	То же, диам. 32 мм Цена: 1,14+0,21x0,26 З/п. 0,21x1,26	м	20	1,19	0,26	0,01	24	5	-	
4	I6-2I9 22	Испытание системы	100 м	0,43	3,94	3,73	-	2	2	-	
5	I8-I97 II-6	Воздухосборник диам. 2I9 мм	шт.	2	10,40	1,22	<u>0,12</u> 0,04	2I	2	-	
6	Ц.1 ч.Ш п.9I	Стоимость вентиля муфто- вого марки I5кч I8п, диам. I5 мм	шт.	4	1,20	-	-	5	-	-	
7	I6-I34 I2-I	Установка вентиля флан- цевого марки I5кч I9пI, диам. 25 мм	шт.	4	1,68	0,97	<u>0,13</u> 0,04	7	4	<u>I</u> -	
8	I6-I35 I2-I	То же, диам. 32 мм	шт.	4	1,60	0,97	<u>0,13</u> 0,04	6	4	<u>I</u> -	
9	Пр-нт 23-07 п.1-0377 Ц.1 ч.У табл.10	Стоимость вентиля флан- цевого диам. 25 мм марки I5кч I9пI Цена: 2,30x 1,098	шт.	4	2,53	-	-	10	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І0	Пр-нт 23-07 п.І- -0379	То же, диам. 32 мм Цена: 3,30х І,098	шт.	4	3,62	-	-	І5	-	-	
ІІ	Ц.І ч.Ш п.І790	Стоимость фланцев диам. 25 мм	шт.	8	0,73	-	-	6	-	-	
І2	Ц.І ч.Ш п.І79І	То же, диам. 32 мм	шт.	8	0,86	-	-	7	-	-	
		Итого по п.п. І+І2	руб.	-	-	-	-	І27	23	<u>2</u>	
		Пуск и регулировка 2% (от осн.з/п. и экспл.)	руб.	25	0,02	-	-	І	І	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	І28	24	<u>2</u>	
		Накладные расходы І3,3 %	руб.	І28	0,І33	-	-	І7	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	І45	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	І45	0,08	-	-	І2	-	-	
		Итого по І разделу	руб.	-	-	-	-	І57	24	<u>2</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2. Строительные работы									
І3	І3-І2І І5-6	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией, грунтовка ГФ-02І	І00 м2	0,04	7,7І	2,05	<u>0,20</u> 0,06	І	-	-	
І4	І3-І68 к=2 І8-2І	Окраска труб краской БТ-І77 за 2 раза Цена: 7,І3 х 2	І00 м2	0,04	І4,26	І,96	<u>0,30</u> 0,08	І	-	-	
І5	26-І5 4-2	Изоляция труб шнуром минераловатным	м3	0,26	22,70	2І,80	<u>0,33</u> 0,І0	6	6	-	
І6	Ц.І ч.І р.ІУ п.352	Стоимость шнура мине- раловатного Объем: 0,26х І,03х І,5	м3	0,40	75,20	-	-	30	-	-	
І7	26-49 І0-4	Каркас из сетки	м2	І2,2	І,34	0,І0	-	І6	І	-	
І8	26-73 І3-9	Покрытие изолированных трубопроводов лакостекло- тканью	І00 м2	0,І2	І2,60	ІІ,80	<u>0,05</u> 0,02	2	І	-	
І9	Ц.І ч.У р.ХІ п.263	Стоимость лакостекло- ткани Объем: 0,І2х І,І	І00 м2	0,І3	2І0	-	-	27	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I5-6I4 I64- -8	Окраска неизолированных трубопроводов масляной краской за 2 раза	100 м2	0,12	60,50	38,4	<u>0,03</u>	7	5	-	
		Итого по п.п. I3+20	руб.	-	-	-	-	90	I3	-	
		Накладные расходы I6,5%	руб.	90	0,165	-	-	I5	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	I05	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	I05	0,08	-	-	8	-	-	
Итого по 2-му разделу			руб.	-	-	-	-	I13	I3	-	
3. Монтажные работы											
21	I2-808- -I	Вентиль сальниковый с эл.магнитным приводом диам. 25 мм Цена: I,82+I,52x 0,25	шт.	2	2,20	I,90	<u>0,03</u> 0,01	4	4	-	
22	I2-698- -2	Закладные конструкции типа Зкч-I-75	шт.	4	I,37	0,52	<u>0,10</u>	6	2	-	
23	I2-698- -I	То же, Зкч-45-70	шт.	2	I,16	0,52	<u>0,10</u>	2	I	-	
ИТОГО по п.п. 21+ 23			руб.	-	-	-	-	I2	7	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 80% (от осн.з/пл.)	руб.	7	0,8	-	-	6	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	18	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	18	0,08	-	-	1	-	-	
<hr/>											
		Итого по 3-му разделу	руб.	-	-	-	-	19	7	-	
4. Оборудование											
24	Пр-нт 23-07 п.1- -0393	Вентиль сальниковый с эл.магнитным приводом diam.25 мм марки 15кч 892п3	шт.	2	46	-	-	92	-	-	
		Итого по п.24	руб.	-	-	-	-	92	-	-	
		Тара и упаковка 2%	руб.	92	0,02	-	-	2	-	-	
		Транспортные расходы	т	0,01	8,98	-	-	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	94	-	-	
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.	94	0,012	-	-	1	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	95	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Комплектация 0,7% (от прямых затрат)	руб.	92	0,007	-	-	I	-	-	
Итого по 4-му разделу			руб.	-	-	-	-	96	-	-	
Сводка затрат по смете											
		Строительные работы (I+2)	руб.	-	-	-	-	270	37	<u>2</u>	
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	19	7	-	
		Оборудование	руб.	-	-	-	-	96	-	-	
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	385	44	<u>2</u>	
При наружной температуре -20°C исключается по разделу I Сантехнические работы											
25	I6-38 7-I тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водогазо- проводных оцинкованных труб diam. 32 мм Цена: $1,14+0,21 \times 0,26$ З/п. $0,21 \times 1,26$	м	20	1,19	0,26	<u>0,01</u>	24	5	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	I6-I35 I2-I	Установка вентиля фланцевого диам. 32 мм	шт.	4	1,60	0,97	<u>0,13</u> 0,04	6	4	<u>I</u> -	
27	Пр-нт 23-07 п. I- -0379 Ц. I ч. у таб. IO	Стоимость вентиля фланцевого марки I5кч I9пI, диам. 32 мм Цена: 3,30x I,098	шт.	4	3,62	-	-	15	-	-	
28	Ц. I ч. III п. I79I	Стоимость фланцев диам. 32 мм	шт.	8	0,86	-	-	7	-	-	
		Итого по п. п. 25+28	руб.	-	-	-	-	52	9	<u>I</u> -	
		Пуск и регулировка 2%	руб.	10	0,02	-	-	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	52	9	<u>I</u> -	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	52	0,133	-	-	7	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	59	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	59	0,08	-	-	5	-	-	
		Итого исключается по I разделу	руб.	-	-	-	-	64	9	<u>I</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При наружной температуре -20°C добавляется по разделу I Сантехнические работы									
29	І6-37 7-І тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водогазо- проводных оцинкованных труб диам. 25 мм Цена: $1,03+0,21 \times 0,26$ З/пл. $0,21 \times 1,26$	м	20	1,08	0,26	<u>0,01</u>	22	5	-	
30	І6-І34 І2-І	Установка вентиля флан- цевого марки І5кч, І9пІ, диам. 25 мм	шт.	4	1,68	0,97	<u>0,13</u> 0,04	7	4	<u>1</u>	
31	Пр-нт 23-07 п.І- -0377 Ц.І ч.У таб.10	Стоимость вентиля флан- цевого диам. 25 мм марки І5кч І9пІ Цена: $2,30 \times 1,098$	шт.	4	2,53	-	-	10	-	-	
32	Ц.І ч.Ш п.І790	Стоимость фланцев диам. 25 мм	шт.	8	0,73	-	-	6	-	-	
		Итого по п.п. 29+ 32	руб.	-	-	-	-	45	9	<u>1</u>	
		Пуск и регулировка 2%	руб.	10	0,02	-	-	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	45	9	<u>1</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб.	45	0,133	-	-	6	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	51	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	51	0,08	-	-	4	-	-	
		Итого добавляется по I разделу	руб.	-	-	-	-	55	9	<u>1</u>	
<hr/>											
		Всего по смете при наружной температуре -20°C	руб.	-	-	-	-	376	44	<u>2</u>	
		При наружной температуре -40°C добавляется по разделу									
		I Сантехнические работы									
33	І6-38 7-І тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб diam. 32 мм Цена: 1,14+0,21x0,26 З/п. 0,21x1,26	м	38	1,19	0,26	<u>0,01</u>	45	10	-	
34	І6-І35 І2-І	Установка вентиля фланцевого diam. 32 мм	шт.	8	1,60	0,97	<u>0,13</u> 0,04	13	8	<u>1</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Пр-нт 23-07 п.1- -0379 ц.1 ч.У таб.10	Стоимость вентиля фланце- вого марки 15кч 19п1 диам.32 мм Цена: 3,30х 1,098	шт.	8	3,62	-	-	29	-	-	
36	ц.1 ч.Ш п.1791	Стоимость фланцев диам.32 мм	шт.	16	0,86	-	-	14	-	-	
		Итого по п.п. 33+ 36	руб.	-	-	-	-	101	18	<u>1</u>	
		Пуск и регулировка 2%	руб.	19	0,02	-	-	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	101	18	<u>1</u>	
		Накладные расходы - 13,3%	руб.	101	0,133	-	-	13	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	114	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	114	0,08	-	-	9	-	-	
		Итого добавляется по I разделу	руб.	-	-	-	-	123	18	<u>1</u>	

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

Всего по смете при
наружной температуре
- 40°C

руб. — — — — 444 53 3
—

Гл. инженер проекта

Нач. отдела смет и ПОС

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Антон
Ландо
Клименко
Тарашкевич

Нидбальский

Ландо

Клименко

Тарашкевич

Локальная смета № 3-І3
(показательный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-І0 и тремя котлами КЕ-І0-І4С.
Открытая система теплоснабжения

на тепловой пункт топливоподачи
дробильного отделения

Сметная стоимость	1,72	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	31,6	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Основание: чертежи № ТСІ+ ТС5, Ал.9.5

Составлена в ценах 1984г.

№ 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

І. Сантехнические работы

1	І6-79 9-І	Трубопровод из стальных эл.сварных труб диам. 32х2,5	м	9	1,36	0,28	<u>0,01</u>	12	3	-	
2	І6-81 9-І	То же, диам. 45х 2,5	м	37	2,11	0,28	<u>0,01</u>	78	10	-	
3	І6-82 9-2	То же, диам. 57х3	м	160	2,74	0,37	<u>0,03</u> 0,01	438	59	<u>5</u> 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I6-2I9 22	Испытание системы	I00 М	2,06	3,94	3,73	-	8	8	-	
5	I6-I34 I2-I	Установка вентиля флан- цевого diam. до 25 мм	шт.	I9	I,68	0,97	<u>0,13</u> 0,04	32	I8	<u>3</u> I	
6	I6-I35 I2-I	То же, diam. до 50 мм	шт.	2	I,60	0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	
7	Ц.И Ч.Ш доп.И п.2056	Стоимость вентиля флан- цевого марки I5с 27нж diam.I5 мм	шт.	2	I0,90	-	-	22	-	-	
8	Ц.И Ч.Ш доп.И п.2058	То же, diam. 25 мм	шт.	II	I4,80	-	-	I63	-	-	
9	Ц.И Ч.Ш доп.И п.2049	То же, марки I5с 22нж, diam. 40 мм	шт.	2	I6,50	-	-	33	-	-	
10	Ц.И Ч.Ш доп.И п.2046	То же, марки I5кч I9п, diam. 25 мм	шт.	6	3,13	-	-	I9	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	Ц.І Ч.Ш п.І805	Стоимость фланцев диам. 15 мм	шт.	4	0,60	-	-	2	-	-	
I2	Ц.І Ч.Ш п.І807	То же, диам. 25 мм	шт.	34	0,73	-	-	25	-	-	
I3	Ц.І Ч.Ш п.І809	То же, диам. 40 мм	шт.	4	1,02	-	-	4	-	-	
I4	І8-І84 II-I	Грязевик диам.40 мм	шт.	I	20,60	2,39	<u>0,25</u> 0,08	2I	2	-	
I5	І8-2II I3-3	Установка насоса БКФ-4	шт.	I	4,60	3,42	<u>0,15</u> 0,04	5	3	-	
I6	Пр-ит 23-0I- -0I п.І5	Стоимость насоса БКФ-I Цена: І6,5х І,098	шт.	I	18,12	-	-	18	-	-	
I7	Ц.І Ч.Ш доп.І п.2308	Обвязка насоса БКФ-4	шт.	I	26,90	-	-	27	-	-	
I8	І8-227 I5-3	Манометр	шт.	4	4,43	0,20	<u>0,0I</u> -	18	I	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	18-228 15-4	Термометр	шт.	4	2,41	0,20	-	10	1	-	
		Итого по п.п. 1-19	руб.	-	-	-	-	938	107	<u>8</u> 3	
		Пуск и регулировка 2% (от осн.з/п экспл.)	руб.	115	0,02	-	-	2	2	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	940	109	<u>8</u> 3	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	940	0,133	-	-	125	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	1065	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	1065	0,08	-	-	85	-	-	
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	1150	109	<u>8</u> 3	
2. Строительные работы											
20	13-121 15-6	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией, грунтовка ГФ-021	100 м2	0,33	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	3	1	-	
21	13-168 18-21 к=2	Окраска труб краской БГ-177 за 2 раза Цена: 7,13x2	100 м2	0,33	14,26	1,96	<u>0,30</u> 0,08	5	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	26-7 2-7	Изоляция труб цилиндрами минераловатными	м3	2,4	23,40	11,0	<u>0,24</u> 0,07	56	26	<u>1</u> -	
23	Ц.1 Ч.1 Р.1У П.207	Стоимость цилиндров минераловатных Объем: 2,4х 0,98	м3	2,35	56,7	-	-	133	-	-	
24	26-73 13-9	Покрытие изоляции лако- стеклотканью	100 м2	1,0	12,60	11,80	<u>0,05</u> 0,02	13	12	-	
25	Ц.1 Ч.У Р.Х П.263	Стоимость лакостекло- ткани Объем: 1 х 1,1	100 м2	1,1	210	-	-	231	-	-	
		Итого по п.п. 20+ 25	руб.	-	-	-	-	441	40	<u>1</u> -	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	441	0,165	-	-	73	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	514	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	514	0,08	-	-	41	-	-	
		Итого по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	555	40	<u>1</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3. Монтажные работы									
26	I2- -698-I	Закладные конструкции типа ЗКЧ-46-70	шт.	4	1,16	0,52	<u>0,10</u>	5	2	-	
							-				
27	I2- -698- -2	То же, ЗКЧ-1-75	шт.	4	1,37	0,52	<u>0,10</u>	6	2	-	
							-				
		Итого по п.п. 26,27	руб.	-	-	-	-	11	4	-	
		Накладные расходы 8% (от осн.з/пл.)	руб.	4	0,8	-	-	3	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	14	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	14	0,08	-	-	1	-	-	
<hr/>											
		Итого по 3-му разделу	руб.	-	-	-	-	15	4	-	
		Сводка затрат по смете									
		Строительные работы (1+2)	руб.	-	-	-	-	1705	149	<u>9</u> 3	

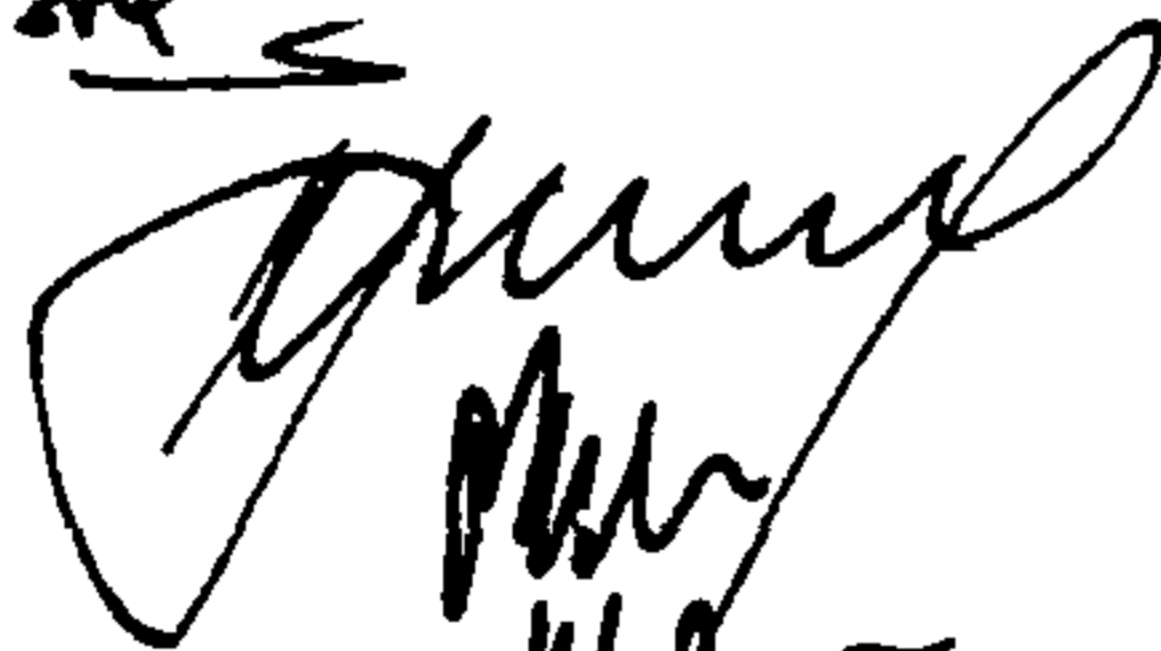
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	15	4	-	
<hr/>											
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1720	153	$\frac{9}{3}$	

Гл.инженер проекта



Нидобальский

Нач.отдела смет и ПОС



Ландо

Составила ст.инженер



Клименко

Проверила рук.группы

Тарашкевич

Локальная смета № 3-14

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

на тепловой пункт топливоподачи
приемного отделения

Сметная стоимость	2,13	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	39,1	
расчетную единицу	-	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Основание: чертежи № ТС1+ТС5, Ал.9.5

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. Сантехнические работы

1	I6-79 9-I	Трубопровод из стальных эл.сварных труб диам.	м	20	1,36	0,28	<u>0,01</u>	27	6	-	
2	I6-81 9-I	То же, диам. 45x2,5	м	314	2,11	0,28	<u>0,01</u>	663	88	<u>3</u>	
3	I6-43 7-3	То же, из водо- газопроводных оцинко- ванных труб диам.25 мм	м	3	1,36	0,23	<u>0,01</u>	4	1	<u>-</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I6-2I9 22	Испытание системы	I00 М	3,37	3,94	3,73	-	I3	I3	-	
5	I6-I34 I2-I	Установка вентиля флан- цевого диам. до 25 мм	шт.	I9	I,68	0,97	<u>0,13</u> 0,04	32	I8	<u>3</u> I	
6	I6-I35 I2-I	То же, диам. до 50 мм	шт.	2	I,60	0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	
7	Ц. I Ч. III доп. I п. 2056	Стоимость вентиля флан- цевого марки I5с27нж, диам. I5 мм	шт.	2	I0,90	-	-	22	-	-	
8	Ц. I Ч. III доп. I п. 2058	То же, диам. 25 мм	шт.	II	I4,80	-	-	I63	-	-	
9	Ц. I Ч. III доп. I п. 2050	То же, марки I5с22нж, диам. 50 мм	шт.	2	I8,70	-	-	37	-	-	
10	Ц. I Ч. III доп. I п. 2046	То же, марки I5кч I9п, диам. 25 мм	шт.	6	3,13	-	-	I9	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	Ц.1 Ч.Ш п.1805	Стоимость фланцев диам.15 мм	шт.	4	0,60	-	-	2	-	-	
I2	Ц.1 Ч.Ш п.1807	То же, диам. 25 мм	шт.	34	0,73	-	-	25	-	-	
I3	Ц.1 Ч.Ш п.1810	То же, диам. 50 мм	шт.	4	1,21	-	-	5	-	-	
I4	I8-I84 II-II	Грязевик диам.40 мм	шт.	I	20,60	2,39	<u>0,25</u> 0,08	21	2	-	
I5	I8-2II I3-3	Установка насоса БКФ-4	шт.	I	4,60	3,42	<u>0,15</u> 0,04	5	3	-	
I6	Пр-нт 23-0I- -0I п.15	Стоимость насоса БКФ-4 Цена: 16,5x 1,098	шт.	I	18,12	-	-	18	-	-	
I7	Ц.1 Ч.Ш доп.1 п.2308	Обвязка насоса БКФ-4	шт.	I	26,90	-	-	27	-	-	
I8	I8-227 I5-3	Манометр	шт.	4	4,43	0,20	<u>0,01</u>	18	I	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	18-228 15-4	Термометр	шт.	4	2,41	0,20	-	10	1	-	
		Итого по п.п. 1+ 19	руб.	-	-	-	-	1114	135	<u>6</u> 1	
		Пуск и регулировка 2% (от осн.з/пл. и экспл.м.)	руб.	141	0,02	-	-	3	3	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	1117	138	<u>6</u>	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	1117	0,133	-	-	149	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	1266	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	1266	0,08	-	-	101	-	-	
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	1367	138	<u>6</u> 1	
2. Строительные работы											
20	13-121 15-6	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией, грунтовка ГФ-021	100 м2	0,44	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	3	1	-	
21	13-168 18-21 к-2	Окраска труб краской БГ-177 за 2 раза Цена: 7,13х 2	100 м2	0,44	14,26	1,96	<u>0,30</u> 0,08	6	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	26-7 2-7	Изоляция труб цилиндрами минераловатными	м3	3,3	23,40	11,0	<u>0,24</u> 0,07	77	36	<u>I</u> -	
23	Ц.1 Ч.1 Р.1У П.207	Стоимость цилиндров ми- нераловатных Объем: 3,3 x 0,98	м3	3,23	56,7	-	-	183	-	-	
24	26-73 13-9	Покрытие изоляции лако- стеклотканью	100 м2	1,33	12,60	11,80	<u>0,05</u> 0,02	17	16	-	
25	Ц.1 Ч.У Р.Х1 П.263	Стоимость лакостекло- ткани Объем: 1,33x 1,1	100 м2	1,46	210	-	-	307	-	-	
		Итого по п.п. 20+ 25	руб.	-	-	-	-	593	54	<u>I</u> -	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	593	0,165	-	-	98	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	691	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	691	0,08	-	-	55	-	-	
		Итого по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	746	54	<u>I</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Монтажные работы											
26	12- -698- -1	Закладные конструкции типа ЗКЧ-46-70	шт.	4	1,16	0,52	<u>0,10</u>	5	2	-	
27	12-698- -2	То же, ЗКЧ-1-75	шт.	4	1,37	0,52	<u>0,10</u>	6	2	-	
		Итого по п.п. 26,27	руб.	-	-	-	-	11	4	-	
		Накладные расходы 80% (от осн.з/пл.)	руб.	4	0,8	-	-	3	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	14	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	14	0,08	-	-	1	-	-	
<hr/>											
		Итого по 3-му разделу	руб.	-	-	-	-	15	4	-	
Сводка затрат по смете											
		Строительные работы (1+2)	руб.	-	-	-	-	2113	192	<u>7</u> 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Монтажные работы		руб.	-	-	-	-	15	4	-	
<hr/>											
	Всего по смете		руб.	-	-	-	-	2128	196	$\frac{7}{1}$	

Главный инженер проекта
 Нач.отдела смет и ПОС
 Составила ст.инженер
 Проверила рук.группы

Нидбальский
 Ландо
 Клименко
 Тарашкевич

Локальная смета № 2 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж регулятора расхода РР-25
в тепловом пункте топливоподачи

Сметная стоимость	0,07	тыс. руб.
В т. ч. :		
а) оборудования	0,04	тыс. руб.
б) монтажных работ	0,02	тыс. руб.
в) строительных работ	0,01	
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	1,29	
расчетную единицу	-	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Основание: спецификация № ТС1+ТС5, Ал.9.5

Составлена в ценах 19 84.

№ 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.		
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единицы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									эксплуатации машин	в т. ч. заработной платы			эксплуатации машин	в т. ч. заработной платы
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I	Пр-нт 29-10- -10 П.1- -104 II-391-I	Регулятор расхода РР-25	шт.	I	0,011	0,012	29,2	2,79	2,72	0,02	29	3	3	-

I. Оборудование и монтажные работы

I	Пр-нт 29-10- -10 П.1- -104 II-391-I	Регулятор расхода РР-25	шт.	I	0,011	0,012	29,2	2,79	2,72	0,02	29	3	3	-
---	--	----------------------------	-----	---	-------	-------	------	------	------	------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Пр-нт 29-10- -10 п.І- -055 ІІ-652- -7	Фильтр-отстойник стальной в комплекте: тройник, прокладки, гайка никельная, ниппель и трубки	к-т	І	0,002	0,002	10,20	3,24	1,31	<u>0,34</u> 0,03	10	3	І	<u>І</u> -
3	І2- -698- -2	Закладные конструк- ции для манометров	шт.	І	0,001	0,001	-	1,37	0,52	<u>0,10</u> -	-	І	І	-
4	І2-700- -І	Установка дроссель- шайб (2 шт.)	к-т	І	0,001	0,001	-	0,69	0,49	<u>0,12</u> 0,01	-	І	І	-
5	ССРСЦ ч.ІІІ п.І788	Стоимость шайбы д= 15 мм	шт.	2	-	-	-	0,57	-	-	-	І	-	-
		Итого по п.п. 1+5	руб.	-	-	0,015	-	-	-	-	39	9	6	<u>І</u> -
		Тара и упаковка <i>2%</i>	руб.	39	-	-	0,02	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
		Транспортные расходы	т	0,015	-	-	8,98	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.	40	-	-	0,012	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-
		Комплектация -0,7% (от прямых затрат)	руб.	39	-	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	41	9	6	1
		Накладные расходы 80% (от осн.з/пл.)	руб.	6	-	-	-	0,8	-	-	-	5	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	14	-	-	-	0,08	-	-	-	1	-	-
<hr/>														
		Итого по I раз- делу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	41	15	6	<u>1</u>
<hr/>														
2. Строительные работы														
6	16-35 7-I	Трубопровод из стальных водогазо- проводных труб д= 15 мм	м	0,8	-	-	-	0,86	0,21	0,01	-	1-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Плановые накопления 8%		руб.	13	-	-	-	0,08	-	-	-	-	I	-	-
Итого по 2-му разделу		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I4	2	<u>I</u>
Сводка затрат по смете														
Монтажные работы		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I5	6	<u>I</u>
Оборудование		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4I	-	-	<u>=</u>
Строительные работы		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I4	2	<u>I</u>
Всего по смете		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	8	<u>2</u>

Главный инженер проекта
 Нач.отдела смет и ПОС
 Составила ст.инженер
 Проверила рук.группы

Нидбольский
 Ландо
 Клименко
 Тарашкевич

Локальная смета № 3-16

~~(Локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.

На приобретение и монтаж оборудования приемного устройства топливоподачи	Сметная стоимость В т. ч. : а) оборудования б) монтажных работ в) строительные работы Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу 1 м ² общей площади здания 1 м ³ объема здания	31,34 27,87 1,14 2,33 — 575 3,14 0,56	тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб. руб. руб. руб.
--	---	--	--

Основание: спецификация № ТМ2, лист 2, Ал. I. I
ТМ2.С0

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.			
					брутто		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
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I	19-06 22-003 3-693- -I	Устройство маневровое МУ-12М2	комп. I	1	3,85	3,85	2820	162	91,1	21,5 10,1	2820	162	91	22 10

I. Оборудование и монтажные работы

I	19-06 22-003 3-693- -I	Устройство маневровое МУ-12М2	комп. I	1	3,85	3,85	2820	162	91,1	21,5 10,1	2820	162	91	22 10
---	---------------------------------	-------------------------------	---------	---	------	------	------	-----	------	--------------	------	-----	----	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I9-06 I7-034 4-I82- -2 СРМО- -84 п.5.1	Виброразгрузчик ДШ-32 (43,6+56x0,033)x 1,5	шт.	I	7,0	7,0	5830	45,5	43,7	<u>15,2</u> 6,26	5830	46	44	<u>15</u> 6
3	Справ. Гос- ком- цен п.4, стр.6	Вибратор наклад- ный I350x 5	шт.	I	5,0	5,0	6750	-	-	-	6750	-	-	-
4	I9-I4 I3-088 4-I82- -2 4 прил.	Питатель ПКЛ-IOY2 43,6+ (56x0,033)	шт.	4	I,9	7,6	I290	62,1	29,1	<u>10,1</u> 4,17	5160	248	116	<u>40</u> 14
5	I9-I4 I3-087 4-I82- -I	Питатель ПКЛ-8Y2	шт.	2	I,4	2,8	950	35,4	25,7	<u>4,46</u> 1,71	1900	71	51	<u>9</u> 3
6	Справ. Госком- цен 4-292- -2	Лькоподъемники т.пр. 409-29-59	комп.	I	0,47	0,47	470	12,5	10,9	<u>1,0</u> 0,44	470	13	11	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	УРСМО-84 п.5.1	1000x 0,47 8,35x 1,5												
7	19-06 16-073	Таль электрическая передвижная г/п 10т, высотой 12 м	шт.	1	1,71	1,71	2460	-	-	-	2460	-	-	-
8	3-У-604 указ. к прим. СРМО п.5.2.б	Монтаж тали	т	1,71	-	-	-	27,08	21,3	<u>3,26</u> 5,04	-	46	36	<u>6</u> 9
9	3-У-5601 УРСМО-84 п.5.2	Электромонтажные работы /48,4-(15,4x0,7)/x1,05	шт.	1	-	-	-	39,5	16,17	<u>1,46</u> -	-	40	16	1
10	19-06 16-004 16-008 3-У-612 РСМО-84 п.5.2	Таль ручная червяч- ная передвижная г/п 5 т, H=12 м 115+(12-3) x8,1	шт.	2	0,238	0,476	187,9	-	-	-	376	-	-	-
11	3-У-612 СРМО-84 п.5.2	Монтаж тали	т	0,48	-	-	-	23,1	19,95	<u>1,26</u> 2,62	-	11	10	<u>1</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	3-302- -I07	Конвейер ленточный желобчатый горизонтальный 8050-80 длиной 10м	комп. I	-	-	-	72,8	50,1	<u>17,3</u>	-	73	50	<u>17</u>	-
I3	I9-I4 OI-032	Барaban 8050Г-80	шт. I	0,26	0,26	120	-	-	-	120	-	-	-	-
I4	I5-04 I9-047 II-927- -6	Датчик скорости УЦДС 9,8x0,92	шт. I	-	-	9,02	2,33	2,05	<u>0,24</u> 0,1	9	2	2	-	-
I5	I9-I4 OI-3I7	Натяжки 8040-60-50	шт. I	0,27	0,27	110	-	-	-	110	-	-	-	-
I6	I9-I4 OI-I62	Роликоопора Ж-80	шт. 15	0,035	0,525	18,5	-	-	-	278	-	-	-	-
I7	I9-I4 OI-205	Роликоопора 80-I	шт. 4	0,026	0,104	10,3	-	-	-	41	-	-	-	-
I8	I9-I4 OI-48I	Скребок- 800	шт. I	0,033	0,033	20,3	-	-	-	20	-	-	-	-
I9	I9-08 I-009	Редуктор Щ-2у-250-20-12УЗ	шт. I	0,32	0,32	315	-	-	-	315	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	І5-0І 0І-4І7	Электродвигатель 4А І326-43	шт.	І	0,077	0,077	ІІ3	-	-	-	ІІ3	-	-	-
21	І9-08 8-053	Муфта кулачково- дисковая	шт.	І	0,112	0,112	40	-	-	-	40	-	-	-
22	І9-08 8-043	Муфта упругая втулочно-пальце- вая	шт.	І	0,014	0,014	35	-	-	-	35	-	-	-
23	05-І6 І-609	Лента 2И-800-3- БКИП-І00.4,5- -2-6	м2	20	-	-	4,65	-	-	-	93	-	-	-
		Итого по п.п.І-23	руб.	-	-	32,15	-	-	-	-	26940	712	427	112
		Тара и упаковка 0,5%	руб.	26940	-	-	0,005	-	-	-	135	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27075	-	-	-
		Транспортные расходы	т	32,15	-	-	8,59	-	-	-	276	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27351	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расходы - 1,2%	руб.	27351	-	-	0,012	-	-	-	328	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27679	-	-	-
		Комплектация обо- рудования - 0,7%	руб.	26940	-	-	0,007	-	-	-	189	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27868	712	427	<u>112</u> 46
		Накладные расходы 80% на заработную плату	руб.	427	-	-	-	0,8	-	-	-	342	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1054	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	1054	-	-	-	0,08	-	-	-	84	-	-
<hr/>														
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27868	1138	427	<u>112</u> 46
		II. Металлоконструкции												
24	9-209 табл. 32-12	Металлоконструк- ции опорные	т	2,5	-	-	-	70,7	34,3	<u>20,0</u> 5,97	-	177	86	<u>50</u> 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ССРСЦ, ч.П п.2095	Стоимость	т	2,5	-	-	-	393	-	-	-	983	-	-
26	9-116 табл. 16-3	Металлоконструкции к питателям	т	2,739	-	-	-	31,2	10	<u>14,8</u> 4,74	-	85	27	<u>38</u> 13
27	ССРСЦ, ч.П, п.1982	Стоимость	т	2,739	-	-	-	264	-	-	-	723	-	-
		Итого по п.п. 24-27	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1968	113	<u>88</u> 28
		Накладные расходы - 8,6%	руб.	1968	-	-	-	0,086	-	-	-	169	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2137	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	2137	-	-	-	0,08	-	-	-	171	-	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2308	113	<u>88</u> 28
III. Окраска														
28	13-153 табл. 18-6 13-119 табл.15-4	Антикоррозийное пок- рытие эмалью ПФ-115 по ФЛ-03 10,3+ 12	100 м2	0,75	-	-	-	22,3	3,56	<u>0,32</u> 0,1	-	17	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	17	-	-	-	0,165	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	20	-	-	-	0,08	-	-	-	2	-	-
<hr/>														
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3	-
<hr/>														
Сводка стоимости работ по смете														
I		Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	27868	-	-	-
II		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1138	427	<u>11246</u>
III		Строительные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2330	116	<u>8828</u>
<hr/>														

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

Итого по сводке	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27868	3468	543	<u>200</u> 74
Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31336			

Главный инженер проекта



Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



Ландо

Составил рук. группы



Рейпс

Проведил гл. сметчик



Рейхруд

Локальная смета № 3-17

~~Локальный сметный расчет №~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж оборудования дробильного
отделения топливоподачи

Сметная стоимость	6,98	тыс. руб.
В т. ч. :	5,50	
а) оборудования	0,31	тыс. руб.
б) монтажных работ		тыс. руб.
в) строительные работы	1,17	
Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	128	
расчетную единицу	3,32	руб.
1 м ² общей площади здания	0,55	руб.
1 м ³ объема здания		руб.

Основание: спецификация № ТМ2, лист 2, Ал.1.1
ТМ2.С0

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.		
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
								еди- ницы	общая	всего		в том числе		всего
					эксплуатации машин	в т. ч. 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. Оборудование и монтажные работы

I	22-02 I-058 4-I-	Дробилка одновалковая Д0-1	шт.	2	1,635	3,27	1500	43,5	27,7	9,15	3000	87	55	18
	-2									4,42				9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I9-06 OI-04I 3-I- -4	Кран ручной подвес- ной одноблочный Г/п 3,2 т, длиной 6 м, высотой 12 м	шт.	I	0,63I 0,63I		340	26,6	20,7	<u>3,54</u> I,54	340	27	2I	<u>4</u> 2
3	I9-06 I6-027	Таль ручная передвижная шестеренная Г/п 2т высотой 12 м 62+(12-3)х 4,7	шт.	2	0,128	0,256	104,3	-	-	-	209	-	-	-
4	3-У- -6II	Монтаж тали	т	0,26	-	-	-	29,46	25,4	<u>3,89</u> I,26	-	8	7	<u>I</u> -
5	Справочн. Госком- цен 4-I04- -2	Грохот колоснико- вый	шт.	2	0,405	0,9I	887	24,2	18,9	<u>4,82</u> 2,62	1774	48	38	<u>10</u> 5
		Итого по п.п. I-5	руб.	-	-	5,32	-	-	-	-	5323	170	121	<u>33</u> 16
		Тара и упаковка 0,5	руб.	5323	-	-	0,005	-	-	-	27	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5350	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы	т	5,32	-	-	8,59	-	-	-	46	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5396	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб.	5396	-	-	0,012	-	-	-	65	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5461	-	-	-
		Комплектация оборудования - 0,7%	руб.	5323	-	-	0,007	-	-	-	37	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5498	170	121	<u>33</u> 16
		Накладные расходы 80% на заработную плату	руб.	121	-	-	-	0,8	-	-	-	97	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	267	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	267	-	-	-	0,08	-	-	-	21	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5498	288	121	<u>33</u> 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Металлоконструкции														
6	9-І22 табл. І7-5	Тройники шиберные	т	0,515	-	-	-	50,2	23,1	<u>4,1</u> 1,20	-	26	12	<u>2</u> 1
7	ССРСЦ ч.ІІ п.2ІІ4	Стоимость	т	0,515	-	-	-	441	-	-	-	227	-	-
8	9-І22 табл. І7-5	Воронки	т	0,130	-	-	-	50,2	23,1	<u>4,1</u> 1,22	-	7	3	<u>1</u> -
9	ССРСЦ ч.ІІ п.2ІІ4	Стоимость	т	0,130	-	-	-	441	-	-	-	57	-	-
10	9-І22 табл. І7-5	Печки металличе- ские	т	0,426	-	-	-	50,2	23,1	<u>4,1</u> 1,22	-	21	10	<u>2</u> 1
11	ССРСЦ, ч.ІІ п.2ІІ4	Стоимость	т	0,426	-	-	-	441	-	-	-	188	-	-
12	9-ІІ6 табл. І6-3	Металлические рамы	т	0,35	-	-	-	31,2	10	<u>14,8</u> -	-	11	4	<u>5</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ССРСЦ, ч.П, п.1982	Стоимость	т	0,35	-	-	-	264	-	-	-	92	-	-
14	9-132 табл. 20-1	Бункера	т	0,625	-	-	-	67,1	27,1	<u>30,4</u>	-	42	17	<u>19</u>
15	ССРСЦ, ч.П п.1987	Стоимость	т	0,625	-	-	-	297	-	-	-	186	-	-
16	9-122 табл. 17-5	Ящик металличе- ский	т	0,01	-	-	-	50,2	23,1	<u>4,07</u>	-	1	-	-
17	ССРСЦ, ч.П, п.2114	Стоимость	т	0,01	-	-	-	441	-	-	-	4	-	-
18	9-50 табл. 7-5	Металлоконструкции мелкие, подвески	т	0,262	-	-	-	73	43,3	<u>14,3</u>	-	19	11	<u>4</u>
19	ССРСЦ, ч.П, п.2105	Стоимость	т	0,262	-	-	-	442	-	-	-	116	-	-
		Итого по п.п.6-19	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	997	57	<u>33</u>
		Накладные расходы - 8,6%	руб.	997	-	-	-	0,086	-	-	-	86	-	<u>2</u>
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1083	-	-

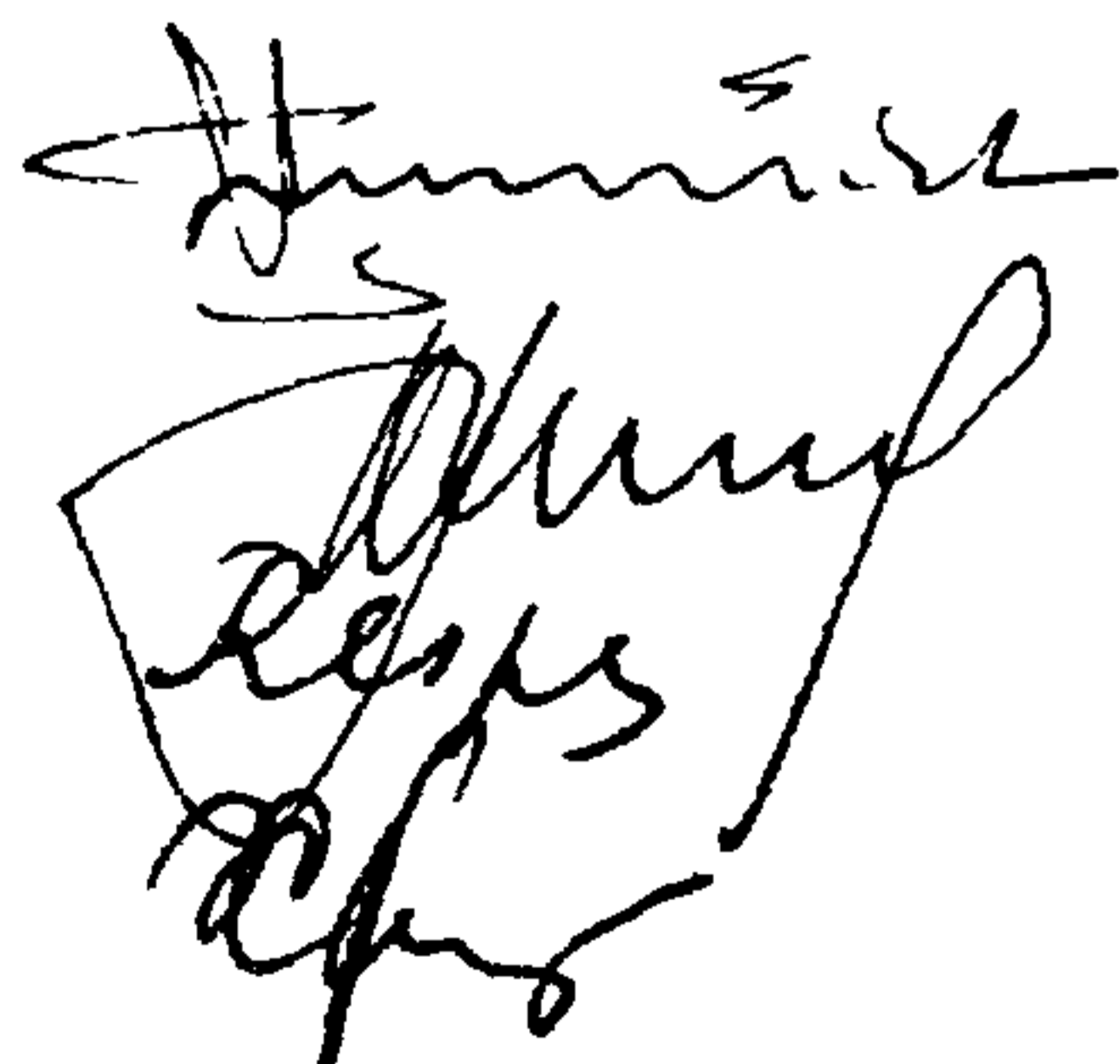
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления - 8%	руб.	1083	-	-	-	0,08	-	-	-	87	-	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1170	57	<u>33</u> 2
III. Окраска														
20	І3-І53 табл. І8-6 І3-ІІ9 табл. І5-4	Окраска ПФ-ІІ5 по слою ФЛ-03	100 м2	0,70	-	-	-	22,3	3,56	<u>0,32</u> 0,10	-	16	2	<u>-</u> -
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	16	-	-	-	0,165	-	-	-	3	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
Плановые накопления - 8%			руб.	19	-	-	-	0,08	-	-	-	2	-	-
Итого по разделу III			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	<u>-</u> -

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

Сводка стоимости работ по смете

I	Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5498	-	-	-
II	Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309	123	<u>33</u> 16
III	Строительные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1170	57	<u>33</u> 2
Итого по сводке			руб.	-	-	-	-	-	-	-	5498	1479	180	<u>66</u> 18
Итого по смете			руб.	-	-	-	-	-	-	-	6977			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составил рук. группы
 Проверил главный сметчик


 Нидбальский
 Ландо
 Рейнс
 Рейхруд

Локальная смета № 3-I8

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ТС(В)-I0 И ТРЕМЯ КОТЛАМИ КЕ-I0-I4С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж оборудования надбункерной галереи топливоподачи котельной

Сметная стоимость	20,47	тыс. руб.
В т. ч. :		
а) оборудования	15,49	тыс. руб.
б) монтажных работ	0,64	тыс. руб.
в) строит. работ	4,04	
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	376	
расчетную единицу	-	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Основание: спецификация № ТМ2, лист 2. ТМ2.С0
Ал. I. I

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др	Наименования и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
					еди- ницы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									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
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I	3-302- -2	Монтаж конвейера ленточного желобчатого горизонтального № 4, № 5 длиной 22,75 м	комп. 2	-	-	-	I03	68,2	24,8	-	206	136	50
---	--------------	---	---------	---	---	---	-----	------	------	---	-----	-----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3-302- -17	То же, реверсивного № 6 длиной 6 м	комп. I		-	-	-	72,8	50,4	<u>17,3</u> 6,91	-	73	50	<u>17</u> 7
3	I9-I4 01-032	Барaban 8050Г-80	шт.	3	0,26	0,78	120	-	-	-	360	-	-	-
4	I5-04 I9-047 II-927- -6	Датчик скорости УЩС 9,8x 0,92	шт.	3	0,01	0,03	9,02	2,33	2,05	<u>0,24</u> 0,1	27	7	6	<u>1</u> -
5	I9-08 8-053	Муфта кулачково- дисковая 2500-70-I.I-90-2.I	шт.	3	0,112	0,336	40	-	-	-	120	-	-	-
6	I9-08 8-043	Муфта упругая вту- лочно-пальцевая	шт.	3	0,014	0,042	35	-	-	-	105	-	-	-
7	I9-I4 01-317	Натяжка 8040-60-50	шт.	3	0,270	0,81	110	-	-	-	330	-	-	-
8	I9-08 I-009	Редуктор Щ2у-250-3I,5- 2Iy3	шт.	3	0,32	0,96	315	-	-	-	945	-	-	-
9	I9-I4 01-I62	Роликоопора Ж-80	шт.	43	0,035	1,5	18,5	-	-	-	796	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
І0	І9-І4 0І-205	Роликоопора 80-І	шт.	20	0,026	0,52	10,3	-	-	-	206	-	-	-
ІІ	І9-І4 0І-206	Роликоопора 80-ІІ	шт.	2	0,031	0,062	12,1	-	-	-	24	-	-	-
І2	І9-І4 04-055	Сбрасыватель двойной с электро- приводом	шт.	10	1,138	11,38	1062	-	-	-	10620	-	-	-
І3	І9-І4 0І-481	Скребок- 800	шт.	4	0,033	0,132	20,3	-	-	-	81	-	-	-
І4	І9-І4 0І-572	Устройство рычажное выключающее	шт.	5	0,003	0,015	9,8	-	-	-	49	-	-	-
І5	І9-І4 0І-497 3-431- -16	Устройство очистное плужное В-800	шт.	2	0,018	0,036	23,6	5,36	4,37	<u>0,98</u> 0,54	47	11	9	<u>2</u> 1
І6	І5-01 01-415	Электродвигатель 4А112 МВ6У3	шт.	3	0,056	0,168	84	-	-	-	252	-	-	-
І7	І9-І4 0І-572	Устройство канатное выключающее φ к= 30 м	шт.	2	0,003	0,006	9,8	-	-	-	20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	05-16 I-609	Лента 2Ш-800-3- БКНД-100-4,5-2-6 49x 98	м2	94,4	-	-	4,65	-	-	-	439	-	-	-
19	19-14 01-032	Барaban 8050-60	шт.	1	0,26	0,26	120	-	-	-	120	-	-	-
20	19-14 01-031	Барaban 8032-50	шт.	4	0,175	0,70	95	-	-	-	380	-	-	-
21	19-06 16-002 16-006	Таль ручная Г/П 1,0 т 41+4,85x 3	шт.	2	0,052	0,104	55,6	-	-	-	111	-	-	-
22	3-У-611 Указ.к прим. СРМО п.5.26	Монтаж талей	т	0,1	-	-	-	29,46	25,4	<u>3,89</u> 1,26	-	3	3	-
		Итого по п.п.1-22	руб.	-	-	18,73	-	-	-	-	15032	300	204	<u>70</u> 8
		Тара и упаковка - 0,5%	руб.	15032	-	-	0,02	-	-	-	301	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15333	-	-	-
		Транспортные расходы	т	18,73	-	-	8,59	-	-	-	161	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15494	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расходы - 1,2%	руб.	15494	-	-	0,012	-	-	-	186	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15680	-	-	-
		Комплектация обору- дования - 0,7%	руб.	15032	-	-	0,007	-	-	-	105	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	15785	300	204	<u>70</u> 8
		Накладные расходы 80% на заработную плату	руб.	204	-	-	-	0,08	-	-	-	163	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	463	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	463	-	-	-	0,08	-	-	-	37	-	-
Итого по разделу I			руб.	-	-	-	-	-	-	-	15785	500	204	<u>70</u> 8
II. Металлоконструкции														
23	9-209 табл. 32-12	Металлоконструкции опорные	т	7,43	-	-	-	70,7	34,3	<u>20</u> 5,97	-	525	255	<u>149</u> 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ССРСЦ, Ч.П п.2095	Стоимость	т	7,43	-	-	-	393	-	-	-	2920	-	-
		Итого по п.п. 23,24	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3445	255	<u>149</u> 44
		Накладные расходы - 8,6%	руб.	3445	-	-	-	0,086	-	-	-	296	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3741	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	3741	-	-	-	0,08	-	-	-	299	-	-
<hr/>														
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4040	255	<u>149</u> 44
<hr/>														
III. Окраска														
25	I3-I53 табл. I8-6 I3-II9 табл. I5-4	Окраска ПФ-II5 по ФЛ-03 I0,3+ I2	I00 м2	5,23	-	-	-	22,3	3,56	<u>0,32</u> 0,10	-	117	19	<u>2</u> 1
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	117	19	<u>2</u> 1

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

Накладные расходы
- 16,5% руб. 117 - - - 0,165 - - - 19 - -

Итого: руб. - - - - - - - - - 136 - -

Плановые накопле-
ния - 8% руб. 136 - - - 0,08 - - - 11 - -

Итого по разделу
III руб. - - - - - - - - - 147 19 2
I

Сводка стоимости работ по смете

I	Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	15785	-	-	-
II	Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	647	223	78	
III	Строительные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4040	255	<u>9</u> <u>149</u> 44	

Итого по сводке руб. - - - - - - - - - 15785 4687 478 227

Итого по смете руб. - - - - - - - - - 20472 53

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил рук. группы

Проверил гл. сметчик

Handwritten signatures and initials

Нидбальский

Ландо

Рейнс

Рейхруд

Локальная смета № 3-19 (~~локальный сметный расчет~~)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж оборудования галереи
№ 1 и № 2 топливоподачи

Сметная стоимость	22,61	тыс. руб.
В т.ч.:		
а) оборудования	14,35	тыс. руб.
б) монтажных работ	0,94	тыс. руб.
в) строительн. работ	7,32	
Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	415	
расчетную единицу	-	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Основание: спецификация № ТМ2, лист 2, Ал. I. I
ТМ2.С0

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.			
					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. Оборудование и монтажные работы

I	3-302-27	Конвейер ленточный желобчатый горизонтальный 8050-80 № 2, длиной 121,7м	комп. I	-	-	-	295	189	58,7	-	295	189	59	21
									20,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3-302- -24	То же, стационарный с лентой 800 мм, длиной 66,1м	комп.	1	-	-	-	186	121	<u>38,4</u> 13,4	-	186	121	<u>38,4</u> 13
3	19-14 01-033	Барабан 8063-80 и 8063Г-100	шт.	2	0,450	0,90	206	-	-	-	412	-	-	-
4	19-14 01-032	Барабан 8050-60	шт.	2	0,260	0,52	120	-	-	-	240	-	-	-
5	19-14 01-031	Барабан 8040-50	шт.	1	0,175	0,175	95	-	-	-	95	-	-	-
6	15-04 19-047 11-927- - 6	Датчик скорости УЩС 9,8x 0,92	шт.	2	0,01	0,02	9,02	2,33	2,05	<u>0,24</u> 0,1	18	5	4	-
7	19-14 01-322	Натяжка 80636-80- - 2-30	шт.	1	0,44	0,44	175	-	-	-	175	-	-	-
8	19-14 01-162	Роликоопора Ж-80	шт.	167	0,035	5,845	18,5	-	-	-	3090	-	-	-
9	19-14 01-205	Роликоопора 80-1	шт.	67	0,026	1,742	10,3	-	-	-	690	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I0	I9-I4 OI-497 3-43I- -I6 PCMO- -84 п.5.I	Считатель концевго барабана 8063-80 5,36 x I,35	шт.	I	0,095 0,095	I42	7,24	5,9	<u>I,3</u> 0,73	I42	8	6	<u>I</u> I	
II	I9-I4 OI-497 3-43I- -I6	Счисное плужковое устройство В-800	шт.	3	0,018	0,054	23,6	5,36	4,37	<u>0,98</u> 0,54	7I	I6	I3	<u>3</u> 2
I2	I9-I4 OI-30I	Ролик дефлекторный В-800 нижний	шт.	I2	0,013	0,0156	9,4	-	-	-	II3	-	-	-
I3	I9-I4 OI- -572	Устройство рычажное выключающее	шт.	8	0,003	0,024	9,8	-	-	-	78	-	-	-
I4	I9-I4 OI-298	Ролик дефлекторный верхний	шт.	I2	0,01	0,12	8,5	-	-	-	I02	-	-	-
I5	I9-I4 04- -055	Сбрасыватель двой- ной с электроприво- дом двухсторонний В-800	шт.	3	I,138	3,414	I062	-	-	-	3I86	-	-	-
I6	I9-I4	Шкив электромаг- нитный Ш-I00-80В	шт.	I	0,08	0,08	I47	-	-	-	I47	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	19-14 01-639	Храповой останов	шт.	2	0,107	0,214	149	-	-	-	298	-	-	-
18	19-14 01-573 8-539- -3	Устройство канатное выключающее ℓ к = 30 м	шт.	6	0,004	0,024	15,7	4,42	1,3	<u>0,09</u> 0,02	94	27	8	<u>1</u> -
19	19-08 1-026	Редуктор Ц2У- 400Н-31,5-31У3	шт.	1	0,94	0,94	947	-	-	-	947	-	-	-
20	15-01 01-424	Электродвигатель 4А 225М6У3	шт.	1	0,355	0,355	390	-	-	-	390	-	-	-
21	19-08 8-053	Муфта кулачково- дисковая	шт.	1	0,112	0,112	40	-	-	-	40	-	-	-
22	19-08 8-046	Муфта упругая втулочно-пальце- вая	шт.	1	0,102	0,102	70	-	-	-	70	-	-	-
23	05-16 1-609	Лента 2И-800-3- БКИП- 1004,5-2-6 262x 0,8	м2	322,8	-	-	4,65	-	-	-	1501	-	-	-
24	17-03 5-216 5-22- -4	Весы автоматические ЛТМ-1м	шт.	1	0,50	0,50	363	33,9	30	<u>1,06</u> 0,34	363	34	30	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	I9-I4 0I- -03I	Барaban 8032-50	шт.	I	0,175	0,175	95	-	-	-	95	-	-	-
26	I9-I4 0I-032	Натяжка 8050T-60-I	шт.	2	0,29	0,29	I22	-	-	-	I22	-	-	-
27	I9-I4 0I-48I	Скребок 800	шт.	I	0,033	0,033	20,3	-	-	-	20	-	-	-
28	I9-I4 0I-428 0I-454 0I-457	Устройство грузовое I0I+(23,6xI6)+37	шт.	I	I,62	I,62	5I5,6	-	-	-	5I6	-	-	-
29	I9-08 I-025	Редуктор Ш2У-3I5H-40-3IУЗ	шт.	I	0,52	0,52	505	-	-	-	505	-	-	-
30	I5-0I 0I- -4I9	Электродвигатель 4AI60M6У	шт.	I	0,135	0,135	I95	-	-	-	I95	-	-	-
3I	I9-08 8-049	Муфта кулачково- дисковая	шт.	I	0,025	0,025	20	-	-	-	20	-	-	-
32	I9-08 8-044	То же, упругая втулочно-пальцевая	шт.	I	0,037	0,037	60	-	-	-	60	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	I9-06 I6-002 I6-006	Таль ручная передниж- ная червячная г/п I т, $\angle = 6\text{м}$ 4I+4,85x 3	шт.	I	0,052	0,052	55,6	-	-	-	56	-	-	-
34	3-У- -6II Указ.к прим. СРМО п.5.26	Монтаж тали	т	0,05-	-	-	29,46	25,4	<u>3,89</u> I,26	-	I	I	-	-
		Итого по п.п. I-34	руб.	-	-	19,66	-	-	-	-	I385I	572	372	<u>I03</u> 37
		Тара и упаковка - 0,5%	руб.	I385I	-	-	0,005	-	-	-	69	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I3920	-	-	-
		Транспортные расходы	т	I9,66-	-	8,59	-	-	-	-	I69	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4089	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы - I,2%	руб.	I4089	-	-	0,012	-	-	-	I69	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I4258	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация оборудования - 0,7%	руб. 13851	-	-	0,007	-	-	-	-	97	-	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	14355	572	372	<u>103</u> 37
		Накладные расходы 80% на заработную плату	руб. 372	-	-	-	0,8	-	-	-	-	298	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	870	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб. 870	-	-	-	0,08	-	-	-	-	70	-	-
<hr/>														
		Итого по разделу I	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	14355	940	372	<u>103</u> 37
II. Металлоконструкции														
35	9-209 табл. 32-12	Металлоконструкции опорные	т	13,1	-	-	-	70,7	34,3	<u>20</u>	-	926	449	<u>262</u>
36	ССРС, ч. II п. 2095	Стоимость	т	13,1	-	-	-	393	-	<u>5,97</u>	-	5148	-	-
		Итого по п.п. 35,36	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	6074	449	<u>262</u> 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы - 8,6%	руб. 6074	-	-	-	-	0,086	-	-	-	522	-	-
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	6596	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб. 6596	-	-	-	-	0,08	-	-	-	528	-	-
<hr/>														
		Итого по разделу II	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	7124 449		<u>262</u> 78
		III. Окраска												
35	I3-I53 табл. I8-6 I3-II9 табл. I5-4	Антикоррозийное покрытие ПФ-II15 по ФЛ-03 I0,3+ I2	I00 м2 6,92	-	-	-	-	22,3	3,56	<u>0,32</u> 0,10	-	I54	25	<u>2</u> I
		Итого	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	I54	25	<u>2</u> I
		Накладные расходы - I6,5%	руб. I54	-	-	-	-	0,165	-	-	-	25	-	-
		Итого:	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	-	I79	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Плановые накопления - 8%	руб. 179	-	-	-	0,08	-	-	-	-	14	-	-	
Итого по разделу III			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	193	25	<u>2</u> I	
Сводка стоимости работ по смете															
I	Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14355	-	-	
II	Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	940	372	<u>103</u> 37	
III	Строительные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7317	474	<u>264</u> 79	
Итого по сводке			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	14355	8257	846	<u>367</u> II6
Итого по смете			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	22612			

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составил рук. группы
Проверил гл. сметчик

Виталий
Виталий
Вейс
Вейс

Нидбальский
Ландо
Рейпс
Рейхруд

Локальная смета № 3-20 (показанный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-І0 и тремя котлами КЕ-І0-І4С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж	электроосвещения топливоподачи	Сметная стоимость	7,56	тыс. руб.
		В т. ч. :		
		а) оборудования	1,95	тыс. руб.
		б) монтажных работ	5,61	тыс. руб.
		Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
		Показатели по смете		
		Стоимость на:		
		расчетную единицу	138,8	руб.
		1 м ² общей площади здания	-	руб.
		1 м ³ объема здания	-	руб.

чертежи 30 лист І+ 6

Основание: спецификация № Ал.7.6

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		оборудования	монтажных работ			монтажных работ			
					нетто			всего	в том числе		всего	в том числе		
					единицы	общая			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. Оборудование и монтажные работы

I	8-53I-4 I5-04	Дукаатель магнитный ПМД 2I0002	шт.	I	0,5	I	8,30	3,40	I,49	<u>0,08</u> 0,01	8	3	I	-
---	------------------	--------------------------------	-----	---	-----	---	------	------	------	---------------------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	доп.34 п.04- -545													
2	8-522- -I	Переключатель ПКУ 3-58 И	шт. 4		0,72	3	4,5	2,60	1,26	$\frac{0,07}{0,01}$	18	10	5	-
3	8-572- -4 I5-I7 I-250 8-574- -I8 I5-I7 I-255 I5-04 доп.34 п.01- -059	Шкаф распределитель- ный ПР II-3003-54УІ с однополюсными вык- лючателями АЕ-2034 (6 шт.) 60+(5,4+5)х 6 = 4,72+0,23х6 = 1,58+0,11х 6 =	шт. 6		21	126	122,4	6,10	2,24	$\frac{0,79}{0,28}$	734	37	13	$\frac{5}{2}$
4	8-572- -4 I5-I7 I-250 8-574- -I8 I5-I7 I-255 I5-04 доп.34 01-059	То же, ПР II-3009- - 54УІ с однополюсными выключателями АЕ-2034 (12 шт.) ц. 60+(5,4+5)х12= 4,72+0,23х12 = 1,58+0,11х12 =	шт. 6		31	186	184,8	7,48	2,90	$\frac{0,79}{0,28}$	1109	45	17	$\frac{5}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	8-610- -2	Ящик с понижающим трансформатором	100 шт.	0,06	-	-	-	179	94,3	<u>3,2</u> 1,16	-	11	6	-
6	8-591- -1	Выключатель для открытой установки	100 шт.	0,45	-	-	-	23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02	-	11	7	-
7	8-591- -6	Розетка для открытой установки	100 шт.	0,12	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	3	2	-
8	8-593- -1 K=1,04	Светильники для лампы накаливания с подвесом на крюке Ц. 93+31,9x0,04 31,9x 1,04	100 шт.	0,80	-	-	-	94,3	33,2	<u>51,8</u> 16,2	-	75	27	<u>41</u> 13
9	8-594- -1 K=1,04	То же, на кронштейнах Ц. 278+57,6x0,04 57,6x1,04	100 шт.	1,23	-	-	-	280,3	59,9	<u>58,4</u> 18,2	-	345	74	<u>72</u> 22
10	8-603- -1 K=1,04	Светильник потолочный до двух ламп	100 шт.	0,23	-	-	-	104,4	36,4	<u>0,9</u> 0,34	-	24	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Ц.103+35x0,04 35x 1,04												
II	8-599- -I к=1,04	Светильники люминесцентные до двух ламп на штырях Ц. 127+53,9x0,04 53,9x1,04	100 шт.	0,09	-	-	-	129,2	56,1	<u>34,9</u> 11,1	-	12	5	<u>3</u> 1
I2	8-617- -2 к=1,04	Светильники для ртутных ламп для наружного освещения Ц.978+81,2x0,04= 81,2x 1,04	100 шт.	0,06	-	-	-	981	84	<u>66,8</u> 20,1	-	59	5	<u>4</u> 1
I3	8-609- -2 к=1,04	Пржектор для ламп мощностью 1000 вт Ц.490+174x0,04 174x 1,04	100 шт.	0,04	-	-	-	497	181	<u>105</u> 40,8	-	20	7	<u>4</u> 2
I4	8-400- -I к=1,04	Кабель сеч.до 10мм2 с креплением скобами 17,00x 0,098 Ц.60,8+23,4x0,04 23,4x 1,04	100 м	16,7	-	-	-	61,7	24,3	<u>22,8</u> 9,4	-	1030	406	<u>381</u> 140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	8-I48- -I к=I,04	Кабель весом до I кг/м на конструк- циях I,00x 0,98 Ц. I2,9+7,33x0,04 7,33x I,04	I00 м	0,98	-	-	-	I3,19	7,62	<u>0,43</u> 0,17	-	I3	7	-
I6	8-I50- -I к=I,04	То же, на тросе I,50x 0,98 Ц.99,9+7,9x0,04 7,9x I,04	I00 м	I,47	-	-	-	I00,2	8,22	<u>I2,7</u> 4,02	-	I47	I2	<u>I9</u> 6
I7	8-I53- -2I	Заделки концевые для кабеля I кв. сеч. до I6 мм ²	шт.	20	-	-	-	I,33	0,46	-	-	27	9	-
	Итого		руб.	-	-	<u>474</u> 316	-	-	-	-	I869	I872	6II	<u>534</u> I89
	Тара и упаковка 2%		руб.	I869	-	-	0,02	-	-	-	37	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	-	-	-	I906	-	-	-
	Транспортные расходы		т	0,47	-	-	I8,7	-	-	-	9	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	-	-	-	I9I5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расходы I,2%	руб.	1915	-	-	0,012	-	-	-	23	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1938	-	-	-
		Комплектация 0,7%	руб.	1869	-	-	0,007	-	-	-	13	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1951	1872	611	<u>534</u> 189
		Накладные расходы 87% от заработной платы	руб.	611	-	-	-	0,87	-	-	-	532	-	-
		Итого			-	-	-	-	-	-	-	2404	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	2404	-	-	-	0,08	-	-	-	192	-	-
Итого по разделу I			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1951	2596	611	<u>534</u> 189
II. Материалы, не учтенные ценником														
18	I5-07 доп.15 I-197 ССРСЦ- У т.4	Светильники НСП II-100-231У3 5,40x 1,082	шт.	86	-	-	-	5,8	-	-	-	499	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	І5-07 доп.І5 І-І98 ССРСЦ У т.4	То же, НСП ІІ-І00- 234УЗ 5,95x І,082	шт. 3	-	-	-	6,44	-	-	-	-	І9	-	-
20	І5-07 доп.І5 І-І99 ССРСЦ У т.4	То же, НСП ІІ-200- 23І УЗ 6,І0x І,082	шт. 34	-	-	-	6,6	-	-	-	-	224	-	-
21	І5-07 доп.І5 ССРСЦ У т.4	То же, НСП ІІ-200 - 234УЗ 5,95 x І,082	шт. 80	-	-	-	6,44	-	-	-	-	5І5	-	-
22	І5-07 3-0І7 ССРСЦ У т.4	Светильники НШОІ8-І00/Н-07 2x І,082	шт. 12	-	-	-	2,І6	-	-	-	-	26	-	-
23	І5-07 І-057 ССРСЦ У т.4	То же, НШО3-І00 9,40x І,082	шт. 7	-	-	-	10,І7	-	-	-	-	7І	-	-
24	І5-07 5-І32	Плафон ПСХ-60 І,25x І,082	шт. 4	-	-	-	І,35	-	-	-	-	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ССРСЦ У Т.4													
25	15-07 I-137 ССРСЦ У Т.4	Светильники люминесцентные ЛСП 02-2х х 40 15,90х 1,082	шт. 9	-	-	-	17,20	-	-	-		155	-	-
26	ССРСЦ У стр.175 п.18	Светильник ручной РВ0-42	шт. 3	-	-	-	4,09	-	-	-		12	-	-
27	ССРСЦ У стр.187 п.189	Светильники для ртутных ламп РКУ 01-250	шт. 6	-	-	-	34,6	-	-	-		208	-	-
28	15-07 4-074 ССРСЦ У Т.4	Прожектор ПКН-1000 (со стоимостью лампы) 43,30х1,082-	шт. 4	-	-	-	46,85	-	-	-		187	-	-
29	Пр-т 092 п.465 ССРСЦ У Т.4	Лампа БК220-60 0,40 х 0,95х 1,074=	шт. 4	-	-	-	0,41	-	-	-		2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	Пр-т 092 п.468 ССРСЦ у т.4	То же, БК220-100 0,50 х 0,95х I, 074=	шт. 107	-	-	-	0,5I	-	-	-	-	55	-	-
31	Пр-т 092 ССРСЦ у т.4	То же, БК 220-150 0,50X 0,95х I, 074	шт. 6,6	-	-	-	0,5I	-	-	-	-	34	-	-
32	Пр-т 092 п.457 ССРСЦ у т.4	То же, Б220-200 0,45х0,95 х I, 074	шт. 48	-	-	-	0,46	-	-	-	-	22	-	-
33	ССРСЦ у стр.189 п.23I	Лампа люминесцент- ная ЛБ-40	шт. 18	-	-	-	0,72	-	-	-	-	13	-	-
34	ССРСЦ у р.3 п.24I	Лампа ДРЛ-250	шт. 6	-	-	-	5,70	-	-	-	-	34	-	-
35	ССРСЦ у стр. 192 п.302	Лампа накалывания МО І2-40	шт. 3	-	-	-	0,099	-	-	-	-	1	-	-
36	ССРСЦ у	Стартер СК-220	шт. 18	-	-	-	0,142	-	-	-	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		стр.191 п.251												
37	ССРСЦ у стр.59 п.1075	Кабель АВВГ-0,66 кВ сеч. 2x2,5 мм ²	км	1,0	-	-	-	166	-	-	-	166	-	-
38	ССРСЦ у стр.60 п.1091	То же, сеч. 3x2,5	км	0,5	-	-	-	194	-	-	-	96	-	-
39	ССРСЦ у стр.69 п.1076	То же, сеч. 2 x 4 мм ²	км	0,13	-	-	-	190	-	-	-	25	-	-
40	ССРСЦ у стр.60 п.1092 к=1,3	То же, сеч.4x4 мм ² 227 x 1,3 =	км	0,15	-	-	-	295,1	-	-	-	44	-	-
41	ССРСЦ у стр.60 п.1093	То же, сеч. 3x6мм ²	км	0,13	-	-	-	283	-	-	-	37	-	-
42	ССРСЦ у стр.60	То же, сеч. 3 x 6+ 1 x 4	км	0,02	-	-	-	339,6	-	-	-	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.І093 к=І,2	283 x І,2												
43	ССРСЦ у стр.60 п.І094	То же, сеч.3xІ0 + +Іх 6 мм2 374 x І,2	км	0,02	-	-	-	448,8	-	-	-	9	-	-
44	ССРСЦ у стр.218 п.240	Ящик с понижающим трансформатором ЯТІ-0,25	шт.	6	-	-	-	13,7	-	-	-	82	-	-
45	Пр-т 092 п.2630 ССРСЦ у т.5	Выключатель для открытой установки 0,73x 0,95x І,08	шт.	45	-	-	-	0,75	-	-	-	34	-	-
46	Пр-т 092 п.І449	Розетка для откры- той установки с зазем- ляющим контактом 0,67x 0,95xІ,08=	шт.	9	-	-	-	0,69	-	-	-	6	-	-
47	Пр-т 092 п.415	Розетка для открытой установки 0,21x0,95x І,08	шт.	3	-	-	-	0,22	-	-	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	24-05 I-364 ССРСЦ У т.5	Коробка ответвитель- ная КОР-73 0,40x I,082	шт.	150	-	-	-	0,43	-	-	-	65	-	-
49	24-05 I-365 ССРСЦ У ч.5	То же, КОР- 74 0,4I x I,082	шт.	300	-	-	-	0,44	-	-	-	133	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2790	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	2790	-	-	-	0,08	-	-	-	223	-	-
<hr/>														
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3013	-	-
		Сводка стоимости работ по смете												
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5609	6II	<u>534</u> 189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1951	-	-	-
<hr/>														
		Итого по сводке	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1951	5609	611	<u>534</u> 189
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	7560			

Гл. инженер проекта *Нидбальский* Нидбальский
 Начальник отдела смет и ПОС *Ландо* Ландо
 Составила ст. инженер *Зайцева* Зайцева
 Проверил рук. группы *Пундурс* Пундурс

Локальная смета № 3-2I

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж внутреннего слаботочного хозяйства топливоподачи	Сметная стоимость В т. ч. : а) оборудования б) монтажных работ	1,13 0,63 0,50	тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция		-	тыс. руб
Показатели по смете Стоимость на:		20,8	руб.
	расчетную единицу 1 м ² общей площади здания 1 м ³ объема здания	- - -	руб. руб. руб.

чертежи СС 3, лист I, 2
Основание: спецификация № Ал.7.6

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, кг		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
								еди- ницы	общая		всего	в том числе		всего
					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 монтажные работы

I	I0- -127- -5	Аппарат телефонный "Спектр" ТА-1128	шт.	2	1,5	3	12,25	0,37	0,31	-	25	I	I	-
---	--------------------	-------------------------------------	-----	---	-----	---	-------	------	------	---	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	62-03 доп.І п.35													
2	І0- -659- -8 І6-02 02- -0036	Прибор громкогово- рящей связи ПГС-0,2	шт. 2	І	2	20,7	ІІ,7	8,7	-	4І	23	І7	-	
3	І0- -659- -8 І6-02 02- -0025	То же, ПГС-І0	шт. 7	І2	84	67,5	ІІ,7	8,7	-	473	82	6І	-	
4	І0- -84І- -2	Электрочасы вто- ричные ВЧС-300- - 323К	шт. 3	-	-	-	3,І6	2,85	<u>0,03</u> 0,0І	-	9	9	-	
5	І0-397- -7 62-0І- -02 п.І	Громкоговоритель 0,25 - ГД	шт. І	3	3	3,3І	2,73	2,34	-	3	3	2	-	
6	І0- -972- -І0	Коробка телефон- ная КРПІ	шт. І	-	-	-	4,0І	І,62	<u>0,55</u> 0,І8	-	4	2	<u>І</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	10- -975- -12	Коробка универсаль- ная УК	шт.	8	-	-	-	0,41	0,37	-	-	3	3	-
8	10- -381- -11	Розетка РЩР	шт.	1	-	-	-	0,36	0,33	-	-	1	-	-
9	10- -945- -5 номен- клату- ра завода	Пожарный шкафчик	шт.	5	3	15	12,60	1,59	1,06	-	63	8	5	-
10	8-91- -4	Металлоконструкции	т	0,072	-	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	27	2	-
11	10-54- -7	Кабель телефонный по стене	100 м	2,30	-	-	-	31,6	18,9	<u>5,97</u> 1,92	-	73	43	<u>14</u> 4
12	10-54- -12	Провод телефонный по стене	100 м	2,20	-	-	-	11,2	10,8	-	-	25	24	-
13	10- -966- -1	Муфта полиэтилено- вая соединитель- ная	шт.	1	-	-	-	4,5	2,33	<u>0,7</u> 0,22	-	5	2	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 80% от заработной пла- ты	руб.	173	-	-	-	0,8	-	-	-	138	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	404	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб.	404	-	-	-	0,08	-	-	-	32	-	-
Итого по разделу I			руб.	-	-	-	-	-	-	-	631	436	173	<u>16</u> 4
II. Материалы, не учтенные ценником														
I5	I7-03- II I-053 ССРСЦ У т.6	Электрочасы вторичные IIx I,144 =	шт.	3	-	-	-	12,58	-	-	-	38	-	-
I6	ССРСЦ У стр.120 п.2542	Кабель ТШП- I0x 2x 0,5	км	0,03	-	-	-	202	-	-	-	6	-	-
I7	ССРСЦ У стр.163 п.494	Провод ПТШЖ - Ix2x 0,6	км	0,02	-	-	-	15,1	-	-	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ССРСЦ у стр. 163 п.495	То же, 1х2х 1,2	км	0,03	-	-	-	22,9	-	-	-	I	-	-
19	ССРСЦ у стр. 163 п.489	Провод ТРП - 1х 2х0,5	км	0,17	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-
20	ССРСЦ у стр.131 п.2729	Кабель ПРШМ 1х2х 1,2	км	0,2	-	-	-	64,7	-	-	-	13	-	-
21	ССРСЦ у стр. 207 п.12	Коробка универсаль- ная 4К	шт.	8	-	-	-	0,16	-	-	-	I	-	-
22	ССРСЦ у стр.208 п.22	Розетка РШР	шт.	1	-	-	-	0,16	-	-	-	I	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб.	63	-	-	-	0,08	-	-	-	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-
Сводка стоимости работ по смете														
Монтажные работы			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	504	173	164
Оборудование			руб.	-	-	-	-	-	-	-	631	-	-	-
Итого по сводке			руб.	-	-	-	-	-	-	-	631	504	-	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1135	-	-	-

Гл. инженер проекта

Нидбальский Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС

Ландо Ландо

Составила ст. инженер

Зайцева Зайцева

Проверил рук. группы

Пундурс Пундурс

Локальная смета № 3-22

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-І0 и тремя котлами КЕ-І0-І4С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж электросилового оборудования топливоподачи	Сметная стоимость 16,82 тыс руб В т.ч. : а) оборудования 6,13 тыс. руб. б) монтажных работ 10,69 тыс. руб.	Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу — руб. 1 м ² общей площади здания — руб. 1 м ³ объема здания — руб.
Основание: спецификация № ЭМ4, л.І+І4.Ал.7.6 чертежи		309
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, кг		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
					единицы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									эксплуатации машин в т.ч. заработной платы			эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	основной заработной платы	основной заработной платы
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
І	І5-04 д.34 06-422 8-533-5	Переключатель универсальный УП5402	шт.	І	4,3	4,3	10,30	3,22	1,64	0,09 0,02	10	3	2	-

І. Оборудование и монтажные работы

І	І5-04 д.34 06-422 8-533-5	Переключатель универсальный УП5402	шт.	І	4,3	4,3	10,30	3,22	1,64	0,09 0,02	10	3	2	-
---	---------------------------	------------------------------------	-----	---	-----	-----	-------	------	------	--------------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	І5-04 д.34 06-423 8- 533 -5	То же, УП5404	шт.	4	4,9	І9,6	І2,70	3,22	І,64	<u>0,09</u> 0,02	5І	І3	7	-
3	І5-04 д.34 06-428 8-533- -7	То же, УП54І3	шт.	І	8,0	8,0	2І,50	4,45	2,52	<u>0,І</u> 0,02	22	4	3	-
4	І5- -04-08 д.І4 І-023 8-529- -9	Пост управления ПКЕ222-ІУЗ на конструкции на полу	шт.	І2	0,4	4,8	І,40	5,77	І,6	<u>0,І</u> 0,02	І7	69	І9	<u>І</u> -
5	І5-04- -08 д.І4 І-023 8-529- -І0	То же, на стене	шт.	6	0,4	2,4	І,40	3,9І	І,55	<u>0,09</u> 0,02	8	23	9	<u>І</u> -
6	І5-04- -08 д,І4 І-024 8-529- -І0	То же, ПКЕ222-2УЗ	шт.	5	0,4	2,0	2,25	3,9І	І,55	<u>0,09</u> 0,02	ІІ	20	8	<u>І</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	I5-04- -08 д.14 I-025 8- -529- -10	То же, ПКЕ222-ЗУЗ	шт.	3	0,4	1,2	3,40	3,91	1,55	<u>0,09</u> 0,02	10	12	5	-
8	I5-04 I8-I23 I8-I28 I8-I26 8-529- -10	Пост управления ПКУ15-19.121 4,85+ 1,25 + + 0,95 =	шт.	17	2	34	7,05	3,91	1,55	<u>0,09</u> 0,02	120	66	26	<u>2</u> -
9	I5-04 I8-I22 I8-I28 I8-I26 8-529- -10	То же, ПКУ15- 19.131 5,8+0,9x2+1,25=	шт.	10	2	20	8,85	3,91	1,55	<u>0,09</u> 0,02	89	39	16	<u>1</u> -
10	I5-04 I8-I21 I8-I28 8-529- -10	То же, ПКУ15-19.141 6,80+1,25 x 4=	шт.	1	2	2	11,8	3,91	1,55	<u>0,09</u> 0,02	12	4	2	-
11	I6-02 кн.2 05-0114 10-744- -5	Звонок ЗВП-220	шт.	2	2,2	4,4	8,70	1,18	1,04	-	17	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	15-04 19-153 10- -744- -5	Сирена ВСС-3	шт.	19	7,7	146,3	10	1,18	1,04	-	190	22	20	-
13	Кальк. № 1	Щит открытый из 2 панелей Щ	к-т	1	337,7	337,7		140,34	54,76	<u>1,64</u> 1,04	1232	140	55	<u>2</u> 1
14	Кальк. № 6	Щит открытый из 2 панелей Щ	к-т	1	251,14	852,2		117,01	45,99	<u>1,53</u> 0,97	852	117	46	<u>2</u> 1
15	Кальк. № 9	Щит защищенный из 2 панелей ШЩ	к-т	1	511,9	1134,3		114,3	63,11	<u>2,96</u> 1,15	1134	114	63	<u>3</u> 1
16	Кальк. № 10	Щит защищенный из 2 панелей 2 ШЩ	к-т	1	280,7	2036,3		230,4	129,9	<u>3,7</u> 1,44	2036	230	130	<u>4</u> 1
17	СКЦЭ-84 п.1- -189	Ящик с 3 - полюсным рубильником ЯВЗ-31-1	шт.	5	11	55	-	28,9	1,55	<u>0,1</u> 0,02	-	145	8	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	8-85- -I I5-I7 I-495	Зажимы	I00 шт.	0,42	-	-	-	30,1	21,5	<u>0,04</u> 0,02	-	13	9	-
			шт.	42	-	-	0,30	-	-	-	I3	-	-	-
19	8-48I- -I9	Присоединение эл.двигателей ве- сом до 0,1 т к эл. сети	шт.	36	-	-	-	1,38	0,94	<u>0,04</u> -	-	50	34	<u>1</u> -
20	8-48I- -3	То же, до 0,25т	шт.	10	-	-	-	4,85	3,55	<u>0,68</u> 0,29	-	49	36	<u>7</u> 3
21	ЦМО8 прил.1 п.21	Ревизия эл.двига- телей весом до 0,25 т Ц. 1,7+1,41x0,87=	шт.	10	-	-	2,93	-	-	-	29	-	-	-
23	II-582- -2	Коробка клеммная У-6I4	шт.	29	-	-	-	1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01	-	30	22	<u>1</u> -
24	II-582-	То же, У-6I5	шт.	19	-	-	-	1,47	1,17	<u>0,04</u> 0,01	-	28	22	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-I47- -4	Стойка кабельная КII50	I00 шт.	0,24	-	-	-	27,8	I5,8	<u>I,9</u> 0,24	-	7	4	<u>I</u> -
26	8-397- -I	Лоток прямой шириной 200 мм, весом 6,28 кг/шт. (I79 шт.)	т	I,124	-	-	-	I08	34,3	<u>36</u> 9,84	-	I2I	39	<u>40</u> II
27	8-397- -2	То же, шириной 400 мм, весом 7,5 кг/шт. (25 шт.)	т	0,187	-	-	-	I23	27,2	<u>39,2</u> II,4	-	23	5	<u>7</u> 2
28	8-I47- -7	Полка кабельная КII6I	I00 шт.	0,72	-	-	-	I,34	I,12	<u>0,13</u> 0,05	-	I	I	-
29	8-I47- -I2	Конструкция из профильной стали (прижимы для лотков) весом до I кг	I00 шт.	6,12	-	-	-	33,4	I0,7	<u>0,8</u> 0,12	-	204	65	<u>5</u> I
30	8-I47- -I3	То же, до 2 кг	I00 шт.	3,57	-	-	-	43,9	I0,9	<u>I,2</u> 0,28	-	I57	39	<u>4</u> I
3I	8-398- -I	Короба сталь- ные	I00 м	I,10	-	-	-	92,3	II,7	<u>70,6</u> 22,1	-	I02	I3	<u>78</u> 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	8-408- -3	Ввод гибкий диам. 27 мм	ВВОД І4	-	-	-	0,83	0,32	-	-	І2	4	-	
33	І0-975- -8	Ящик протяжной	шт. 6	-	-	-	0,48	0,4І	<u>0,04</u>	-	3	2	-	
34	8-408- -І	Металлорукав диам. до 78 мм	І00 м	І,88	-	-	32	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	60	І7	<u>І4</u> 4	
35	8-9І- -4	Металлоконструк- ции	т	0,3	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> І,4І	-	ІІ3	І0	<u>І</u> -	
36	8-472- -6	Проводник зазем- ляющий открыто по строительным ос- нованиям из полосовой стали сечен. І00 мм ² (4x25)	І00 м	0,30	-	-	56,І	І3,4	<u>І,7</u> 0,І	-	І7	4	<u>І</u> -	
37	8-472- -8	То же, из круглой стали диам. 6 мм	І00 м	І,80	-	-	5І,8	І4,9	<u>І,6</u> 0,І	-	93	27	<u>3</u> -	
38	8-407- -8	Труба стальная электросварная диам. до 25 мм в полу	І00 м	0,45	-	-	45,7	28,7	<u>7,85</u> 3,08	-	2І	І3	<u>4</u> І	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	8-407- -9	То же, диам. до 40 мм	100 м	0,13	-	-	-	57,3	35,5	<u>10,5</u> 4,12	-	7	5	<u>1</u> 1
40	8-407- -10	То же, диам. до 50 мм	100 м	0,06	-	-	-	71,2	43	<u>15,4</u> 6,02	-	4	3	<u>1</u> -
41	8-418- -1	Труба полиэтилено- вая диам. 25 мм в полу	100 м	1,17	-	-	-	9,89	8,57	<u>0,17</u> 0,08	-	12	10	-
42	8-418- -2	То же, диам. 32 мм	100 м	0,31	-	-	-	11,2	9,07	<u>0,22</u> 0,09	-	3	3	-
43	8-418- -3	То же, диам. до 75 мм	100 м	0,09	-	-	-	13,8	9,48	<u>0,53</u> 0,21	-	1	1	-
44	8-149- -1	Кабель весом 1 м/кг в коробах 1,10x 0,98 =	100 м	1,08	-	-	-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,1	-	11	7	-
45	8-400- -1 в=1,04	Кабель сечен. до 10 мм ² на ско- бах 3,95x 0,98 =	100 м	3,87	-	-	-	61,7	24,3	<u>22,8</u> 8,4	-	239	94	<u>88</u> 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		60,8+23,4x0,04= 23,4x 1,04=												
46	8-400- -2 к=1,04	То же, сечен. до 16 мм ² 68+25x0,04= 25x 1,04=	100 м	0,40	-	-	-	69,0	26	<u>28,2</u> 8,88	-	28	10	<u>11</u> 4
47	8-146- -1 к=1,04	То же, на скобах весом до 3 кг/м 8,55x 0,98= 48+18,2x0,04= 18,2x1,04=	100 м	8,38	-	-	-	48,7	18,9	<u>12,7</u> 4,04	-	408	158	<u>106</u> 34
48	8-148- -9 к=1,04	Кабель, проклады- ваемый по установ- ленным конструкциям и лоткам, весом до 2 кг/м 53,80x 0,98= 20,6+8,62x0,04= 8,62x 1,04=	100 м	52,72	-	-	-	20,9	8,96	<u>0,48</u> 0,19	-	1102	472	<u>25</u> 10
49	8-150- -1 к=1,04	Кабель на тросе весом 1 кг/м 0,90x 0,98 = 99,9+7,9x0,04= 7,9x 1,04	100 м	0,88	-	-	-	100,2	8,22	<u>12,7</u> 4,02	-	88	7	<u>11</u> 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	8-I53- -2I	Заделка для кабеля АВВГ сечен. до 16 мм ²	шт.	160	-	-	-	1,33	0,46	-	-	213	74	-
51	8-I53- -22	То же, сечен. до 35 мм ²	шт.	10	-	-	-	1,61	0,47	-	-	16	5	-
52	8-I53- -I3	Заделка для конт- рольного кабеля АКВВГ сечен. 2,5 мм ² с количест- вом жил до 7	шт.	68	-	-	-	0,49	0,22	-	-	33	15	-
53	8-I53- -I4	То же, с количест- вом жил до I4	шт.	34	-	-	-	0,81	0,4	-	-	28	I4	-
54	8-I53- -I5	То же, с количест- вом жил до I9	шт.	2	-	-	-	1,02	0,52	-	-	2	I	-
55	8-409- -I	Затягивание I-го провода сечен. до 2,5 мм ² в трубы и металлорукава 3,93x 0,97=	I00 м	3,81	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	19	9	<u>9</u> 3
56	8-409- -II	То же, сечен. до 6 мм ²	I00 м	0,16	-	-	-	6,02	2,9	<u>2,85</u> 0,87	-	I	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	8-409- -II	То же, последую- щего сечен. до 2,5 мм ² II,67x 0,97	100 м	II,32	-	-	-	I,2I	I,I4	-	-	I4	I3	-
58	8-409- -I2	То же, сечен. до 6 мм ²	100 м	0,24	-	-	-	I,38	I,26	-	-	I	-	-
		Итого	руб.	-	-	2530	-	-	-	-	5853	4357	I689	<u>438</u> I40
		Тара и упаковка 2%	руб.	5853	-	-	0,02	-	-	-	II7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5970	-	-	-
		Транспортные расходы	т	2,53	-	-	I8,7	-	-	-	47	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	60I7	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы I,2%	руб.	60I7	-	-	0,0I2	-	-	-	72	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6089	-	-	-
		Комплектация 0,7%	руб.	5853	-	-	0,007	-	-	-	4I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6I30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Накладные расходы 87% от з/платы	руб.	1689	-	-	-	0,87	-	-	-	1469	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5826	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	5826	-	-	-	0,08	-	-	-	466	-	-	
<hr/>															
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6130	6292	1689	<u>438</u> 140
II. Материалы, не учтенные ценником															
59	ССРСЦ ч.У стр.59 п.1075	Кабель АВВГ-0,66кВ сечен. 2х 2,5 мм2	км	0,700	-	-	-	166	-	-	-	116	-	-	
60	ССРСЦ ч.У стр.60 п.1091	То же, сечен. 3х 2,5 мм2	км	0,480	-	-	-	191	-	-	-	92	-	-	
61	ССРСЦ ч.У стр.60 п.1091 к=1,3	То же, сечен. 4х 2,5 мм2 191х 1,3	км	0,790	-	-	-	248,3	-	-	-	196	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ССРСЦ ч.У стр.59 п.1076	То же, сечен. 2x 4 мм ²	км	0,050	-	-	-	190	-	-	-	10	-	-
63	ССРСЦ ч.У стр.60 п.1092 к=1,2	То же, сечен. 3x4+1x 2,5 мм ² 227x 1,2=	км	0,190	-	-	-	272,4	-	-	-	52	-	-
64	ССРСЦ ч.У стр.60 п.1093 к=1,2	То же, сечен. 3x6+1 x 4 мм ² 283x 1,2=	км	0,070	-	-	-	339,6	-	-	-	24	-	-
65	ССРСЦ ч.У стр.60 п.1094 к=1,2	То же, сечен. 3x10+1x 6 мм ² 374x 1,2=	км	0,200	-	-	-	448,8	-	-	-	90	-	-
66	ССРСЦ ч.У стр.60 п.1096 к=1,2	То же, сечен. 3x25+1x 16мм ² 686x 1,2=	км	0,070	-	-	-	823,2	-	-	-	58	-	-
67	ССРСЦ ч.У стр.60 п.1097 к=1,2	То же, сечен. 3x35+1x16 мм ² 870x1,2=	км	0,090	-	-	-	1044	-	-	-	94	-	-

L

J

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	І5-09 д.І4 т.5- -077 ССРСЦ ч.У т.3	Провод АПВ-0,66 кВ сеч. 2 мм ² 2Іх І,ІІ6 =	км	І,500	-	-	-	23,4	-	-	-	35	-	-
69	ССРСЦ ч.У стр.І52 п.228	То же, сечен. 2,5 мм ²	км	0,030	-	-	-	28,4	-	-	-	І	-	-
70	ССРСЦ ч.У стр.І52 п.229	То же, сечен. 4 мм ²	км	0,020	-	-	-	34,9	-	-	-	І	-	-
71	ССРСЦ ч.У стр.І53 п.24І	То же, ПВІ-0,66кВ сечен. І мм ²	км	0,020	-	-	-	27,9	-	-	-	І	-	-
72	ССРСЦ ч.У стр.І53 п.243	То же, сечен. 2 мм ²	км	0,010	-	-	-	51,5	-	-	-	І	-	-
73	ССРСЦ ч.У стр.І53 п.244	То же, сечен. 4 мм ²	км	0,010	-	-	-	75,7	-	-	-	І	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	ССРСЦ ч.У стр.153 п.245	То же, сечен. 6 мм ²	км	0,010	-	-	-	106	-	-	-	1	-	-
75	ССРСЦ ч.У стр.83 п.1543 к=1,2	Кабель КРПТ сечен, 3x6+1x4 мм ² 5I2 x 1,2	км	0,110	-	-	-	614,4	-	-	-	68	-	-
76	ССРСЦ ч.У стр.109 п.2281	Кабель контрольный АКВВГ сечен. 5x 2,5 мм ²	км	0,230	-	-	-	211	-	-	-	49	-	-
77	ССРСЦ ч.У стр.109 п.2282	То же, сечен. 7x 2,5 мм ²	км	1,650	-	-	-	277	-	-	-	457	-	-
78	ССРСЦ ч.У стр.109 п.2283	То же, сечен. 10x2,5 мм ²	км	1,670	-	-	-	367	-	-	-	457	-	-
79	ССРСЦ ч.У стр.109 п.2284	То же, сечен. 14 x 2,5 мм ²	км	0,450	-	-	-	458	-	-	-	206	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	ССРСЦ ч.У стр.109 п.2285	То же, сечен. 19x 2,5 мм ²	км	0,020	-	-	-	592	-	-	-	12	-	-
81	15-09 д.4 т.8- -125 ССРСЦ ч.У т.2	Кабель МКЭШ сечен. 5x0,75 мм ² 255x 1,126 =	км	0,100	-	-	-	287,1	-	-	-	29	-	-
82	24-16- -49 п.1- -813 ССРСЦ ч.У т.10	Рукав металличе- ский, гибкий, с условным проходом 20 мм Р1-ЦА-20 0,7x 1,089=	м	181	-	-	-	0,76	-	-	-	138	-	-
83	24-16- -49 п.1-014 ССРСЦ ч.У т.10	То же, с условным проходом 25 мм Р1-ЦА-25 0,84x 1,089=	м	4	-	-	-	0,91	-	-	-	4	-	-
84	24-16- -49 п.1-015 ССРСЦ ч.У т.10	То же, с условным проходом 32 мм Р1-ЦА-32 1,05x1,089=	м	2	-	-	-	1,14	-	-	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	24-І6- -49 п.І- -004 ССРСЦ ч.У т.І0	То же, с условным проходом 50 мм РІ-УА-50 2,16х І,089=	м	І	-	-	-	2,35	-	-	-	2	-	-
86	24-05 І-86І ССРСЦ ч.У т.7	Стойка кабельная К ІІ50 0,22 х І,072	шт.	24	-	-	-	0,24	-	-	-	6	-	-
87	24-05 І-696 ССРСЦ ч.У т.7	Полка К ІІ6І 0,13х І,072	шт.	72	-	-	-	0,14	-	-	-	10	-	-
88	24-05 І-468 ССРСЦ ч.У т.7	Лоток прямой шири- ной 200 мм І,85х І,072=	шт.	179	-	-	-	1,98	-	-	-	355	-	-
89	24-05 І-469 ССРСЦ ч.У т.7	То же, шириной 400 мм 2,25х І,072	шт.	25	-	-	-	2,41	-	-	-	60	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	24-05 доп. I I-1033 ССРСЦ ч.У т.7	Прижим для лотков 46,8x I,072	I000 шт.	0,612	-	-	-	50,2	-	-	-	31	-	-
92	24-05 I-252 ССРСЦ ч.У т.7	Короб прямой У1105 5,70x I,073=	шт.	47	-	-	-	6,12	-	-	-	288	-	-
93	24-05 I-262 ССРСЦ ч.У т.7	То же, У1079 7,40x I,073=	шт.	4	-	-	-	7,94	-	-	-	32	-	-
94	24-05 I-272 ССРСЦ ч.У т.7	То же, У1098 9,0x I,073	шт.	4	-	-	-	9,66	-	-	-	39	-	-
95	24-05 I-010 ССРСЦ ч.У т.10	Ввод глубокий К1080 I,40xI,089	шт.	5	-	-	-	I,52	-	-	-	8	-	-
96	24-05 I-012	То же,	шт.	9	-	-	-	I,85	-	-	-	I7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ССРСЦ ч.У т.10	К 1082 1,70x 1,089												
97	24-05 доп.2 п.1- -1043 ССРСЦ ч.У т.5	Коробка У614 6,80x 1,082	шт. 29	-	-	-	7,95	-	-	-	213	-	-	
98	24-05 доп.2 1-1044 ССРСЦ ч.У т.5	То же, У615 11,20x 1,082	шт. 19	-	-	-	12,1	-	-	-	230	-	-	
99	24-05 1-942 ССРСЦ ч.У, т.5	Ящик протяжной К654 7,30x 1,082	шт. 3	-	-	-	7,89	-	-	-	24	-	-	
100	ССРСЦ ч.У стр.212 п.80	Коробка У994	шт. 3	-	-	-	0,66	-	-	-	2	-	-	
101	24-05 1-720 ССРСЦ ч.У, т.7	Профиль монтажный К 347 0,44x 1,072	шт. 13	-	-	-	0,47	-	-	-	6	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I02	24-05 I-717 ССРСЦ ч.У т.7	То же, К IOI 0,18x1,072	шт.	24	-	-	-	0,19	-	-	-	5	-	-
I03	24-05 I-725 ССРСЦ ч.У т.7	То же, K239 I,35x I,072	шт.	320	-	-	-	I,45	-	-	-	464	-	-
I04	24-05 I-859 ССРСЦ ч.У т.7	Стойка K3IOM I,55x I,072	шт.	24	-	-	-	I,66	-	-	-	40	-	-
I05	0I-13 т.3-1 ССРСЦ ч.У т.10	Труба электросвар- ная ϕ 18x I,6 0,16x I,089	м	28	-	-	-	0,17	-	-	-	5	-	-
I06	0I-13 т.3-1 ССРСЦ ч.У т.10	То же, ϕ 25x I,6 0,22x I,089	м	I7	-	-	-	0,24	-	-	-	4	-	-
I07	0I-13 т.3-1	То же, ϕ 33x 2	м	I3	-	-	-	0,34	-	-	-	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ССРСЦ ч.У т.І0	0,3Іх І,089												
І08	ОІ-І3 т.3-І ССРСЦ ч.У т.І0	То же, ϕ 48х 2 0,44хІ,089	м	4	-	-	-	0,47	-	-	-	2	-	-
І09	ОІ-І3 т.3-І ССРСЦ ч.У т.І0	То же, ϕ 60х2 0,58х І,089	м	2	-	-	-	0,63	-	-	-	І	-	-
ІІ0	ССРСЦ ч.У стр.295 п.48І	Труба полиэтилено- вая диам. 25 мм	І0 м	ІІ,7	-	-	-	І,83	-	-	-	2І	-	-
ІІІ	ССРСЦ ч.У стр.295 п.482	То же, диам. 32 мм	І0 м	3,І	-	-	-	2,48	-	-	-	8	-	-
ІІ2	ССРСЦ ч.У стр.295 п.483	То же, диам. 40 мм	І0 м	0,7	-	-	-	3,46	-	-	-	2	-	-
ІІ3	ССРСЦ ч.У стр.295 п.486	То же, диам. 75 мм	І0 м	0,2	-	-	-	ІІ,2	-	-	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4076	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	4076	-	-	-	0,08	-	-	-	326	-	-
<hr/>														
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4402	-	-
<hr/>														
Сводка стоимости работ по смете														
I		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	10694	1689	<u>438</u>
														140
II		Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6130	-	-	-
<hr/>														
		Итого по сводке	руб.	-	-	-	-	-	-	-	6130	10694	1689	<u>438</u>
														140
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	16824			

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ст.инженер

Проверил рук. группы

Нидбольский Нидбольский
Ландо Ландо
Кузнецова Кузнецова
Пундурс Пундурс

- 374 -
 КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22
 Локальная смета № 1
 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
 Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита открытого
 IЩ

Сметная стоимость	1,47	тыс. руб.
В т. ч. :		
а) оборудования	1,33	тыс. руб.
б) монтажных работ	0,14	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Основание: чертежи ЭМЗ.7-1+ЭМЗ.7-4
 спецификация № Ал.7.8

Составлена в ценах 19 84.

№ 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		оборудования	монтажных работ			монтажных работ			
					еди- ницы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									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	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

I	8-571- -I I5-I7 I-036	М/конструкция щита открытого исполнения разм. 2200x1500мм	I М шир.	1,5	50	75	42	39,4	6,61	<u>1,09</u> 0,69	63	59,1	9,92	<u>1,64</u> 1,04
---	--------------------------------	---	----------------	-----	----	----	----	------	------	---------------------	----	------	------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-I7 I-04I	Рама высотой 2200мм	Ім шир.	1,5	-	-	6,80	-	-	-	10,20	-	-	-
3	I5-I7 I-509	Комплект реек крепящих	к-т	2	-	-	4,60	-	-	-	9,20	-	-	-
4	I5-I7 I-500	Изготовление и закрепление силовых и нулевых шин	м	6	-	-	1,45	-	-	-	8,70	-	-	-
5	ССРСЦ ч.У стр. I69 п.562	Стоимость шины алюминиевой размером 60x6 мм	т	0,006	-	-	II60	-	-	-	6,96	-	-	-
6	I5-I7 I-505	Изготовление табличек	шт.	40	-	-	0,28	-	-	-	II,20	-	-	-
7	I5-I7 I-506	Установка на щите блоков управления в т.числе:	шт.	12	20	240	1,5	-	-	-	18	-	-	-
8	Кальк. № 2	БОУ5І30-3274	шт.	5	-	-	90,85	5,57	2,67	-	454,3	27,85	13,35	-
9	Кальк. № 2	БОУ5І30-3І74	шт.	1	-	-	90,85	5,57	2,67	-	90,85	5,57	2,67	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I0	Кальк. № 3	БОУ5130-2474	шт.	I	-	-	38,75	4,67	2,79	-	38,75	4,67	2,79	-
I1	Кальк. № 3	БОУ5130-2974	шт.	2	-	-	38,75	4,67	2,79	-	77,50	9,34	5,58	-
I2	Кальк. № 3	БОУ5130-2874	шт.	I	-	-	38,75	4,67	2,79	-	38,75	4,57	2,79	-
I3	Кальк. № 4	БОУ5130-3674	шт.	I	-	-	62,70	4,14	2,40	-	62,70	4,14	2,40	-
I4	Кальк. № 5	БОУ5130-3574	шт.	I	-	-	53,80	4,14	2,40	-	53,80	4,14	2,40	-
		Стоимость, установка и подготовка к включению аппаратуры на щите												
I5	I5-04 I2-0I5 I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле РВП-72- - 322I 8,60+ 2,90	шт.	I	I,I	I,I	II,5	I,I9	0,73	-	II,5	I,I9	0,73	-
I6	I5-04 I2-055 I5-I7	То же, PIV-4	шт.	6	0,8	4,8	10,60	I,I9	0,73	-	63,6	7,I4	4,38	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I-429 8-574- -55	6,20+ 4,40												
I7	I5-04 I2-09I I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле РС-67 34,0+ 2,90 =	шт.	I	4	4	36,9	I,І9	0,73	-	36,9	I,І9	0,73	-
I8	I5-04 д.34 0I-058 0I-072 I5-I7 I-35I 8-574- -23	Выключатель АЕ 2036 I0,І5+ 2,9	шт.	3	I	3	I3,05	I,І4	0,78	-	39,І5	3,42	2,34	-
I9	I5-04 д.34 0I-062 0I-074 I5-I7 I-352 8-574- -24	То же, АЕ 2056 2I,45+ 5,2	шт.	I	2,2	2,2	26,55	I,77	0,96	-	26,55	I,77	0,96	-
20	I5-04 д.34 0I-060 0I-073	То же, АЕ 2046 I5,І5+ 2,9	шт.	4	I,4	5,6	I8,05	I,І4	0,78	-	72,20	4,56	3,І2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I5-I7 I-35I 8-574- -23													
2I	I5-04 02-056 I5-I7 I-372 8-574- -I	Переключатель РП I-353 5,70 + 4,80	шт. ПОЛЮС	I 3	2 -	2 -	10,5 -	- 0,53	- 0,2	- -	10,5 -	- 1,59	- 0,60	- -
22	I5-I7 4- -495	Зажимы	шт.	70	-	-	0,40	-	-	-	28,0	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	337,7-	-	-	-	-	1232,3	140,34	54,76	1,64 1,04
		Комплектная регу- лировка 8%	руб.	1232,3	-	-	0,08	-	-	-	98,58	-	-	-
Итого по кальку- ляции			руб.	-	-	-	-	-	-	-	1330,9	140,34	54,76	1,64 1,04

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила ст.инженер
Проверил рук. группы

Нидобальский Нидобальский
Ландо Ландо
Кузнецова Кузнецова
Пундурс Пундурс

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22
Локальная смета №
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-І0 и тремя котлами КЕ-І0-І4С.
 Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж блока
 БОУ5І30-3274 (3І74) Сметная стоимость 0,1 тыс. руб.
 В т. ч. :
 а) оборудования 0,09 тыс. руб.
 б) монтажных работ 0,01 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу - руб.
 1 м² общей площади здания - руб.
 1 м³ объема здания - руб.

чертежи ЭМЗ.7-4. Ал.7.8
 Основание: спецификация №

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.		
					брутто		оборудования	монтажных работ			монтажных работ			
					нетто	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									единицы	единицы		основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы	основной заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I 15-17
 I-009 Плита асбоцементная
 разм. 500x600мм шт. I - - 5,70 - - - 5,70 - - -

Стоимость установки и подготовка к включению электроаппаратуры, установленной на блоке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-04 0I-25I I5-I8 I-352 8-574- -24	Автомат АЗ7I6 26+ 5,20	шт.	I	-	-	3I,20	I,77	0,7	-	3I,20	I,77	0,77	-
3	I5-04 доп. 3I-34 04-640 I5-I7 I-386 8-574- -46	Магнитный пускатель ПМА-6200 34,50+ 5,0	шт.	I	-	-	39,5	I,95	0,9	-	39,50	I,95	0,90	-
4	I5-04 доп.2 I3-323 I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле тепловое РТТ-3I 6+ 2,90	шт.	I	-	-	8,90	I,19	0,73	-	8,90	I,19	0,73	-
5	I5-04 03-002 03-0II I5-I7 I5-I7 I-379 8-574-	Предохранитель ПР-2 0,35+0,70	шт.	I	-	-	I,05	0,66	0,34	-	I,05	0,66	0,34	-

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

6	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	I5	-	-	0,30	-	-	-	4,50	-	-	-
---	----------------	--------	-----	----	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

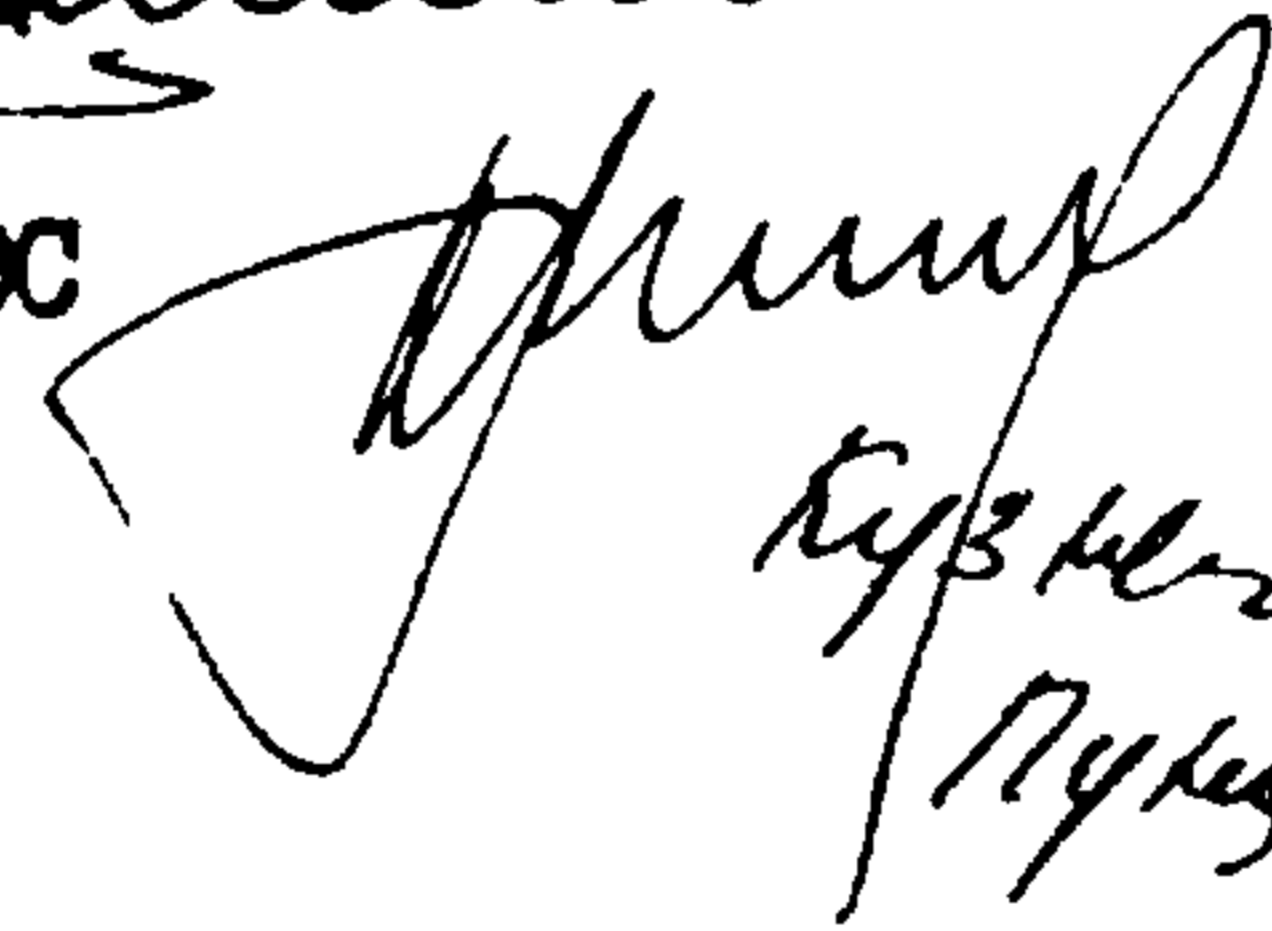
Итого по кальку-
ляции руб. - - - - - 90,85 5,57 2,67 -

Гл. инженер проекта



Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



Ландо

Составила ст. инженер



Кузнецова

Проверил рук. группы



Пундурс

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22

~~Показатели сметы №~~

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж блока
БОУБ130-2474 (2974,2874,
2А74, 2674)

Сметная стоимость 0,04 тыс. руб.
В т.ч. :
а) оборудования 0,04 тыс. руб.
б) монтажных работ - тыс. руб.

Основания: чертежи ЭМЗ.7-4, ЭМЗ-8-4,
ЭМЗ 9-4. Ал.7.8

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу руб.
1 м² общей площади здания руб.
1 м³ 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, т		Стоимость единицы руб					Общая стоимость. руб.		
					брутто		оборудования	монтажных работ			монтажных работ			
					еди- ницы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									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	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I 15-17 I-005		Плита асбоцементная разм. 500x600 мм	шт.	I	-	-	3,60	-	-	-	3,60	-	-	-

Стоимость установки и подготовка к включению электроаппаратуры, установленной на блоке:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-04 01-057 01-071 I5-I7 I-351 8-574- -23	АВТОМАТ АЕ 2016 6,90 x 2,90	шт.	I	-	-	9,80	1,14	0,78	-	9,80	1,14	0,78	-
3	I5-04 доп.І2 04-543 I5-I7 I-386 8-574- -44	Магнитный пуска- тель ПМЛ- II000 5 + 5	шт.	I	-	-	10	1,15	0,55	-	10	1,15	0,55	-
4	I5-04 доп. 3I-34 п.І2- -237 I5-I7 I-428 8-574- -55	Приставка контакт- ная к магнитному пускателю ПКЛ 2004 2,05+ 2,90	шт.	I	-	-	4,95	1,19	0,73	-	4,95	1,19	0,73	-
5	I5-04 доп.9 I3-326 I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле тепловое РТЛ I007-04 3+ 2,90	шт.	I	-	-	5,90	1,19	0,73	-	5,90	1,19	0,73	-

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

6	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	15	-	-	0,30	-	-	-	4,50	-	-	-
---	----------------	--------	-----	----	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

Итого по кальку-			руб.	-	-	-	-	-	-	-	38,75	4,67	2,79	-
ляции														

Гл. инженер проекта *Нидальский* Нидальский
 Начальник отдела смет и ПОС *Мендо* Мендо
 Составила ст. инженер *Кузнецова* Кузнецова
 Проверил рук. группы *Пундурс* Пундурс

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22

~~Показательная смета №~~

~~(показательный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж блока БОУБ130-3674

Сметная стоимость 0,07 тыс. руб.
В т. ч. :
а) оборудования 0,06 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,01 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб

чертеж ЭМЗ.7-4

Основание: ~~Характеристика~~ Ал.7.8

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу руб.
1 м² общей площади здания руб.
1 м³ объема здания руб.

Составлена в ценах 19 84

№ 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		всего	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	I5-I7 I-005	Плита асбоцемент- ная	шт.	I	-	-	3,60	-	-	-	3,60	-	-	-
---	----------------	--------------------------	-----	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

Электроаппаратура на блоке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	І5-04 0І-060 0І-073 І5-І7 І-35І 8-574- -23	Автомат АЕ 2046 І4,25 + 2,90	шт.	І	-	-	І7,І5	І,І4	0,78	-	І7,І5	І,І4	0,78	-
3	І5-04 доп. 26 04-І33 І5-І7 І-386 8-574- -44	Магнитный пуска- тель ПША-4200 22,50+ 5	шт.	І	-	-	27,50	І,І5	0,55	-	27,50	І,І5	0,55	-
4	І5-04 доп. 2 І3-323 І5-І7 І-428 2-574- -55	Реле тепловое РТТ-3І 6+ 2,90	шт.	І	-	-	8,90	І,І9	0,73	-	8,90	І,І9	0,73	-
5	І5-04 03-002 03-0ІІ І5-І7 8-574- -6	Предохранитель Пр-2 0,35+ 0,70	шт.	І	-	-	І,05	0,66	0,34	-	І,05	0,66	0,34	-

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

6	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	I5	-	-	0,30	-	-	-	4,50	-	-	-
---	----------------	--------	-----	----	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

Итого по
калькуляции руб. - - - - - 62,70 4,14 2,40 -

Гл. инженер проекта *Нидбальский* Нидбальский
 Начальник отдела смет и ПОС *Ландо* Ландо
 Составила ст. инженер *Кузнецова* Кузнецова
 Проверил рук. группы *Пундурс* Пундурс

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22

Показательная смета №
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж блока БУ5130-3574
(3474)

Сметная стоимость 0,06 тыс. руб.
В т. ч. :
а) оборудования 0,05 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,01 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу руб.
1 м² общей площади здания руб.
1 м³ объема здания руб.

чертежи

Основание: ~~ЭМЗ.7-4, ЭМЗ.8-4,~~
ЭМЗ.9-4. Ал.7.8

Составлена в ценах 1984.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
								еди- ницы	общая	всего		в том числе		всего
					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	I5-I7 I-005	Плита а/ц размером 500x 600 мм	шт.	I	-	-	3,60	-	-	-	3,60	-	-	-
---	----------------	-----------------------------------	-----	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

Стоимость, установка
и подготовка к вклю-
чению аппаратов и
приборов, установленных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		на блоке БОУ 5130-3574 (3474)												
2	I5-04 I-060 I-073 I5-I7 I-35I 8-574- -23	Автомата АЕ-2046 I4,25+ 2,90	шт.	I	-	-	I7,15	I,14	0,78	-	I7,15	I,14	0,78	-
3	I5-04 доп.3 04-488 I5-I7 I-386 8-574- -44	Магнитного пуска- теля ПМА 3200 I3,60+ 5,0	шт.	I	-	-	I8,60	I,15	0,55	-	I8,60	I,15	0,55	-
4	I5-04 п.2 I3-323 I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле теплового ТОКОВОГО РТТ 3I 6,0+ 2,90	шт.	I	-	-	8,90	I,19	0,73	-	8,90	I,19	0,73	-
5	I5-04 03-002 03-0II I5-I7 I-379 8-574- -6	Предохранителя ПР-2 0,35+ 0,70	шт.	I	-	-	I,05	0,66	0,34	-	I,05	0,66	0,34	-

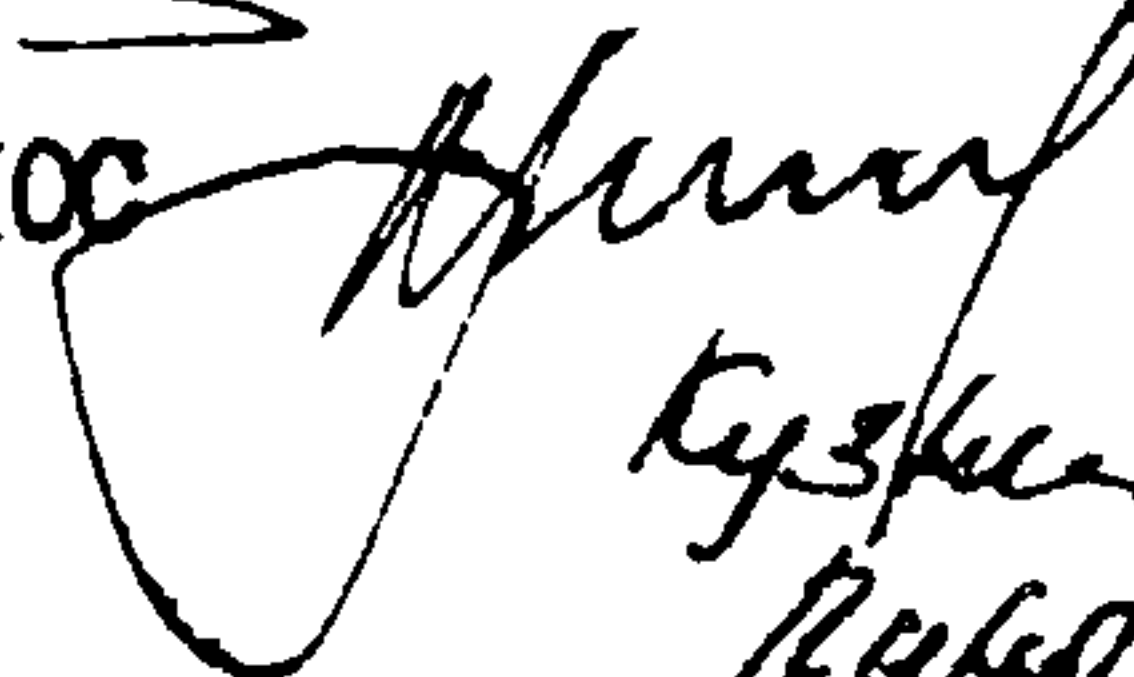
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	15	-	-	0,30	-	-	-	4,50	-	-	-
Итого по кальку- ляции			руб.	-	-	-	-	-	-	-	53,80	4,14	2,40	-

Гл. инженер проекта



Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



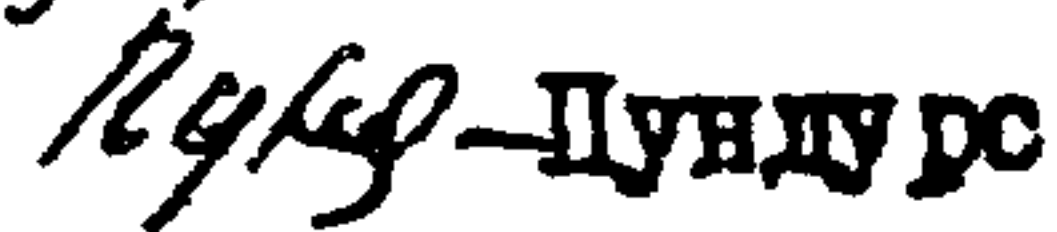
Ландо

Составила ст. инженер



Кузнецова

Проверил рук. группы



КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22

Показывная смета №х
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж **щита открытого**
Щ

Сметная стоимость **1,04** тыс. руб.
В т. ч. :
а) оборудования **0,92** тыс. руб.
б) монтажных работ **0,12** тыс. руб.

чертежи ЭМЗ.8-1+8-4. Ал.7.8

Нормативная условно-чистая продукция **тыс. руб**
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу **руб.**
1 м² общей площади здания **руб.**
1 м³ объема здания **руб.**

Основание: ~~смета~~

Составлена в ценах 19 **84**

№ 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		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					нетто			всего	в том числе			всего	в том числе	
					единицы	общая			основной заработной платы	эксплуатационных машин в т. ч. заработной платы			основной заработной платы	эксплуатационных машин в т. ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I	8-57I- -I I5-I7 I-036	М/конструкция щита открытого исполнения разм. 2200x 1400 мм	Им шир.	1,4	50	70	42	39,4	6,61	<u>1,09</u> 0,69	58,8	55,2	9,25	<u>1,53</u> 0,97
---	--------------------------------	--	------------	-----	----	----	----	------	------	---------------------	------	------	------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-I7 I-04I	Рама высотой 2200 мм	Им шир.	1,4	-	-	6,80	-	-	-	9,52	-	-	-
3	I5-I7 I-509	Комплект реек крепящих	к-т	2	-	-	4,60	-	-	-	9,2	-	-	-
4	I5-I7 I-500	Изготовление и закреп- ление силовых и нуле- вой шин	м	5,6	-	-	1,45	-	-	-	8,12	-	-	-
5	ССРСЦ ч.У стр. I69 п.562	Стоимость шины алю- миниевой разм. 60x 6 мм	т	0,006	-	-	1160	-	-	-	6,96	-	-	-
6	I5-I7 I-505	Изготовление табли- чек	шт.	40	-	-	0,28	-	-	-	11,20	-	-	-
7	I5-I7 I-506	Установка на щите блоков управления в т. числе:	шт.	8	20	I60	1,5	-	-	-	12,0	-	-	-
8	Кальк. № 8	БОУ5430-2874	шт.	3	-	-	41,05	4,67	2,79	-	123,2	14,01	8,37	-
9	Кальк. № 5	БОУ5130-3474	шт.	2	-	-	53,80	4,14	2,40	-	107,6	8,28	4,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
І0	Кальк. № 3	БОУ5І30-2874	шт.	І	-	-	38,75	4,67	2,79	-	38,75	4,67	2,79	-
І1	Кальк. № 7	БОУ5І30-3974	шт.	І	-	-	83,10	5,57	2,93	-	83,10	5,57	2,93	-
І2	Кальк. № 5	БОУ5І30-3574	шт.	І	-	-	53,80	4,14	2,40	-	53,80	4,14	2,40	-
Стоимость, установка и подготовка к включению аппаратуры на щите														
І3	І5-04 д.34 01-060 01-073 І5-І7 І-35І 8-574- -23	Выключатель АЕ2046 І5,15+ 2,90	шт.	2	І,4	2,8	18,05	1,14	0,78	-	36,10	2,28	1,56	-
І4	І5-04 д.34 01-057 01-07І І5-І7 І-35І 8-574- -23	То же, АЕ 2026 7,1+ 2,90	шт.	3	0,38	1,14	10	1,14	0,78	-	30	3,40	2,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	I5-04 02-056 I5-I7 I-372 8-574- -I	Переключатель РПІ-353 5,70+4,80	шт.	I	2	2	10,5	-	-	-	10,5	-	-	-
			ПОЛДС	3	-	-	-	0,53	0,2	-	-	1,59	0,6	-
I6	I5-04 I2-09I I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле РС67 34,0+ 2,90	шт.	I	4	4	36,9	1,19	0,73	-	36,9	1,19	0,73	-
I7	I5-04 I2-055 I5-I7 I-429 8-574- -55	То же, РПУ-4 6,20+ 4,40	шт.	I4	0,8	11,2	10,6	1,19	0,73	-	148,4	16,66	10,22	-
I8	I5-I7 I-495	Защиты	шт.	I70	-	-	0,40	-	-	-	68,0	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	251,14	-	-	-	-	852,2	117,01	45,99	<u>1,53</u>
		Комплектная регу- лировка 8%	руб.	852,2	-	-	0,08	-	-	-	68,17	-	-	0,97
		Итого по кальку- ляции	руб.	-	-	-	-	-	-	-	920,37	117,01	45,99	<u>1,53</u> 0,97

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила ст.инженер
Проверил рук. группы

Нидбольский
Ландо
Кузнецова
Пундурс

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22

~~Локальная смета №~~

~~локальный сметный расчет~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж блока БОВ5130-3974

Сметная стоимость 0,09 тыс. руб.
В т.ч. :
а) оборудования 0,08 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,01 тыс. руб.

чертеж ЭМЗ.8-4. Ал.7.8

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу руб.
1 м² общей площади здания руб.
1 м³ объема здания руб.

Основание ~~калькуляционных~~

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.				
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ			
					нетто			всего	в том числе			всего	в том числе		
					единицы	общая			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	15-17 I-005	Плита асбоцементная	шт.	I	-	-	3,60	-	-	-	-	3,60	-	-	-

Электроаппаратура на блоке:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-04 0I-062 0I-074 I5-I7 I-352 8-574- -24	Автомат АЕ 2056- I043 I9,25+ 3,10	шт.	I	-	-	22,35	I,77	0,96	-	22,35	I,77	0,96	-
3	I5-04 доп. 3I-34 04-439 I5-I7 I-387 8-574- -46	Магнитный пуска- тель ПМА 5200 38,0+ 4,70	шт.	I	-	-	42,7	I,95	0,9	-	42,70	I,95	0,90	-
4	I5-04 доп.2 I5-I7 I-428 8-574- -55	Реле тепловое РТТ 3I 6+ 2,90	шт.	I	-	-	8,90	I,19	0,73	-	8,90	I,19	0,73	-
5	I5-04 03-002 03-0II I5-I7 I-379 8-574- -6	Предохранитель ПР2 0,35+ 0,70	шт.	I	-	-	I,05	0,66	0,34	-	I,05	0,66	0,34	-

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

6	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	15	-	-	0,30	-	-	-	4,50	-	-	-
---	----------------	--------	-----	----	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

Итого по кальку-			руб.	-	-	-	-	-	-	-	83,10	5,57	2,93	-
ляции														

Гл. инженер проекта *Антонид* Нидбальский
 Начальник отдела смет и ПОС *Ландо* Ландо
 Составила ст. инженер *Кузнецова* Кузнецова
 Проверил рук. группы *Пундурс* Пундурс

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22

~~Локальная смета №~~
(~~локальный сметный расчет~~)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж блока БОУ5430-2874
(2А74)

Сметная стоимость 0,05 тыс. руб.
В т. ч. :
а) оборудования 0,04 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,01 тыс. руб.

чертежи ЭМЗ.8-4
Основание: ~~ЭМЗ.9-4~~ ЭМЗ.9-4. Ал.7.8

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу руб.
1 м² общей площади здания руб.
1 м³ объема здания 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, кг		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
					еди- ницы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									эксплуатации машин			в т. ч. заработной платы	основной заработной платы	эксплуатации машин
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

I	I5-I7 I-001	Плита а/цементная разм. 250x200мм	шт.	I	-	-	I,85	-	-	-	I,85	-	-	-
---	----------------	--------------------------------------	-----	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

Стоимость, установка и подготовка к включению электроаппаратуры, установленной на блоке:

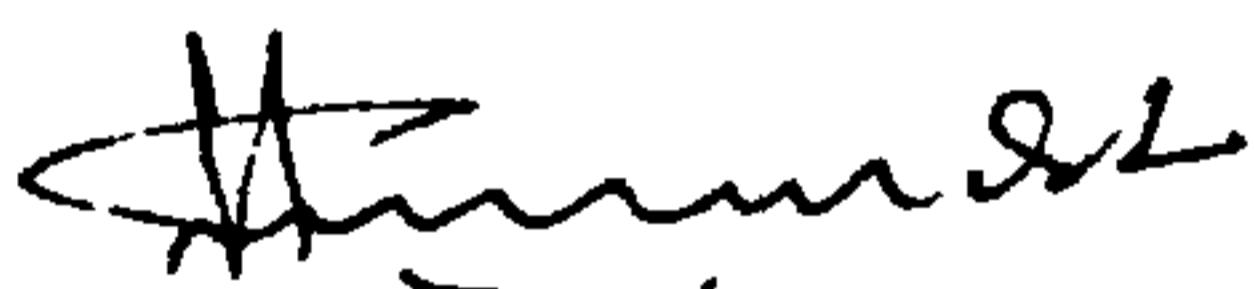
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	І5-04 д.34 01-057 І5-І7 І-35І 8-574- -23	Автомата АЕ 20І6 5,80+ 2,70	шт.	І	-	-	8,50	І,І4	0,78	-	8,50	І,І4	0,78	-
3	І5-04 д.8 04-553 І5-І7 І-386 8-574- -44	Пускателя ПМІ І50І І0,60+ 4,20	шт.	І	-	-	І4,80	І,І5	0,55	-	І4,80	І,І5	0,55	-
4	І5-04 д.34 І2-24І І5-І7 І-428 8-574- -55	Приставки к пускатель- лю ПКІ 2204 3,40 + 2,50	шт.	І	-	-	5,90	І,І9	0,73	-	5,90	І,І9	0,73	-
5	І5-04 д.9 І3-326 І5-І7 І-428 8-574- -55	Реле теплового РТЛ-І0І0-004 3,0+ 2,50	шт.	І	-	-	5,50	І,І9	0,73	-	5,50	І,І9	0,73	-

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

6	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	15	-	-	0,30	-	-	-	4,50	-	-	-
---	----------------	--------	-----	----	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---

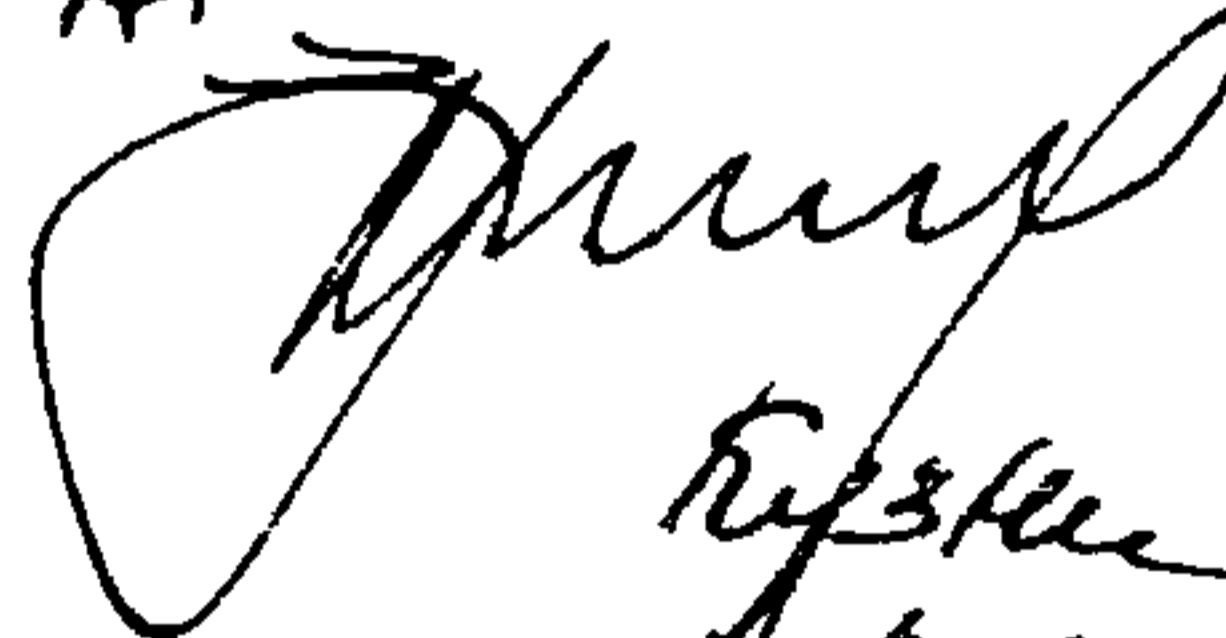
Итого по каль-			руб.	-	-	-	-	-	-	-	41,05	4,67	2,79	-
куляции														

Главный инженер проекта



Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



Ландо

Составила ст.инженер



Кузнецова

Проверил рук. группы



Пундурс

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22

~~Локальная смета №~~
~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж ~~щита~~ защищенного
I III

Сметная стоимость 1,34 тыс. руб.
В т.ч. :
а) оборудования 1,23 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,11 тыс. руб.

чертежи ЭМЗ.9-I+9-4. Ал.7.8

Основание: ~~ЭМЗ.9-I+9-4. Ал.7.8~~

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу руб.
1 м² общей площади здания руб.
1 м³ объема здания руб.

Составлена в ценах 84 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		оборудования	монтажных работ			монтажных работ			
					единицы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы		основной заработной платы	основной заработной платы	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

I	8-57I-4 I5-I7 I-085	Металлоконструкция щита шкафного исполнения разм. 2200x 600мм	Им шир.	I,6	80	I28	I40	I4,1	5,45	<u>I,85</u> 0,72	224	22,56	8,72	<u>2,96</u> I,15
---	---------------------------	---	------------	-----	----	-----	-----	------	------	---------------------	-----	-------	------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-I7 I-509	Комплект реек крепящих	к-т	2	-	-	4,60	-	-	-	9,20	-	-	-
3	I5-I7 I-500	Изготовление и закреп- ление силовых и ну- левой шин	м	6,4	-	-	1,45	-	-	-	9,28	-	-	-
4	ССРСЦ ч.у стр. I69 п.562	Стоимость шины алю- миниевой разм. 60x 6 мм	т	0,006	-	-	1160	-	-	-	6,96	-	-	-
5	I5-I7 I-505	Изготовление табли- чек	шт.	40	-	-	0,28	-	-	-	11,20	-	-	-
6	I5-I7 I-506	Установка на щите блоков управления в т. числе	шт.	19	20	380	1,5	-	-	-	28,5	-	-	-
7	Кальк. № 8	БОУ5430-2874	шт.	10	-	-	41,05	4,67	2,79	-	410,5	46,7	27,9	-
8	Кальк. № 3	БОУ5130-2A74	шт.	2	-	-	38,75	4,67	2,79	-	77,5	9,52	5,58	-
9	Кальк. № 8	БОУ5430-2A74	шт.	1	-	-	41,05	4,67	2,79	-	41,05	4,67	2,79	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I0	Кальк. № 3	БОУ5130-2674	шт.	3	-	-	38,75	4,67	2,79	-	116,3	14,01	8,37	-
I1	Кальк. № 3	БОУ5130-2974	шт.	1	-	-	38,75	4,67	2,79	-	38,75	4,67	2,79	-
I2	Кальк. № 4	БОУ5130-3674	шт.	1	-	-	62,70	4,14	2,40	-	62,70	4,14	2,40	-
I3	Кальк. № 5	БОУ5130-3574	шт.	1	-	-	53,80	4,14	2,40	-	53,80	4,14	2,40	-
Стоимость, установка и подготовка к вклю- чению аппаратуры на щите														
I4	I5-04 д.34 01-058 01-072 I5-I7 I-35I 8-574- -23	Выключатель АЕ 2036 10,15+ 2,90	шт.	2	0,93	1,86	13,05	1,14	0,78	-	26,10	2,28	1,56	-
I5	I5-04 02-056 I5-I7 I-372 8-574- -1	Переключатель РШ1-353 5,70+ 4,80	шт. полюс	1 3	2	2	10,5	-	-	-	10,5	-	-	-
								0,53	0,2	-		1,59	0,6	

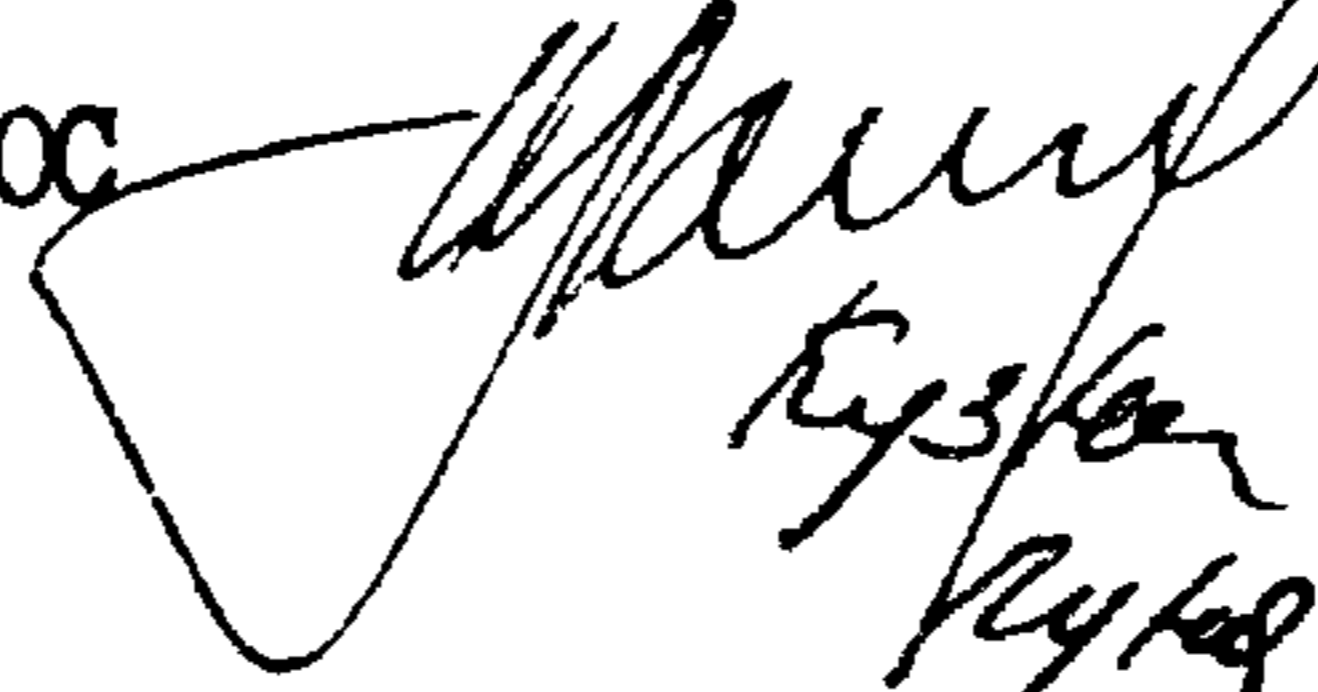
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I6	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	20	-	-	0,40	-	-	-	8,0	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	511,9	-	-	-	-	1134,3	114,3	63,11	<u>2,96</u> 1,15
		Комплектная регу- лировка 8%	руб.	-	-	-	0,08	-	-	-	90,75	-	-	-
Итого по кальку- ляции			руб.	-	-	511,9	-	-	-	-	1225,1	114,3	63,11	<u>2,96</u> 1,15

Главный инженер проекта



Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



Ландо

Составила ст.инженер



Кузнецова

Проверил рук. группы



Пундурс

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-22

~~Локальная смета №~~
~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж ~~Шкафа~~ ~~Щита~~ защищенного ~~ГЩЩ~~ ~~Щита~~ защищенного
Сметная стоимость 2,27 тыс. руб.
В т. ч. :
а) оборудования 2,04 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,23 тыс. руб.

чертежи ЭМЗ.10-1+ ЭМЗ.10-4
Основание ~~СНиП 31-01-84~~ Ал.7.8
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу руб.
1 м² общей площади здания руб.
1 м³ объема здания 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, кг		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					брутто		оборудования	монтажных работ			монтажных работ			
					еди- ницы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									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	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

I	8-57I-4 I5-I7 I-085	Металлоконструкция щита шкафного исполнения разм. 2200 x 600 мм	Им шир.	2,0	80	I60 I40	I4,I	5,45	<u>I,85</u> 0,72	280	28,2	I0,9	<u>3,70</u> I,44
---	---------------------------	---	---------	-----	----	---------	------	------	---------------------	-----	------	------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-I7 I-509	Комплект реек крепящих	к-т	2	-	-	4,60	-	-	-	9,2	-	-	-
3	I5-I7 I-505	Изготовление табличек	шт.	100	-	-	0,28	-	-	-	28	-	-	-
		Стоимость, установка и подготовка к вклю- чению аппаратуры на щите												
4	I5-04 д.34 0I-006 I5-I7 I-35I	Выключатель А-63М I,60+ 2,90	шт.	9	0,27	2,43	4,50	1,14	0,78	-	40,5	10,26	7,02	-
5	I5-04 I2-055 I5-I7 I-429 8-574- -55	Реле РИУ-4 6,20+ 4,40	шт.	73	0,8	58,4	10,60	1,19	0,73	-	773,8	86,87	53,3	-
6	I5-04 I2-0I4 I5-I7 I-428 8-574- -55	То же, РВИ72-3I2I 6,70+ 2,90	шт.	II	0,8	8,8	9,60	1,19	0,73	-	105,6	13,09	8,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	I5-04 I2-0I5 I5-I7 I-428 8-574- -55	То же, РВП 72-322I 8,60+ 2,90	шт.	I	I,I	I,I	II,5	I,I9	0,73	-	II,5	I,I9	0,73	-
8	I5-04 I2-09I I5-I7 I-428 8-574- -55	То же, РС-67 34,0+ 2,90	шт.	4	4	I6	36,9	I,I9	0,73	-	I47,6	4,76	2,92	-
9	I5-04 д.34 06-409 I5-I7 I-445 8-574- -50	Универсальный пере- ключатель УП 53II 2,85 + I,50 =	шт. цепь	9 I8	0,9 -	8,I -	4,35 -	- 0,43	- 0,I8	- -	39,I5 -	- 7,74	- 3,24	- -
10	I5-04 д.34 06-4II I5-I7 I-447 8-574- -50	То же, УП53I3 5,55+ 4,40	шт. цепь	5 30	I,6 -	8 -	9,95 -	- 0,43	- 0,I8	- -	49,75 -	- I2,9	- 5,40	- -
II	I5-04 д.34 06-4I0 I5-I7 I-446 8-574- -50	То же, УП 53I2 4,20 + 3,0	шт. цепь	4 I6	I,25 -	5 -	7,20 -	- 0,43	- 0,I8	- -	28,8 -	- 6,88	- 2,88	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	I5-07 5-047 I5-I7 I-48I 8-574- -56	Арматура светосиг- нальная АСИ20 0,33+ 0,85	шт.	52	0,017	0,88	1,18	0,55	0,33	-	61,36	28,6	17,16	-
I3	I5-07 5-058 I5-I7 I-48I 8-574- -56	Табло световое ТСМ 1,05+ 0,85 =	шт.	38	0,21	7,98	1,9	0,55	0,33	-	72,2	20,9	12,54	-
I4	I5-04 I8-0II I5-I7 I-444 8-574- -47	Кнопка КЕОIIУЗ 0,80+ 1,50	шт.	20	0,20	4	2,3	0,45	0,29	-	46,0	9,0	5,80	-
I5	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	480	-	-	0,40	-	-	-	192	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	280,7	-	-	-	-	1885,5	230,4	129,9	<u>3,7</u> 1,44
		Комплектная регу- лировка 8%	руб.	1885,5	-	-	0,08	-	-	-	150,8	-	-	-

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

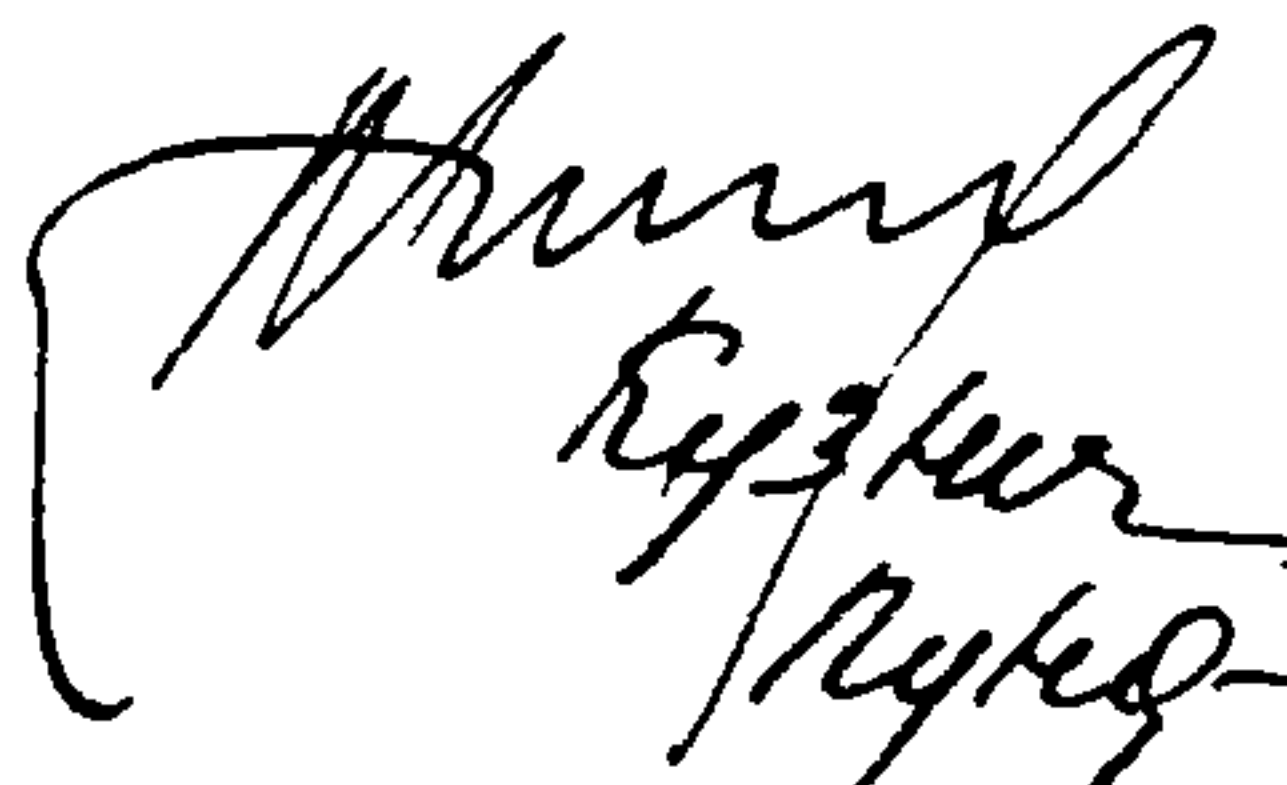
Итого по
 калькуляции: руб. - - - - - 2036,3 230,4 129,9 3,7
1,44

Главный инженер проекта



Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



Ландо

Составила ст.инженер



Кузнецова

Проверил рук. группы



Пундурс

Локальная смета № 3-23

(показательный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж **АВТОМАТИЗАЦИИ
ТОПЛИВОПОДАЧИ**

Сметная стоимость **0,77** тыс. руб.
В т. ч. :
а) оборудования **0,43** тыс. руб.
б) монтажных работ **0,34** тыс. руб.

чертежи **АТМ 6.30+ АТМ 6.32**

Нормативная условно-чистая продукция **тыс. руб.**

Основание: ~~КВ-ТС(В)-10~~

Ал.7.6

Показатели по смете

Стоимость на: **14,2** руб.
расчетную единицу **-** руб.
1 м² общей площади здания **-** руб.
1 м³ 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		
								еди- ницы	общая	всего		в том числе		всего
					эксплуатации машин в т. ч. заработной платы	основной заработной платы						эксплуатации машин в т. ч. заработной платы	основной заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы, топливоподача

I	I7-I4/ I I-064	Блок контроля БКС-2, в т.ч.	шт.	2	2	4	45	-	-	-	90	-	-	-
---	----------------------	-----------------------------	-----	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	II- -618- -6	а) блок контроля	шт.	2	-	-	-	1,86	1,82	-	-	4	4	-
3	II- -207- -3	б) датчик уровня	шт.	4	-	-	-	2,35	2,20	-	-	9	9	-
4	II-93- -7 I7-04 2- -0016	Манометр ЭКМ-Іу	шт.	1	2,2	2	7,80	1,27	1,21	-	8	1	1	-
5	II- -582- -2	Коробка КСП-І2	шт.	1	-	-	-	1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01	-	1	1	-
6	I2- -800- -1	Вентиль І5ч 8бр Ду І5 мм	шт.	1	-	-	-	1,75	1,49	-	-	2	1	-
7	I2- -522- -5	Труба импульсная Ø І5 мм	м	5	-	-	-	0,20	0,17	<u>0,02</u> -	-	1	1	-
8	8- -409- -1	Затягивание про- вода сеч. І мм ² в металлорукава	100 м	0,20	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	1	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8- -І46- -І	Кабель весом до І кг/м на скобах Ц.48+І8,2х0,04 І8,2х І,04	І00 м	0,70	-	-	-	48,7	І8,9	<u>І2,7</u> 4,04	-	34	І3	<u>9</u> 3
І0	8-І56- -8	Заделки концевые для контрольного кабеля сеч.2,5мм2 до 7 жил	шт.	4	-	-	-	0,68	0,20	-	-	3	І	-
		Итого п.п.І+ І0	руб.	-	-	6	-	-	-	-	98	56	32	<u>3</u> 3
Приточные установки														
ІІ	ІІ-4- -3 І7-04 І- -0040	Терморегулятор ТУДЭ	шт.	4	3	І2	20,60	0,36	0,35	-	82	І	І	-
І2	ІІ-І- -І	Термометр ртутный без оправы	шт.	8	-	-	0,85	0,2І	0,2І	-	7	2	2	-
І3	Кальк. № І	Стоимость и монтаж щита	к-т	І	-	ІІ8	224	3І	І8	<u>0,62</u> 0,22	224	3І	І8	<u>І</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
І4	ІІ- -582- -І	Коробка КСК-8	шт.	2	-	-	-	0,97	0,7І	<u>0,04</u> 0,0І	-	2	І	-
І5	8- -472- -І0	Проводник зазем- ляющий	І00 м	0,І0	-	-	-	38,4	І7,3	<u>0,І</u> 0,03	-	4	2	-
І6	8- -408- -І	Металлорукава Ø 25 мм	І00 м	0,І0	-	-	-	32	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	3	І	<u>І</u> -
І7	8-409- -І	Затягивание прово- да сеч. І мм ² в металлорукава	І00 м	0,20	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,7І	-	І	І	-
І8	8-І46- -І к=І,04	Кабель вссс ^м до І кг/м с крепле- нием скобами І,20x 0,98= Ц.: 48+І8,2x0,04 І8,2x І,04	І00 м	І,І8	-	-	-	48,7	І8,9	<u>І2,7</u> 4,04	-	57	22	<u>І5</u> 5
І9	ІІ- -7ІІ- -І	Ввод кабельный в щит до І0 жил	шт.	6	-	-	-	0,54	0,53	-	-	3	3	-
20	8-І56- -8	Заделки концевые для контрольного кабеля сеч. 2,5мм ² до 7 жил	шт.	І2	-	-	-	0,68	0,20	-	-	8	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого п.п. II+ 20	руб.	-	-	130	-	-	-	-	313	112	53	<u>17</u> 5
<hr/>														
		Итого по разделу I	руб.	-	-	204	-	-	-	-	411	168	85	<u>26</u> 8
		Тара и упаковка 2%	руб.	411	-	-	0,02	-	-	-	8	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	419	-	-	-
		Транспортные расходы	т	0,20	-	-	18,7	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	423	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы I,2%	руб.	423	-	-	0,012	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	428	-	-	-
		Комплектация I%	руб.	411	-	-	0,01	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	432	168	85	<u>26</u> 8
		Накладные расходы 80% от заработной платы	руб.	85	-	-	-	0,8	-	-	-	68	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-

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

Плановые накопления
8%

руб. 236 - - - 0,08 - - - 19 - -

Итого по разделу
I

руб. - - - - - - - 432 255 85 26
8

II. Материалы, не учтенные
ценником

Топливоподача

21	ССРСЦ У р.І п.І8І4	Кабель КВВГ- 4x I мм2	км	0,05	-	-	-	20I	-	-	-	10	-	-
22	ССРСЦ У р.І п.2282	То же, АКВВГ 7x 2,5 мм2	км	0,02	-	-	-	280	-	-	-	6	-	-
23	І5-09 т.5-00I ССРСЦ У т.3	Провод ПВ 3-380 сеч. I мм2 22,50x I,II6	км	0,0I	-	-	-	25,I	-	-	-	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	24-І6- -49 І-065 ССРСЦ У т.І0	Металлорукава РЗ-ЦХ-25 0,3І x І,089	м	2	-	-	-	0,34	-	-	-	І	-	-
25	24-05 І-392 ССРСЦ У т.5	Коробка КСП-І2 4,І0 x І,082	шт.	І	-	-	-	4,44	-	-	-	4	-	-
26	ССРСЦ ІІІ п.85	Вентиль І5ч 8 бр	шт.	І	-	-	-	І,26	-	-	-	І	-	-
27	ССРСЦ І р.3 п.І3	Труба водогазо- проводная Ду І5 мм	м	5	-	-	-	0,26	-	-	-	І	-	-
		Итого п.п. 2І+27	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
		Приточные установки												
28	І7-06- -48 І-753 ССРСЦ У т.5	Оправа защитная угловая 2x І,082	шт.	4	-	-	-	2,І6	-	-	-	9	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	І7-06- -48 І-752 ССРСЦ У т.5	То же, прямая І,50х І,082	шт.	4	-	-	-	І,62	-	-	-	6	-	-
30	ССРСЦ У р.І п.2282	Кабель АКВВГ сеч. 7х 2,5 мм2	км	0,12	-	-	-	277	-	-	-	33	-	-
31	І5-09 т.5- -00І ССРСЦ У т.3	Провод ПВ3-380 сеч. І мм2 22,50х І,116	км	0,02	-	-	-	25,1	-	-	-	1	-	-
32	24-І6- -49 І-065 ССРСЦ У т.10	Металлорукава РЗ-ЦХ-25 0,31х І,089	м	10	-	-	-	0,34	-	-	-	3	-	-
33	24-05 І-389 ССРСЦ У т.5	Коробка КСК-8 2,20х І,082	шт.	2	-	-	-	2,38	-	-	-	5	-	-
		Итого п.п.28+33	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб.	81	-	-	-	0,08	-	-	-	6	-	-
<hr/>														
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-
<hr/>														
		<u>Сводка стоимости работ по смете</u>												
		Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	342	85	<u>26</u>
		Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	432	-	-	<u>8</u>
<hr/>														
		Итого по сводке	руб.	-	-	-	-	-	-	-	432	342	85	<u>26</u>
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	774			<u>8</u>

Гл. инженер проекта *Иванов* Нидбальский
 Начальник отдела смет и ПОС *Ваня* Ландо
 Составила ст. инженер *Ваня* Зайцева
 Проверил рук. группы *Пундурс* Пундурс

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

Электроаппаратура
на щите:



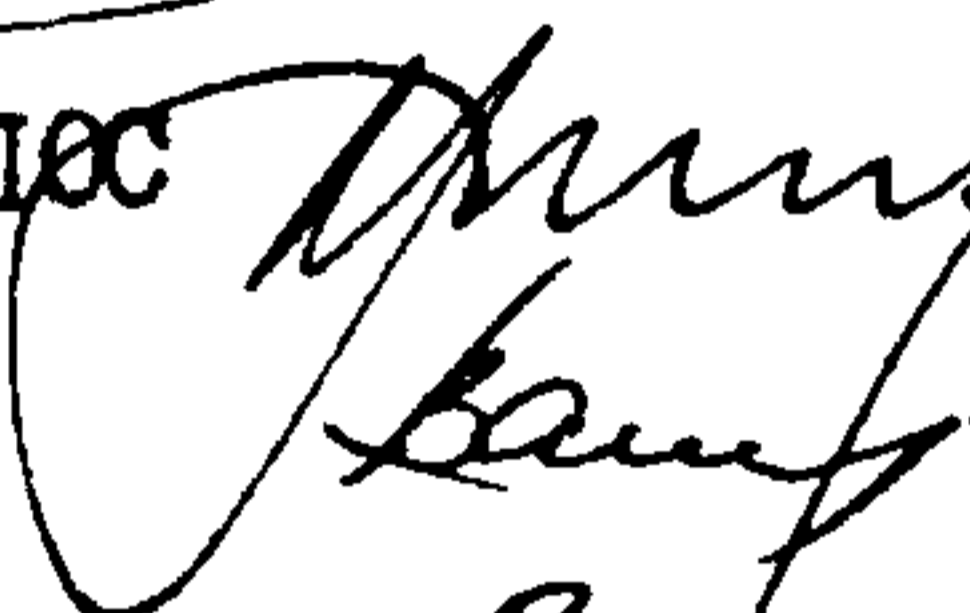

2	8- -574- -50 I5-I7 I-446 I5-04 06-4I0	Переключатели УП-53I2 2,50+ 3,30	шт. цеп.	2 8	I,25 -	3 -	5,80 -	- 0,43	- 0,18	- -	II,6 -	- 3,44	- I,44	- -
3	8-574- -28 I5-I7 I-453 I5-04 I7-030	Тумблер ТВ I-2 I+ 0,30	шт.	2	0,2	I	I,30	0,28	0,16	-	2,60	0,56	0,32	-
4	8-574- -49 I5-I7 I-444 I5-04 I8-0II	Кнопка KE- 0II I,25+ 0,80	шт.	4	0,2	I	2,05	I,09	0,6I	-	8,20	4,36	3,60	-
5	8-574- -49 I5-I7 I-444 I5-04 I8-0I2	То же, KE-0I2 I,25+ I,45	шт.	4	0,2	I	2,70	I,09	0,6I	-	10,8	4,36	2,44	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-574- -55 I5-I7 I-429 I5-04	Реле ВС-10-33 3,75+ 18,40	шт.	2	3	6	22,15	1,19	0,73	-	44,3	2,38	1,46	-
7	8-574- -55 I5-I7 I-429 I5-04 I2-05I	То же, РДУ-2 3,75+ 6,60	шт.	6	0,45	3	10,35	1,19	0,73	-	62,1	7,14	4,38	-
8	8-574- -56 I5-I7 I-48I I5-07 5-058	Табло ТСМ 0,75+ 1,05	шт.	4	0,3	1,2	1,80	0,55	0,33	-	7,20	2,20	1,32	-
9	I5-I5 3I-0I8	Лампа Ц 220-10	шт.	4	-	-	0,14	-	-	-	0,56	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	118	-	-	-	-	207,38	31	17,74	<u>0,62</u> 0,22
		Комплектная регу- лировка 8%	руб.	207	-	-	0,08	-	-	-	16,56	-	-	-

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

Итого по кальку-
ляции

руб. - - - - - 223,94 31 17,74 0,62
0,22

Гл. инженер проекта  Нидбальский
 Начальник отдела смет и ПЭС  Яндо
 Составила ст. инженер  Зайцева
 Проверил рук. группы  Пундурс

Локальная смета № 3-24 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж охранно-пожарной сигнализации топливоподачи	Сметная стоимость 3,96 тыс. руб. В т. ч. : а) оборудования 0,31 тыс. руб. б) монтажных работ 3,65 тыс. руб.
чертежи АП.2+ АП.6 Основание: КНИПРОВОДОК Ал.8.7	Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб. Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу 72,7 руб. 1 м ² общей площади здания — руб. 1 м ³ 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, т/кг		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
					еди- ницы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									эксплуатации машин			эксплуатации машин	основной заработной платы	основной заработной платы
нетто	в т. ч. заработной платы	в т. ч. заработной платы	основной заработной платы	в т. ч. заработной платы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I	II-93-7 I7-04	Манометр ЭКМ-1у	шт.	I	2,2	2	7,80	1,27	1,21	—	8	I	I	—
---	------------------	-----------------	-----	---	-----	---	------	------	------	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	II- -III- -2 I7-04 5- -05I9	Датчик реле дав- ления ДД-10-Н	шт.	4	1,4	6	I7	1,78	1,62	<u>0,04</u> 0,0I	68	7	6	-
3	II- -III- -2 24-02 04- -0I9	Сигнализатор давле- ния СДУ	шт.	4	0,3	I	4,10	1,78	1,62	0,04	16	7	6	-
4	8-533- -I I5-04 06- -422	Переключатель универсальный УП-5402	шт.	I	4	4	10,2	2,9I	1,36	<u>0,07</u> 0,0I	10	3	I	-
5	8-529- -5 I5-04 I8-0II	Кнопка КЕ-0II	шт.	2	0,2	I	0,80	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,0I	2	4	2	-
6	8-529- -5 I5-04 I8-093	Пост управления ПКЕ-2I2-IУЗ	шт.	25	0,4	10	1,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,0I	49	50	27	$\frac{I}{I}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	I2- -800- -I	Вентиль I5ч 8бр Ду I5 мм	шт.	I	-	-	-	I,75	I,49	-	-	2	I	-
8	I2- -809- -I	Кран I4M-I6	шт.	I	-	-	-	0,8I	0,75	-	-	I	I	-
9	I0-743- -2	Извещатель ИП-I05-2,I	шт.	80	-	-	-	0,97	0,88	-	-	78	70	-
I0	II- -582- -3	Коробка соедини- тельная КСП-30	шт.	2	-	-	-	I,47	I,I7	<u>0,04</u> 0,0I	-	3	2	-
II	II- -582- -3	То же, КС-20	шт.	2	-	-	-	I,47	I,I7	<u>0,04</u> 0,0I	-	3	2	-
I2	II- -582- -2	То же, КС-I0	шт.	3	-	-	-	I,04	0,77	<u>0,04</u> 0,0I	-	3	2	-
I3	I0- -975- -I2	Коробка универ- сальная УК-2II	шт.	20	-	-	-	0,4I	0,37	-	-	8	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	8- -472- -I0	Проводник заземляю- щий	I00 м	0,08	-	-	-	38,4	I7,3	<u>0,1</u> 0,03	-	3	I	-
I5	8-I47- -3	Металлоконструкции	т	I,120	-	-	-	377	24,9	<u>4,1</u> I,07	-	422	28	<u>5</u> I
I6	8-406- -I к=I,04	Труба защитная Ду I0 мм Ц.54+23,2x0,04 23,2x I,04	I00 м	0,10	-	-	-	54,9	24,1	<u>23,1</u> 9,73	-	5	2	<u>2</u> I
I7	8-4I7- -I к=I,04	Труба винилпасто- вая ϕ I0мм Ц.34,8+I4,4x0,04 I4,4x I,04	I00 м	0,10	-	-	-	35,4	I4,9	<u>I2,2</u> 3,85	-	4	I	<u>I</u> -
I8	8-409- -I	Затягивание перво- го провода сеч. I мм ² в трубы Ц. 4,88+2,36x 0,04 2,36x I,04	I00 м	0,20	-	-	-	4,97	2,45	<u>2,33</u> 0,7I	-	I	I	-
I9	8-409- -II	То же, последую- щего Ц. I,2I+I,14x 0,04 I,14x I,04	I00 м	0,20	-	-	-	I,26	I,19	-	-	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	10-54- -12	Провод телефонный по стене	100 м	16,50	-	-	-	11,2	10,8	-	-	184	178	-
21	10-54- -7	Кабель телефонный по стене	100 м	4,50	-	-	-	31,6	18,9	<u>5,97</u> 1,92	-	142	85	<u>27</u> 9
22	8-400- -I	Кабель силовой сеч. 2,5 мм ² с креплением скобами 18,00 x 0,98 Ц.60,8+23,4x 0,04 23,4x 1,04	100 м	17,6	-	-	-	61,7	24,3	<u>22,8</u> 8,4	-	1086	428	<u>401</u> 148
23	II-7II- -I	Ввод кабельный в щит до 10 жил	шт.	12	-	-	-	0,54	0,53	-	-	6	6	-
24	Кальк. № I	Стоимость и монтаж щита	к-т	1	-	-	147,4	25,09	14,87	-	147	25	15	-
		Итого	руб.	-	-	24	-	-	-	-	300	2049	873	<u>437</u> 159
		Тара и упаковка 2%	руб.	300	-	-	0,02	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	306	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные рас- ходы 4%	т	0,016	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	306	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.	306	-	-	0,012	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	310	-	-	-
		Комплектация 1%	руб.	300	-	-	0,01	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	313	2049	873	<u>437</u> 159
		Накладные расходы 80% от заработной платы	руб.	873	-	-	-	0,8	-	-	-	698	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2747	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб.	2747	-	-	-	0,08	-	-	-	220	-	-
Итого по разделу I			руб.	-	-	-	-	-	-	-	313	2967	873	<u>437</u> 159

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

II. Материалы, не учтенные
ценником

25	ССРСЦ III п.85	Вентиль 15ч 8бр	шт.	I	-	-	-	1,26	-	-	-	I	-	-
26	ССРСЦ III п.1036	Кран 14М1-16	шт.	I	-	-	-	1,04	-	-	-	I	-	-
27	ССРСЦ У р.1 п.2280	Кабель АКВВГ сеч. 4x 2,5 мм2	км	1,65	-	-	-	197	-	-	-	325	-	-
28	ССРСЦ У р.1 п.2282	То же, 7x 2,5мм2	км	0,15	-	-	-	277	-	-	-	42	-	-
29	ССРСЦ У р.1 п.2542	Кабель ТПВ 10x2x0,5 165x 1,118x 1,25	км	0,45	-	-	-	231	-	-	-	104	-	-
30	15-09 т.5-001 ССРСЦ У т.3	Провод ПВ 3 сеч. 1 мм2 22,5 x 1,116	км	0,04	-	-	-	25,1	-	-	-	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	І5-09/ 69г. т.ІІ2 к-І,2	Провод ТРВ-2х0,5 І9х І,2х І,ІІ6	км	І,65	-	-	-	25,4	-	-	-	42	-	-
32	І6-02 доп.І4 03- -0І40 ССРСЦ У т.4	Извещатель ИИ- - І05.2.І 0,80х І,082	шт.	80	-	-	-	0,87	-	-	-	69	-	-
33	24-05 І-393 ССРСЦ У т.5	Коробка КСП-30 ІІ,І0х І,082	шт.	2	-	-	-	І2,0І	-	-	-	24	-	-
34	24-05 І-390 ССРСЦ У т.5	То же, КС-20 3,45х І,082	шт.	2	-	-	-	3,73	-	-	-	7	-	-
35	24-05 І-389 ССРСЦ У т.5	То же, КС-І0 2,20х І,082	шт.	3	-	-	-	2,38	-	-	-	7	-	-
36	ССРСЦ У р.5 п.5	Коробка УК-2П	шт.	2,0	-	-	-	0,І4	-	-	-	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	ССРСЦ I р.І п.І5	Труба водогазо- проводная Ду 15мм	м	10	-	-	-	0,42	-	-	-	4	-	-
38	05-03 ССРСЦ У т.10	Труба винилпласто- вая ϕ 10 мм 0,10x 1,076	м	10	-	-	-	0,11	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	631	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	631	-	-	-	0,08	-	-	-	50	-	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	681	-	-
Сводка стоимости по смете														
Монтажные работы			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3648	873	<u>437</u> 159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	313	-	-	-
<hr/>														
	Итого по сводке	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	313	3648	-	-
	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3961			

Гл. инженер проекта



Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



Ландо

Составила ст. инженер



Зайцева

Проверил рук. группы



Пундурс

903-I-224.86 Ал.И2.3, кн.2

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № Г-К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 3-24

Локальная смета №х
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита пожаротушения

Сметная стоимость 0,18 тыс. руб.
В т.ч. :
а) оборудования 0,15 тыс. руб.
б) монтажных работ 0,03 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу руб.
1 м² общей площади здания руб.
1 м³ объема здания руб.

Основание: спецификация №

Составлена в ценах 19 84.

№ 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.				
					единицы	общая	оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
								всего	в том числе		всего	в том числе		
													основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Металлконструкции
щита (учтены в смете
на автоматизацию ко-
тельной)

Электроаппаратура
на щите:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	8-574- -56 I5-I7 I-48I I5-07 5-058	Табло ТСМ 0,75+ I,05	шт.	4	0,3	I,2	I,80	0,55	0,33	-	7,2	2,20	I,32	-
2	8-574- -56 I5-I7 I-48I I5-07 5-05I	Арматура АС-220 0,75 + 0,38	шт.	4	0,1	0,4	I,13	0,55	0,33	-	4,52	2,20	I,32	-
3	8-574- -28 I5-I7 I-453 I5-04 I7-030	Переключатель "Тумблер" I+ 0,30	шт.	3	0,2	0,6	I,30	0,28	0,16	-	3,9	0,84	0,48	-
4	8-574- -49 I5-I7 I-444 I5-04 I8-0II	Кнопка КЕ-0II I,25+ 0,80	шт.	8	0,2	2	2,05	I,09	0,6I	-	I6,4	8,72	4,88	-
5	8-574- -55 I5-I7 I-429 I5-04 I2-05I	Реле РЛУ-2 3,75+ 6,60	шт.	6	0,45	2,7	10,35	I,19	0,73	-	62,1	7,14	4,38	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-574- -55 I5-I7 I-428 I5-04 I2-0I5	Реле РВП-72 2,50+ 8,60	шт.	I	I,I	I,I	II,I0	I,I9	0,73	-	II,I	I,I9	0,73	-
7	8-574- -28 I5-I7 I-4I4 I5-04 06-00I	Выключатель ПВ I-I0 3,30+ 0,75	шт.	2	0,I5	0,3	4,05	0,28	0,I6	-	8,I	0,56	0,32	-
8	8-574- -23 I5-I7 I-35I I5-04 0I-006	То же, А63М I,05+ I,45	шт.	I	0,27	0,3	2,50	I,I4	0,78	-	2,50	I,I4	0,78	-
9	8-574- -56 I5-I7 I-42I 36-09 I-0I32	Резисторы МЛТ 0,60+ 0,20	шт.	2	-	-	0,80	0,55	0,33	-	I,60	I,I	0,66	-
10	I5-I7 I-495	Зажимы	шт.	60	-	-	0,30	-	-	-	I8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	І5-І5 3І-0І8	Лампа Ц 220-І0	шт.	8	-	-	0,14	-	-	-	1,12	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	9,0	-	-	-	-	136,5	25,09	14,87	-
		Комплектная регули- ровка 8%	руб.	136,5	-	-	0,08	-	-	-	10,92	-	-	-
Итого по кальку- ляции			руб.	-	-	-	-	-	-	-	147,4	25,09	14,87	-

Гл. инженер проекта

Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС

Ландо

Составила ст. инженер

Зайцева

Проверил рук. группы

Пундурс

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА
СТРОИТЕЛЬСТВО КОТЕЛЬНОЙ С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ТС(В)-І0 И ТРЕМЯ
КОТЛАМИ КЕ-І0-І4С.

Открытая система теплоснабжения.

Топливоподача

Наименование ресурсов	К о л и ч е с т в о		
	Варианты		
	1	2	3
I	2	3	4

Общестроительные работы

Подземная часть

Затраты труда, чел.-час

13243

-

-

Заработная плата, руб.

7429

-

-

Строительные машины, руб.

5862

-

-

Надземная часть

Затраты труда, чел.-час

21028

-

-

Заработная плата, руб.

13111

-

-

Строительные машины, руб.

9216

-

-

I	2	3	4
---	---	---	---

Итого общестроительные работы

Затраты труда, чел.-час	34271	-	-
Заработная плата, руб.	20540	-	-
Строительные машины, руб.	15078	-	-

Специальные строительные работы

(окраска технологических трубопроводов)

Затраты труда, чел.-час	73	-	-
Заработная плата, руб.	49	-	-
Строительные машины, руб.	4	-	-

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.-час	2464	-	-
Заработная плата, руб.	1580	-	-
Строительные машины, руб.	80	-	-

Монтаж технологического оборудования

Затраты труда, чел.-час	2935	-	-
Заработная плата, руб.	1949	-	-
Строительные машины, руб.	852	-	-

I	2	3	4
---	---	---	---

Монтаж электрического оборудования

Затраты труда, чел.-час	3740	-	-
Заработная плата, руб.	2300	-	-
Строительные машины, руб.	972	-	-

Монтаж КИП и А

Затраты труда, чел.-час	1574	-	-
Заработная плата, руб.	958	-	-
Строительные машины, руб.	463	-	-

Прочие работы

(слаботочное хозяйство)

Затраты труда, чел.-час	294	-	-
Заработная плата, руб.	173	-	-
Строительные машины, руб.	16	-	-

В с е г о

Затраты труда, чел.-час	45351	-	-
Заработная плата, руб.	27549	-	-
Строительные машины, руб.	17465	-	-

Начальник отдела смет и ПОС

Составил рук. группы

Проверил гл. сметчик

Ландо
Каминская
Рейхруд

Ландо

Каминская

Рейхруд