ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-І-278.90

Котельная с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ.

Отопительно-производственная. Открытая система теплоснабжения

Здание из сборных железобетонных конструкций

Топливо - газ и мазут

АЛЬБОМ 18, КНИГА З

CMETH CTp.160÷235

Локальная смета № I-2

K												
н	обще агре	erara	ительные работы блок-секци ДЕ-25-14ТМ	и коту	10-	•		о-чистая пр ө	оодукция	-	-,	тыс. руб. ты с. руб.
			ки № КЖ, л.І÷5. Ал.4 »× 19 ⁸⁴ г.			i m	чотную еді	ощади здан	ия	; (35,9 1,57 0,19	руб. руб. руб.
	№ укруп- ненных					Стоимос	ть единиць	ы, руб.		Общая стои	мость, руб.	
	сметных норм.ели						В том	числе		в том	числе	
№ п. п.	юрм,еди	Наименование работ и затрат	Едини- ца изме- рения	Количест- во единиц измерения	всого	основная заработ— ная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата	BCGFO	основной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин	норма- тивной условно- чистой продук- ции	
	2											
		L	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-I75 22-I4 тех.ч табл	1 4.	З Разработка грунта П груп- пы экскаватором-драглай- ном с ковшом емк.0,5 м3 с погрузкой на автосамо- свалы			6 I78,2I		<u>170,3</u>	9	10	6 2	12
I	I-175 22-14 Tex. Tada	1 4.	Разработка грунта II груп- пы экскаватором-драглай- ном с ковшом емк.0,5 м3 с погрузкой на автосамо-	I000					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	<u>6</u>	12

90	03-I-278.9	0.Ал.18,кн.3		I	6I				2421	8-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ч.І стр.28										
3	I-I95 25-2 Tex.y. Tadn.3 n.5	Работа на отвале при транспортировании грунта П грушцы автосамосвала-ми Цена: I3,2+II,34x0,I	I000 мЗ	0,035	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	I	-	-	-
4	I-948 79-2 Tex.4. I.3.67	Доработка вручную грунта П группы с зачисткой дна и стенок после разработ-ки экскаватором Цена: I2OxI,2	IОО мЗ	0,01	I44,0	I44 , 0		I	I	-	-
5	I-I74 22-I3 тех.ч. табл.З	Разработка грунта I груп- пы экскаватором-драгиай- ном с ковшом емк. 0,5 м3 с погрузкой на автосамо- свалы Цена: 131+124,39x0,15	I000 м3	0,012	I49 , 7	6,4I	<u>143,05</u> 56,65	2	-	<u>2</u> I	
6	ССЦ на пе- ревоз- ку гру- зов ч. I стр. 28	Подвозка грунта для об- ратной засышки на рас- стояние до I км Объем: I2xI,8	Т	21,6	0,29		-	6	1	-	~
7 L	I-258 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засышка котло- вана бульдозером мощно- стью 80 л.с.грунтом П группы с перемещением									_

											_	1
90)3-I-278.90).Ал.18,кн.3		I6	52				2421	8 - 24		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	,
	тех.ч. табл.3 п.5	до 20 м Цена: (I8,9+I0,8x3)xI,I	I000 мЗ	0,011	56,43	<i>1</i>	56,43 I8,83	I	-	<u>I</u> _	-	
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта П группы вручную	IOО м3	0,01	46,0	46,0	_	I	-	-	-	
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта П груп- пы пневматическими трам- бовками	I00 мЗ	0,12	9,69	6,2	3,49 2,29	I	I	-	-	
IO	II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки	мЗ	0,4	I6	I,82	<u>I,06</u> 0,32	6	I		-	
II	6–33 3–4	<u>Фундаменты под оборудо</u> - вание из бетона ВІБ	мЗ	2,57	37,3	2,41	<u>I,2I</u> 0,363	96	6	<u>3</u> I	-	
IS	p.Iy p.Iy ccbcf	Арматура класса АШ	T	0,077	270	-		21	-	-	-	
13	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	T	0,002	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	I	~		-	
I4 L	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,105	355	38	<u>I,3</u> 0,39	37	4	-		l

903-І-278.90. Ал. І8, кн. 3 __ I63._ 24218-24 9 10 12 2 3 4 5 6 I5 7-402 Укладка блоков стен под-вала весом до I,5 т 36-3 ШT. I2 2,36 0,47 I,63 28 6 0,6 CCH MCM 16 Стоимость блоков стен подвала из бетона МІОО 6,52 мЗ 50,76 33I п.9.97 Цена: 52,4-0,82х2 Tex.4. табл. 3.3 ССЦ MCM I7 Арматура класса AI 0,0I8 229 T Tex.4. табл. 3.I n.I II-II I-II Устройство силового пола из бетона BI5 мЗ I3,5 3I,24 I,62 422 22 ČCII MCM Цена: 29,3+(28,2-26,3)х п.І-І5 І-І7 xI,02 6-86 9-I0 **I**9 Армирование пола 0,588 I5,3 6,76 T 9 0,42 CCPCL 20 Арматура класса АШ 0,588 270 \mathbf{T} I59 Ч.П p.Iy n.3

Г		. A. TO 0		-							٦
90	3-1-278.90	О. Ал.18,кн.3		I(34 . <u> </u>		***	····	2421	8-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12
21	6-83 9-7	Изделия закладные в полу весом до 4 кг	T	0,027	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	12	3	-	-
22	6 -8 4 9-8	То же, весом до 20 кг	T	0,299	355	38	<u>I,3</u> 0,39	I06	II	~	-
23	9-II6 I6-3	Монтаж рамы РМІ под эко- номайзер Вес: 0,75хI,04	T	0,78	31,2	IO	<u>I4,8</u> 4,74	24	8	<u>I2</u> 4	-
24	ССРСЦ ч.П р.І п.1959	Стоимость рамы PMI из ста- ли Вст 3ПС6 Вес: 0,256хI,04	T	0,266	213	-	~	57	-	_	-
25	CCPCU Y.II p.I II. 1959 Tex.Y.		т	0,513	204,92	-		I05	-	-	-
26	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка толщ.30 мм Цена: 90,2+35,I	IOOM2	0,03	125,3	32,8	<u>I,2</u> 0,36	4	I	_	-
27	9-II6 I6-3	Монтаж рам Вес: 0,045хI,04	T	0,047	31,2	IO	<u>I4.8</u> 4,74	I	-	<u>_</u>	~
28 L	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость рам из стали Вст ЗКП2 Цена: 213-8,08	T	0,047	204,92	-		IO	-		~

90	3-I-278.9	0. Ал.18,кн.3		I6	S5				242	18-24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	9-I20 I7-3 прим.	Установка металлических труб на кровле Вес: 0,036хI,04	T	0,038	19,9	I6,2	<u>0,56</u> 0,I7	I	I	-	-
30	ССРСЦ ч.І р.Ш п.468	Стоимость трубы I59х4,5	M	I,2	3,8I	~-		5	-	-	-
3I	ССРСЦ Ч.П п.2II4	Стоимость листовой стали Вст ЗКП2	T	0,016	433,92	-	_	7	-	-	-
	11.00774	Цена: 442-8,08									
32	6 - 73 8 - 2	Подливка толщ.50 мм	I00m2	0,02	195,5	47,8	<u>I,8</u>	4	I	-	-
	6-74 8-3	Цена: 90,2+35,Ix3					0,54				
33	9-46 7-I	Монтаж металлических лестниц и ограждений	T	0,131	58	I3,8	<u>32,I</u> II,8	8	2	<u>4</u> 2	-
34	ССРСЦ ч.П п.456	Стоимость лестниц МЛХФ 60-30.6	ШТ.	I	46,6	-	-	47	~	-	-
3 5	ССРСЦ ч.П п.497	Стоимость ограждений ОГиМЛХ60-10.30	шт.	2	6,59	-	-	IЗ		-	-
3 6	9 - 47 7 - 2	Монтаж площадки с ог- раждениями	T	0,877	46,8	I9	<u>17.6</u> 5,43	4I	I7	<u>I5</u> 5	_

90	3-I-278,90,	. Ал.18,кн.3		166	S _				2421	8-24	٦
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ССРСЦ ч.П п.1975	Стоимость площадок из стали ВстЗПС6	T	0,179	358	-	-	64	_	_	
	11.1010	Bec: 0,172x1,04									
38	CCECH	То же, из стали Вст ЗКП2	T	0,597	349,92	-	-	209		_	
	ч.П п.I975	Bec: 0,574xI,04									
		Цена:358-8,08									
39	ССРСЦ ч.П п.652	Стоимость ОППАХЭб-10.24	шт.	I	8,85	-	-	9	-	-	-
40	ССРСЦ ч.П п.647	To me, OITEMX3610.9	шт.	2	4,6I	-	-	9		-	-
4I	ССРСЦ ч.П п.65I	To me, OTTMX96-IO.2I	шт.	I	8,08	-	-	8	-	-	-
42	ССРСЦ ч.П п.649	To me, ONTMX96-IO.14	шт.	I	5,85		-	6	-		
43	ССРСЦ ч.П п.648	To me, OITMX96-IO.I2	шт.	2	5,19	-	-	IO	-	-	-
44	I3-I2I I5-6	Огрун≖овка грунтом №-021	SWOOI	0,56	7,73	2,05	0,2 0,06	4	I	_	-

903-I-278.	90. Ал.18,кн.3		I	67 —				Z42	18-24	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45 I3-I53 I8-6	Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: IO,3x2	I00m2	0 , 56	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	I2	2	-	-
	Итого по пп.І÷45	руб.	-	-	-	-	1919	92	65 22	-
	в т.ч.металлоконструк- цим по пп.23÷25, 27÷31, 33÷43	руб.		-	_	-	634	28	<u>32.</u> II	
	Накладные расходы-16,5%	руб.	I285	0,165	-	-	212		-	
	Накладные расходы -8,6%	руб.	634	0,086	-	-	55	-	-	_
	NTOPO	руб.		-		_	2186	-	-	
	Плановые накопления-8%	руб.	2186	0,08	-	-	I75	•••	-	_
	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	2 3 6I	92	65 22	~
	Главный инженер проекта Начальник сметного отдел, Составила вед.инженер Проверил гл.специалист			Лан, Мит	бальскиі до ревица хруд	ù				

ЛТ

3

Локальная смета № 1-20 (покальный хометный храснел)х

		•			-		•	•					
типовом	му проекту На СТРОИТЕЛЬСТВО	коте	прной (2 4 K	OTAM	и ДЕ - 25	5-I4TM.	Откры	гал сис	стема і	еплосна	ожения	Į.
а приобр	ретение и монтаж Оборудования	, трус	бопрово	одов и	1		тоимость			-	49,30	Ты	с. руб.
	арматуры бло агрегата ДЕ	-25-I	јии ко: 4ТМ	ПО-		a) o					38,20 II,I0		іс. руб. іс. руб.
CUODALIM	e cheminthing aline No TETO TETO			Показател	и по смет		продукци	Я		Tb	с. руб		
		_		расч ! м ²	етную един общей пло	щади зда	ния		I69 7,36 0,9I		руб. руб. ру б.		
Шифр				Mac	ca,T	Сто	оимость ед	иницы, ру	уб.	0	бщая стои	мость, руб	i
ı				бру	TTO		монт	эжных ра	бот		монт	эжных ра	бот
ций				нет	гто			в том	числе			в том	числе
прейс-				общая	оборудо- вания	всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин В т. ч зара- ботной платы	оборудо- вания	всего	основ- ной зара~ ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы	
	сновани оставлен и № пози- ций прейс- ку- ранта, УСН, ценни- ка	а приобретение и монтаж Оборудования арматуры блогатрегата ДЕ- снование: спецификация № ТМЗ, л.І,2 оставлена в ценах 19 ⁸⁴ г. Шифр и № пози- ций прейс- ку- ранта, УСН, ценни- ка	а приобретение и монтаж Оборудования, трус арматуры блок—сект агрегата дЕ—25—14 снование: спецификация N_2 $TM3$, $J.I.2.9-2I$ оставлена в ценах $I984$ г. Шифр и N_2 позиций прейска и N_2 позиций прейска оборудования и монтажных работ уСН, ценни- ка	а приобретение и монтаж Оборудования, трубопрово арматуры блок-секции кот агрегата ДЕ-25-14ТМ снование: спецификация № ТМЗ, л.І,2,9-2І. Ал.4 оставлена в ценах 19 ⁸⁴ г. Шифр и № позиций прейску- Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ уСН, ценника	а приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов зарматуры блок-секции котло-агрегата ДЕ-25-14ТМ снование: спецификация N_2 $TM3$, $J.I.$, $J.$, J	а приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры блок—секции котло—агрегата ДЕ—25—14ТМ снование: спецификация N_2 $TM3$, $J.1,2,9-2I$. $AJ.4$ оставлена в ценах 19^{84} г. Шифр и N_2 позиций прейску- наименование и характеристика оборудования и монтажных работ уСН, ценни- ка	а приобретение и монтаж Оборудования, трубопроводов и арматурн блок—секции котло—агрегата ДЕ—25—14ТМ Нормативи Показател Стоимость расчим монтажных работ и монтажных работ усн, цай прейском оборудования и монтажных работ усн, цении-ка	а приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры блок—секции котло—агрегата ДЕ—25—14ТМ Сметная стоимость В т. ч. :	а приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры блок-секции котло-агретата Π -25-I4TM Сметная стоимость В т. ч. : а) оборудования б) монтажных работ Нормативная условно-чистая Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу 1 M^2 общей площади зда 1 M^2 объема здания Шифр и N_2 Поваратели по смете Стоимость на: расчетную единицу 1 M^2 общей площади зда 1 M^2 объема здания Масса, т Стоимость единицы, ру Масса, т Стоимость единицы, ру Маста, т Количес Ку- ранта, оборудования и монтажных работ Ий прейский прейский прейский Ку- ранта, устания Количес Ку- нетто В том Масса, т Стоимость единицы, ру Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Масса, т Стоимость единицы, ру Монтажных работ Масса, т Стоимость единицы, ру Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Масса, т Стоимость единицы, ру Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажных работ Монтажны	а приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры блок—секции котло— агрегата μ —25—14 μ 0 котло— в т. ч. : а) оборудования б) монтажных работ Нормативная условно-чистая продукция показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу μ^2 общей площади здания работ μ^2 общей площади здания μ^2 обфесования и характеристика оборудования и характеристика оборудования и монтажных работ μ^2 оборудования и машин μ^2 оборудования и монтажных работ μ^2 оборудования и машин μ^2 оборудования μ^2 оборудования μ^2 оборудования μ^2 оборудо	а приобретение и монтаж Оборудования, трубопроводов и арматуры блок—секции котло— агрегата ДЕ—25—I4ТМ снование: спецификация № ТМЗ, л.І,2,9—2І. Ал.4 Стоимость на: расчетную единицу и м² общей площади здания оставлена в ценах 1984 г. Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу и м² общей площади здания обрудования Масса,т Масса,т Стоимость единицы, руб. Обрутто нетто Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ уСН, ценни-ка оборудования и монтажных работ уСН, ценни-ка и драгования и монтажных работ и драгования и монтажных работ и драгования и монтажных работ платы оборудования и монтажных работ и драгования и монтажных работ платы оборудования и машин оборудования и монтажных работ платы оборудования и машин оборудования	а приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры блок-секции котло-агрегата дЕ-25-14ТМ Сметная стоимость в т. ч. :	арматуры блок—секции котло— агрегата ДЕ—25—14ТМ В т.ч.:

									i			L
I	I9-04 I-040	Котел паровой ДЕ-25-I4IM	KOT.	I 27,36	3 <u>28,73</u> 178 27,36	300 –		-	I7800	==	•	diag
2	6-3-3	Блок-котел	T	I5,83 -		39,I	I3,8	<u>I2,5</u> 4,65	-	619	218	<u>198</u> 74

F 90	3-I-278	.90. Ал.18,кн.3			т.с.	2					- / - / -	- 1	\neg
		·			169	J					24218	-,	
	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	6-I2- -I6	Обшивка листовая	T	I,52 -	-	-	427	269	69,2 2I,3	-	649	409	<u>105</u> 32
4	6-I2- -25	Гарнитура	T	0,09 -			I26	60	<u>53,I</u> 24,I	-	II	5	<u>5</u> 2
5	-II-	Лестницы и площадки	T	I,46 -		-	99,5	4I	24,6 6,67	-	I45	60	<u>36</u> IO
6	6-I2- -3	Горелка газомазут- ная	T	0,3 -		-	107	85,2	9,9 I,52	-	32	26	3_
7	6-II- -I	Аппарат обдувочный	T	0,3 -	-		SII	I09	86 25	~	63	33	<u>26</u> 8
8	I2-II05 -I	- Привод	T	0,05 -	-	-	29,I	.2I	5,37 I,32	-	I	I	
9	6-I0- -2	Трубопроводы и ар- матура заводской поставки	T	I,43 -	~	~	I88	I53	27 7,89	-	269	219	<u>39</u> II
IO	6-264- -2	Короба к горелкам и взрывным клапа- нам	T	I,63 -	-	~-	94,8	26,7	28,5 9,74	-	I 55	44	46 16

are managed

_	07 T 272	.90. Ал.18,кн.3				TO	•							٦
۳	-					17	0	and the second of the second o		7		2421	8-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	l2	13	14	15
II	6-I2- -23	Детали крепления обмуровки	T	0,05	-		-	44I	354	<u>53,3</u> 6,9	-	22	I8	<u>3</u> _
I2	6-I- -2	Крепление горелок	T	0,25	-	-	-	62,9	20,4	<u>28,5</u> 8	-	I6	5	7 2
I3	II-206- -I	Сигнализатор уров- ня	ШТ.	I	-		-	3,77	3,58	0,0I -		4	4	_
I4	II-393- -I	Регулятор питания	ШТ.	I	-	-	-	12,8	4 , I7	0,15 0,04	-	13	4	-
I5	6-14-2	Гидравлическое ис- питание котла	KOT.	I .	-	-	-	I24	40,7	27,6 I0,5	-	I24	4I	<u>28</u> II
I 6	6-I6- -2	Испытание котла на паровую плотность	KOT.	I	-	-	-	709	537	39 4,94		709	537	<u>39</u> 5
17	ССРСЦ Ч.І р.І п.253 СРМО6 прил.І табл.І	Мазут топочный 23х1,6	Ŧ	36,8			-	39,8	~	-	-	I465	-	-
I8 L	СРМО6 прил.І табл.І	Электроэнергия	кВт.ч	5300	-	-		0,03		-	-	I59	-	- _

		•												\neg
90)3 - I- 278	.90. Ал.18,кн.3			_	_ I7I						2421	8 - 24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	СРМО6 прил. I табл. I	Вода	мЗ	300	-	-		0,10	-	-	-	30	-	-
20	I9-05 I3-027	Экономайзер чугун- ный ЭБІ-808И	WT.	I	24,7	25,9 24,7	<u>4</u> 930	0 -	-	-	9300	~	-	-
SI	6-8-I	Монтаж экономайзера	T	24,7		-	-	37	IO,I	<u>I5</u> 4,36	-	914	249	<u>37I</u> I08
22	I9-05-	Короб верхний	шт.	I	0,38	0,40	193,	3 -	_	-	I93		_	_
	-73 I3-024	480xI,06x0,38				0,38								
23	6-264- -2	Монтах короба	T	0,38		-	~	94,8	26,7	<u>28,5</u> 9,74	-	3 6	IO	<u>II</u> 4
24	23-03- -76 4.II IO-002 I8-I-7	Контактный теплооб- менник КТАН-1,5УГ 545хI,06х2,556х2	ШТ.	I	2,55	6 <u>2,6</u> 2,55		3 81,3	40,9	<u>13,7</u> 5,73	2953	81	41	<u>I4</u> 6
25	23-08 2-039 15-01 01-426 01-425 7-239- -2M	Дымосос ДН-12,5 с электролвигателем 4A25034 I300-6I0+525	ШТ.	I	I,37	6 <u>I,6</u> I,37		5 177	66,8	6 <u>1,6</u> 22,3	1215	177	67	<u>62</u> 22

9	03 - I- 278	3.90. Ал.18,кн.3			_	_ I72						2421	8-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	23-08 2-008 15-01 01-422 01-423 7-223-	Вентилятор ВДН-II,2 с электродвигателем 4A20024 972-325+375	шт.	I		<u>I,29</u> I(I,073)22	I80	98	<u>48,8</u> I6,7	1022	I80	98	<u>49</u> I7
27	СРМО7 прил. І	Электроэнергия для опробования дымосо-са и вентилятора	кВт.ч	I880	 .			0,03	_	_	_	56	•••	_
28	23-08 5-094	Калорийер КПЗ-II- -СК-ОІУЗ	WT.	I	-	<u>0,21</u> 2 0,176	205	-			205	***		-
29	I9-05 7-049 I8-I- -I	Холодильник отбора проб двухточечный	шт.	I	0,032	0,034 0,032	_	I6,I	8,73	<u>I,I3</u> 0,66	-	I6	9	<u>I</u>
3 0	I9-05 I4-I44	Газоходн	T	4,33	I	4,55 3 4,33	300		<u>-</u>	-	I299	-	-	-
3I	I9-05 I4-I48	Воздуховоды	T	I,38	I	<u>I,45</u> 3	320	-	-	-	442	-	-	
32	I9-05 II-030	Опоры	T	0,58	I	0,54 9 0,5I	900		-	-	522	-	-	
33	I9-05 I4-I74	Компенсаторы	T	0,063	I	0,066 0,063	850)_	-	-	54	-	-	
L														

90	3-I <i>-</i> 278.	90. Ал.18,кн.3				_ I73 _						2421	8-24	乛
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	I9-05 I4-099	Клапан 1000х800	WT.	I	0,18	<u>0,19</u> 0,18	I05	_		P	I05	-	_	644
3 5	6 - 264- -I	Монтаж газовоздухо- проводов с опорами, компенсаторами и клапанами	T	6,53	_	-		52,4	14,9	<u>17,3</u> 6,13		342	97	<u>II3</u> 40
3 6	27-0I- -4I 2-0482	Клапан ІДу500-І	IIT.	2	0,056	0,II 0,II		-	-	-	I34	-	-	-
37	6-I2- -25	Монтах клапанов	Т	O,II:	2 -	-		I26	60	<u>53,I</u> 24,I	-	I4	7	<u>6</u> 3
38	I9-05- -73 II-097	Колонка приводиая	ШТ.	I .	0,032	0,03 0,03		-	-		53	~-	-	
39	I9-05- -73 II-II9	Компенсатор	HT.	I	0,001	5 <u>0,00</u> 0,00		-	-	-	4		-	-
40	0I-I3 табл. I.I	Труба Ду40	М	5,5	0,004	0,02 0,02		I	-	-	3	-	-	
4I	19-05- -73 II-097 примен.	Привод рычанный	MT.	I	0,008	0,00			~	-	I4	-	-	

Γ_														\neg
90	3-I-278	.90. Ал.18,кн.3			-	I74	<u> </u>					24218	-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	I2- -I105- -I	Монтаж приводов	T	0,09	3 -	-		29,I	21	5,37 I,32	-	3	2	-
43	I9-08 3-002 3-46I- -I	Редуктор червяч- ный	шт.	I	0,01	2 <u>0,0</u>	<u>DI3</u> 60 DI2	12,7	IO,8	<u>I,65</u> I,0	60	13	II	<u>2</u> I
44	I2-I- -I	Трубопровод 50х3,5	М	6	-	-		0,48		0,04 0,0I	-	3	3	-
45	CCPCU T.I P.III II.I8	Стонмость 6xI,03	M	6 , I8	-	-	-	0,86	-	-		5	-	-
46	I2-807- -4	Вентиль I5ч 8р Ду50	шт.	I .	-	-	-	0,9I	0,86	<u>0,0I</u> -	-	I	I	-
47	CCPCU H.III H.90	Стоимость вентиля 15ч 8р Ду50	шт.	I	-	-	-	3,8I	-	-	-	4		-
48	I2-2- -9 В.У. п.3	Прокладка техноло- гических трубопро- водов из стальных труб диам.219х6 мм 51,1х1,1	T	0,78			-	56,2	40,9	<u>II,9</u> 6,44	<u>-</u>	44	32	<u>9</u> 5

Г 90	3-I- 278	.90. Ал. 18, кн. 3				I7	5					2421	8- <i>2</i> 4	٦
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	I2-2- -8 В.У. п.3	То же,диам.I59x4,5 мм 79,IxI,I	T	0,19	~		-	87	68,6	<u>14,6</u> 7,83	-	17	I3	<u>3</u> I
50	I2-2- -7 В.У. п.З	То же,диам.89 и 76мм 97,8хІ,І	T	0,48				107,6	87	<u>I6</u> 8,5I	-	52	42	8 4
51	I2-2- -6 В.У. п.3	То же,диам.57 мм I25xI,I	T	0,39		-	-	I38	125	4, <u>I3</u> I,3I		54	49	<u>2</u> I
52	I2-2- -5 B.Y. n.3	То же,диам.45x2,5 мм I68xI,I	T	0,09	-		-	I85	171	5,4 I,5	-	17	I5	-
53	I2-2- -4 В.У. п.3	То же,диам.38х2 мм 194хІ,І	T	0,16	-			213,4	197	5,85 I,6	-	34	32	<u>I</u> -
54	I2-2- -4 B.Y. n.3	То же,диам.32х2 мм 194хІ,І	T	0,08		-	-	213,4	197	5,85 I,60	-	I7	I6	-
55	I2-2- -3 В.У. п.З	To же,циам.25х2 мм 22IхI,I	T	0,016	-	-	••••	243	228	6,6 I,76		4	4	-
1														_

Г ⁻	0 3- I-278	. 90 .Ал . 18 ,кн . 3				I7	6					2421	8 - 24	\neg
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	I2-2- -2 В.У. п.3	То же,циам.18x2 мм 262xI,I	T	0,001	-			288	270	7,85 2,I	-	I		-
57	I2-758- -6	Промывка водой тру- бопроводов диам. 219 мм	М	2I	-			0,4I	0,28	0,I2 0,04	_	9	6	<u>3</u> I
58	I2-758- -5	То же,диам.159 мм	M	8	-	-		0,27	0,19	0,08 0,02	-	2	2	<u>I</u> _
59	I2-758- -3	То же,диам.89 и 76 мм	M	45 , 5	-	-	-	0,18	0,13	0,05 0,0I	-	8	6	2_
60	I2-758- -2	То же, диам. 57 и 45 мм	M	63 -	_			0,12	0,09	0,03 0,0I		8	6	<u>2</u> I
6I	I2-758- -I	То же, диам. до 38 мм	М	90	-	-		0,08	0,06	<u>0,02</u> -	-	7	5	<u>2</u> -
62	IMOI2- -74 отд.II табл.2	Стоимость воды для промывки трубопро- водов	мЗ	190	_		~-	0,10	-	_		19	-	-
63	I2-У- -2035 Указ.к примен.	Продувка паром тру- бопроводов диам. 219 мм	M	SI	-	-	-	0,44	0,43	-	-	9	9	-
L														

90	3-I- 278.	90. Ал.18,кн.3				— I7	7					2421	18 - 24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	СРМО п.5.2б													
64	ЦМОІ2- -74 отд.ІІ табл.З	Стоимость пара	Гкал	I,8	-	-	-	II,87	-	-	-	21	-	-
35	I2-I- -I	Прокладка трубопро- водов и газоводопро- водных труб Ду25 и Ду40	M	I,8			-	0,48	0,43	0,04 0,0I	_	I	I	
36	I2-800- -I	Вентиль I5ч 9п2 Ду25	шт.	2	-	-		I,75	I,49	0,03 0,0I		4	3	-
57	I2-800- -2	То же, Ду40	шт.	I .	-	-	-	2,23	I,86	0,05 0,0I	-	2	2	-
88	I2-800- -2	То же, Ду50	MT.	6	-	-		3,59	2,91	<u>0,34</u> 0,05	-	22	17	2_
69	I2-807- -I	То же, 15ч 8п Ду25	шт.	2	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2	I	-
70	12-800- -2	То же, 15кч 16п Ду32	ШТ.	3	-	-		2,23	I,86	0,05 0,0I	-	7	6	
71	12-800- -2	То же, Ду50	шт.	2		****		2,23	I,86	0,05 0,0I		4	4	-

Г		00												٦
,	903 - 1-278	.90. Ал.18,кн.3				—I78						242	18-29	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	I2-800- -3	То же, I5кч I6нж Ду80	ШТ.	3	-	-	~	3,59	2,91	<u>0,34</u> 0,05	-	II	9	<u>I</u>
73	I2-798- -I	То же, 998-20-0	шт.	2	-	-	-	I,44	I,29	0,03 0,0I	-	3	3	-
74	I2-798- -2	To me, I055-40-0	шт.	I		-	-	I,9	I,68	0,03 0,0I	-	2	2	
75	23-07 4-0019 HDUM. 12-798- -2 B.V. H.2B)	To me, 1055-40-9	ШТ.	2	0,II4	<u>0,285</u> 0,228	254	2,32	2,I	0,03 0,0I	508	5	4	-
76	I2-798- -2	То же, ВКС-32-160	ШТ.	I	-	-	-	I,90	I,68	0,03 0,0I	-	2	2	-
77	I2-798- -2	Клапан регулирующий 9c-4-2 Ду32	шт.	I	-			I,90	I,68	0,03 0,0I		2	2	-
78	I7-04- -7I 5-07I3 I2-790- -2 В.У. п.2в)	Клапан отсечной ЗСК-32 I,87+I,62x0,25	ШТ.	I	0,019	<u>0,024</u> 0,019	40,3	2,28	2,03	0,03 0,0I	40	2	2	-
L														

F 90	3 - I-278.9	0.Ал.18,кн.3				I79 .						2421	8 - 24	٦
1 1	2	3	1 4 1	5	1 6	1 7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	17-04 3-206	Счетчик СМ2-200 Ду15	шт.	I	0,028	0,035 0,028		4,27	3,93	0,02	I90	4	4	_
80	I2-867- -2	Конденсатоотводчик 45ч І5нж Ду25	шт.	2	-	-		I,82	I,54	<u>0,07</u> 0,02		4	3	-
81	23-07 I-II99 I2-790- -8 B.Y. I.2B)	Задвихка 30с 998нх Ду200 8,48+6,45х0,25	шт.	I	0,28	<u>0,35</u> 0,28	500	IO,09	8,06	<u>I,I5</u> 0,26	500	IO	8	<u>I</u>
82	I2-700- -6	Фланцевое соедине- ние Ду200	шт.	I	-			2,56	I,66	<u>0,48</u> 0,08	-	3	2	-
83	ЕРЕР-69 23-29 Письмо Гос- строя СССР ВА-386I- -4 от 14.07.83	Втулка I59-06	ШТ.	2	_	-	_	24,6	2,04	0,4I 0,I2	-	49	4	<u>I</u> _
84	I2-698- -I	Бобышка М20 и М27	шт.	7	-	-	-	I , I6	0,52	<u>0,I</u> -	-	8	4	<u>I</u>

1														\neg
9	03 -I- 278.	.90.Ал.18,кн.3				—I8	30 —					24218	-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	I2-698- -2	Бобишка МЗЗ	шт.	3	_	-	Period	I,37	0,52	<u>0,I</u>	-	4	2	-
86	I2-698- -I5	Штуцер М20	шт.	8	-	-	PACE	I,I4	0,75	<u>0,I</u>	-	9	6	<u>I</u> _
87	I2-698- -I6	Штуцер М27	шт.	I	-	-	-	I,33	0,78	<u>0,I</u>	-	I	I	
88	I2-698- -II	Расширитель	шт.	9	~	-		4,62	2,7	<u>0,67</u> 0,08	-	42	24	<u>6</u> I
89	I2-699- -I	Отборное устройство ТКЧ-125-70	шт.	3	-	-	-	I , I9	0,52	<u>0,I</u>	-	4	2	-
90	I2-698- -I0	Отборное устройство ТКЧ-127-70	HT.	4 .	-	-		6,3	3,13	<u>0,8I</u> 0,I	-	25	IЗ	<u>3</u>
		Мтого по пп.I-90	руб.			-	-	-	-	-	366I	6 68 8 6	2587	<u> 1213</u>
		Тара и упаковка-0,5%	руб.	3403I	-	-	0,0	05-	-		I70	-	-	387 -
		Тара и упаковка-2%	руб.	2585	-		0,0)2 -	-	-	52	-	-	
		Итого	руб.		-	-	-	-	-	-	3 683	8-	-	-
		Транспортные рас- ходы на котел и экономайзер	T	55,0	17-	-	8,	59 –		-	473	_	-	-
L														٦

-

903-1-278.9	О. Ал.18,кн.3				— I8I						242	218 - 24	;
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Транспортные расхо- ды на газовоздухо- проводы, калорифер	T	7,20	-	-	20,4	_			I47	_	-	_
	Транспортные расхо- ды на арматуру и холодильник отбора проб	T	0,73	-		8,98	-		-	7	_	_	_
	Транспортные расхо- ды на дымосос и вен- тилятор	T	2,94	_		8,69	_		~	26	_	_	-
	NTOPO	руб.	-	***			-	_		3749	I -	_	-
	Заготовительно- складские расходы I,2%	руб.	37491		_	0,012		_	_	450	-	_	_
	NTOPO	руб.	- '	-		-	-	· 	-	3794	I		-
	Комплектация обо- рудования - 0,7%	руб.	366I	6-	-	0,007	_		_	256	_	_	_
	Итого	руб.	-		-		-	-	-	38I9	7-		-
	Накладные расходы- -80% на заработную плату	руб.	2587		_	****	0,80	_	_	_	2070		_
	Итого	руб.	-	-	~	-			-		8 9 56	-	

_

9	0 3- I-278.	90. Ал.18,кн.3					I82	3					242	18 - 24	, ,
	2	3	4	5	6		7	8	9	10		12	13	14	15
		Плановые накопления8% Итого по пп.І-90	руб. руб.	8 9 56	- -	_		-	0,08	-		- 38I97	716 9672	- 2587	<u>-</u> <u>I2I3</u> 387
		Материалы, не учтены ценником	16												307
91	CCPCII 4.У p.IX fl.3358 IINCEMO FOC- CTPON CCCP F. 41510 OT 22.12.83 IIP-F 23-10 OTA.29 IIPUM.3	Узлы технологиче- ских трубопроводов из труб, ГОСТ 8732- -78, диам. 219х6 мм 385х0, 95	Т	0,76	· —	-		-	365,8		~	-	278	~	
92	CCPCU 4.7 p.IX n.3348	То же, ГОСТ 10704- -76, диам.159x4,5 мм 428x0,88x0,95	T	0,17	7 -	-		-	357,8	-	-	-	6I	-	-

903-1-278.90. Ал.18,кн.3 24218 - 24 - I83-3 13 15 443,I I64 ССРСЦ ч.У То же, диам. 89х3 мм T 0,37 93 p.IX n.3326 530x0,88x0,95 0,012 -483,2 -94 ССРСЦ То же, диам. 76х3 мм \mathbf{T} ч.У p.IX n.332I 578x0,88x0,95 **I90** 0,33 -576,8 -95 CCPCL То же диам. 57х3 мм \mathbf{T} ч.ў р. IX п. 33I7 57x3 mm 690x0,88x0,95 CCPCL To me. FOCT 8734-75, 96 0,06 ~ 5I 843,6 диам. 45х2,5 мм V.F \mathbf{T} р.IX п.33I4 888x0,95 0I-I3 Tpyda, FOCT IO704-97 0,26 -76 диам. 25х 2 мм I4,6 табл. М 3.I I4xI,04 0,24xI,089 0,33 98 OI-I3 То же, диам. 32х2 мм M 33,3 табл. 3.I 32xI,04 0,3IxI,089

Г	OT 070	OO A TO 9											_ ,	
90	3-1-210.	90. Ал.18,кн.3			-	I84	<u> </u>					242	18-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	0I-I3 табл. 3.I	То же,диам.38х2мм 38,6хІ,04	М	40,I		-	-	0,38	-	-	-	I 5		
		0,35xI,089												
I00	ССРСЦ ч.І р.Ш п.І5	Труба, ГОСТ 3262— —75, Ду25	M	I,03	_			0,42	-	-	-	I	-	
IOI	CCECH	То же, Ду40	M	0,79	_	-	-	0,67		-	-	I	-	-
	ч.І р.Ш п.І7	0,77xI,03												
I02	ССРСЦ ч.П п.2019	Кронштейны и под- вески	T	0,23	-	-	-	356	-	-	-	82	-	_
103	23-07 I-0235	Вентиль I5ч 9п2 Ду25	шт.	2	_	-	_	2,47		-	-	5		-
		2,25xI,098												
I04	23-07	То же, Ду40	mr.	I	-	-		4,39	-	-	_	4	-	-
	I-0237	4,0xI,098												
I05	23-07	То же, 1055-40-0	ШТ.	I	_			77,96	-	-		78	_	-
	4-0747	71xI,098												
I06 L	23-07 2-00 3 2	То же, BKC-32-I60 41хI, 098	шт.	I	-			45,02	-	~	-	45	-	-

90	3-I-278.9	90. Ал.18,кн.3			_	— I85						2421	18-24	一
11	2	3	4	5	6	7	8	,	10	11	12	13	14	15
107	23-07 4-0172	Клапан регулирующий 9c-4-2 ДуЗ2	MT.	I		_	_	48 ,3 I	-	-		48	_	
		44xI,098												
I08	ССРСЦ ч.Ш 937	Конденсатоотводчик 45ч І5нх Ду25	шт.	2	-	_	-	7,38	-	-	-	I5	-	
109	23-07	То же, Ду50	ШТ.	6		-		5,49	-	-	-	33	-	-
	I-0238	5,0xI,098												
IIO	23-07 I-0224	То же, 15ч 8п Ду25	ШТ.	2	-	•••	-	I,59	-			3	-	-
	1-0224	I,45xI,098												
III	23-07 I-04I7	То же, І5кч І6пІ Ду32	шт.	3	-		-	6,59		-	-	20	-	-
		6,0xI,098		•										
II2	23-07 I-04I9	То же, Ду50	ШT.	2			-	II,75	-		-	24	-	
	10410	IO,7xI,098												
II3	23-07 I-04I3	То же, І5кч І6нж Ду80	ШT.	3	_	-	-	25,25	-	-	_	76	-	-
		23,0xI,098												
II4	23-07 4-00I0	То же, 998-20-0 Ду20	шт.	2	-	-	-	I5,6	_	-	-	3I		-
I		I4,2xI,098												۲

		•			-	- TOC)					2727	0-29	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II5	ССРСЦ ч.Ш п.1790	Фланец 25−I6	ШТ.	4	-		-	0,73			-	3	-	pres
II6	ССРСЦ ч.Ш п.1808	₫ланец 32-25	шт.	27		~	-	0,94	-	-		25	-	
II7	23 - I0	Фланец 32-64	шт.	2		~	-	I,89			-	4	-	_
	02-163	I,75xI,079												
II8	ССРСЦ ч.Ш п.57	Болты с гайками	T	0,012		~*	(#1	463	-	-		6	-	-
II9	23-I0 06-I04	Фланцевое соеди- нение Ду200	шт.	I	_		-	22,66			-	23	_	_
		2IxI,079												
ISO	05 - I7 02 - 283	Рукав - пар 2(x)-8-50	M	2	-			7,2	-	-	***	14	-	
		6,7xI,074												
		Итого по пп.91-120	руб.	-				-		_	-	I32I	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	1321	_	~		0,08	-	-		I06	-	-
		Итого по пп .91-1 20	руб.	-	_	-	-	-	-	-	-	I427	~	-
ļ		Итого по смете	руб.		-		-	-	-	-	38197	II099	2587	<u>I2I3</u> 387

													\neg
903 - I-2	78.90. Ал.18,кн.3				_ I8′	7				Z	4218 -	24	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Сводка стоимости раб- по смете	OT											
	І. Оборудование	руб.	-	-		-		-		38I97	-	-	-
	П. Монтажные работы	руб.	-	-	-		-	-	-	-	II099	2587	<u> 1213</u>
													387
	Итого по сводке	руб.	-	-			-	-	_	38197	II099	2587	<u> 1213</u>
													387
	Итого по смете	руб.	-	-			-	-	-	49	296		
		1	-	.TY	_								
	Главный инженер проекта	A	٠ ک		i:	Іидбальс	KWM						
	Начальник сметного отдел		Jan		J.	Іандо							
	Составила рук.группы		<i>O</i> h		K	Каминска	Я						
	Проверил гл.сметчик		- Dh	J.	F	Рейхруд							

ЛΤ

Локальная смета № 1-21 (жакальный хометный холочет)х

	К типовом	му пров	кту на строительство котел Зпание из	о йона нооо	: 4 котла на желез	ми ДЕ-25 вобетонн	5-I4TM. XX KOHCI	Открыта грукций	я систе		снабжен	• RNI
	на ООМУ	фовка	у котлоагрегата ДЕ-25-14ГМ		•	Смотная	стоимость	о-чистая пр	олукция	3,26		тыс. руб. тыс. руб.
	Основание. Составлена		ки №/ Бийского котельного	завода	1	Показатол Стоимості рас І м	и по смето ь на ; счотную еди	о иницу ощади здан		49,6 2,16 0,27	}	руб. руб. руб.
	И₂ укруп- ненных					Стоимос	ть единиць			Общая стои		
N _c .	сметных норм,еди ничных п. расценок шифры норм СНиП и др.	Ì	Наименование работ и затрат	Едини- ца измо- рения	Количест~ во единиц измерения	scoro	основная заработ— ная плата	эксплуа- тация машин в т.ч. заработ- ная плата	acoro	в том основной зара- ботной платы	числө эксплуа- тации машин	норма- тивной условно- чистой продук- ции
	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	45-І І5-2 О.У. прил		Обмуровка котла шамот- ным кирпичом 17,1+3,37х0,24	мЗ	I,36	I7,9	IS	<u>I,73</u> 0,52	24	I 6	<u>2</u> I	_
2	ЕРЕР ч.П п.30 О.У. прил	2	Кирпич шамотный № 8 марки ША I подгр. I,36x2,IxI,036	T	2,96	39,7	-		II8	-	_	

11117 0 00

Γ											7
90	03-I <i>-</i> 278.90	0. Ал.18,кн.3		I	90					24218 -	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IO	CCPCU P.IY II.I26	Плитн совелитовые 3,9х0,93	мЗ	3,63	65,6	-	-	238	-	-	-
II	26-60 II-4	Обмазка поверхностей изолящии асбозурито- совелитовым раствором	IOOm2	I,I4	4I,I	38,8	<u>I,85</u> 0,56	47	44	<u>2I</u> 6	-
IS	CCPCU 4.I p.Iy nm.I, I60 COCH T.3	Раствор асбозуритосове- литовый	мЗ	I,65	50,32	-	-	83		-	-
13	45-92 II-I	Обмуровка котла шамото- бетоном	мЗ	0,84	71,7	I9 , 7	<u>31,5</u> 13,2	60	I 7	<u>26</u> II	-
I 4	EPEP-45 ч.П п.2I46	Шамотобетон на глинозе- мистом цементе 0,84xI,03	мЗ	0,87	I09	~~	-	95	-	-	
I5	45-92 II-I	Торкретирование бараба- нов и коллекторов	мЗ	0,04	71,7	I9 , 7	<u>3I,5</u> I3,2	3	I	<u>I</u> I	-
I6 L	EPEP-45 ч.П п.2148	Раствороогнеупорный 0,04хI,03	мЗ	0,04I	44,I		-	2	-	-	<u>-</u>

90 3– I–27	8.90. Ал.18,кн.3		3	[9I. 				24	218-2	4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7 ССРСЦ ч.І р.І п.384	Сетка тканая из проволо- ки диам. 16 мм	. м2	I08	2,13	-		230		-	~
8 45 - 17 22 - 5	9 Изоляция кладки шамот- ным мергелем	мЗ	0,14	65,4	6,54	<u>3,76</u> I,II	9	I	<u>I</u>	****
9 45-I7! 22-I	Б Изоляция кладки котла асбокартоном	KI IOO	0,94	35,I	2,4I	0,09	33	2	-	~
0 45 - 17 22-2	6 То же, асбошнуром	KT IOO	0,027	IO,5	9,8I	<u>0,06</u> 0,02	I		-	-
I CCPCU u.I p.Iy n.353	Асбошнур 0,027xI,05	IOO KI	0,028	I62,3	-		5		-	~
26-46 IO-I	Изготовление и привар- ка крючьев для крепле- ния изоляции	IOOMS	I,I4	I7,3	9,3	3,6 I,08	20	II	<u>4</u> I	~
3 26-65 I3-I	Оклеивание поверхности котла тканью хлопчато- бумажной	м2	60	I,I7	0,15		70	9	_	~
4 8 - I94	Леса для производства обмуровки и изоляции котла	100м2 гориз. проекц	0,6	71,7	4I	<u>0,69</u> 0,2I	43	25		-

The Control of the Co

700-1-278.	90. Ал.18,кн.3		— I	92 -				242	218 - Z	4
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по пп.I÷24	руб.	-	***	-	-	2591	287	<u>71</u> 25	mod
	Накладные расходы-16,5%	руб.	259I	0,165	-		428		-	-
	Ntolo	руб.	•	-	-	-	3019			-
	Плановые накопления-8%	руб.	3019	0,08			242	-		-
	Итого по смете	руб.	-	-	-	-	326I	287	<u>71</u> 25	-

Главный инженер проекта

Пачальник сметного отдела

Составила нач.группы

Проверил гл.сметчик

Нидбальский

Ландо

Каминская

Рейхруд

ЛТ

Локальная смета № 1-23 (локальныйх сметныйх расчет)

на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ТМ. Открытая система теплоснабжения К типовому проекту на теплоизоляцию оборудования и трубопроводов 4,03 Смотная стоимость тыс. руб. блок-секции котлоагрегата ДЕ-25-14ГМ тыс. руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смето Стоимость на: Основание: чертежи No TM3, $\pi.3-8$, $A\pi.4$ руб. расчетную единицу 1 м³ общей площади здания руб. Составлена в ценах 19 $\frac{84}{r}$. I м³ объема здания руб. Общая стоимость, руб. Стоимость единицы, руб. № укрупненных в том числе в том числе сметных норм.еди основной эксплуанорма-Количест~ осого основная эксплуа-BCOFO ничных Наименование работ и затрат Единитивной 3008тации заработтация п. п. расценок во единиц ботной машин **УСЛОВНО-**-9MEN измерения машин шифры ная платы чистой рения плата D T. 4. норм продукзаработ-СНиП ции ная плата и др. 11 10 12 9 4 5 8 3 2 І. Изоляционные работы Изготовление и приварка 26-46 I0-I крючьев для крепления 16 IOOM2 I.70 I7,3 9,3 29 изолящии I.08 26-I8 4-5 Изоляция оборудования изделиями минераловат-I22 **I45** мЗ IO.35 I4 B,II NMIHH

90	3-I-278.9	0. Ал.18,кн.3		IS	94				242	218 -29	4
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	26-I6 4-3	То же, трубопроводов	мЗ	4 , I5	20,4	8,37	0,I7 0,05	85	35	<u>I</u> _	
4	06-15- -01 Aon.53 CCPCU 4.1 p.ly n.71	Изоляция минераловат- ная с гофрированной структурой 2ИГСІОО 4,07хІ,03 44хІ,09	мЗ	4,19	47,96	-	-	201	-		-
5	CCPCU q.I p.IV n.95	Маты минватные прошив- нне марки М-IOO толщ. 50 мм	мЗ	0,05	I7,2	-	_	I	-	-	_
6	ССРСЦ ч.І р.ІУ п.93	To же, толц.60 мм 7,IxI,O3xI,2	мЗ	8,78	I6,2	-	-	I42		-	-
7	CCPCU y.I p.Iy n.89	To же, толц.80 мм 3,29xI,03xI,2	мЗ	4,07	I4,9	-	-	6I		-	
8	CCPCU y.I p.IV n.502	Обкладка из металличе- ской сетки при толщ. матов 50 мм	м3	0,05	7,56	-	and .	I			

0,04xI,03xI,2

90	3-I - 278.90). Ал.18,кн.3]	195				Z	4218-	24
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССРСЦ ч.І р.ТУ	то же, при толщ матов 60 мм	мЗ	8,78	6,3	-	_	55	-	-	
	р.ІУ п.503	7, IxI, 03xI, 2									
IO	ССРСЦ ч.І	То же, при толщ.матов 80 мм	мЗ	4,07	4,64		-	19	-	-	-
	р.ІУ п.505	3,29xI,03xI,02									
II	26-I7 4-4	Изоляция трубопроводов колстопрошивным полот-	мЗ	2,I	78,9	62,8	<u>0,I5</u> 0,05	I66	I32		_
I2	CCP C II	Полошио жолошонионили					0,05				
17.	ч.І р.ІУ п.І62	Полотно холстопрошивное ХПС-Т-5	I000 м2	I,26	505	-	-	636	-	-	-
IЗ	26 - I5	Мзоляция трубопроводов									
	4-2	шнуром теплоизоляцион- ным	мЗ	3,24	22,7	21,8	<u>0,33</u> 0,I	74	71	<u>I</u>	 1
I 4	CCPCH	Шнур теплоизоляционный минераловатный	мЗ	3,34	60,I			201	_	-	-
	р. Ту п. 3 50	3,24xI,03									
I5	26 - I6 4 - 3	Изоляция арматуры мат- рацами из стеклянного штапельного волокна	мЗ	I,05	20,4	8,37	<u>0,17</u> 0,05	SI	9		-
L											\Box

, 1		• Ал.18,кн.3	1 , 1		96	1 7	1 .	T .		4218 -	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	CCPCU v.I p.Iy n.686	Матрацы из стеклянного штапельного волокна I,05xI,03	мЗ	I,08	IS	-	~	I3	-		
:7	26-64 II-8	Покрытие поверхности изолящии оборудования листом из алюминиевого сплава	I00m2	I , 8	77,2	70,8	<u>I,24</u> 0,37	I39	127	<u>2</u> I	-
8.	26-62 II-6	То же, трубопроводов	IOOMS	I,5	80,I	78,3	<u>I,2I</u> 0,36	I20	II7	<u>2</u> I	*****
.9	HMCLMO FOC- CTPOSH CCCP M 63-A OT I5.08.83. CCPCH Y.Y P.8 H.413	Стоимость листа алюми- ниевого марки ЛД-І толщ. І мм I6,34хІ,2 750хІ,082х0,00285	м2	19,61	2,3I	-		45	-	-	-
0:0	ССРСЦ ч.У р.8 п.412	То же, толц.0,8 мм 3,98хI,2 750хI,076х0,00228	м2	4,78	I,84	-	-	9	 -	-	~

90	3-I-278.90	. Ал. 18, кн. 3		IS	97·				24218	8-24	7
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ZI	ССРСЦ ч.У р.8 п.410	То же, толц.0,5 мм 36,8IxI,2	м2	44 , I7	I,I5		-	51		-	-
	11.410	750xI,075x0,00I43									
22	CCPCH	То же, толщ.0,3 мм	м2	33I, 5	0,69	-		229		-	-
	ч.У р.8 п.408	I80,3xI,22+92,95xI,2									
	11.400	750xI,066x0,00086									
23	I3-257 33-I	Очистка металлическим песком внутренней поверх- ности оборудования	м2	II5	2,02	0,2	0,58 0,I7	232	23	<u>67</u> 20	-
24	I3-26I 33-6	Очистка кварцевым пе- ском силошных наруж- ных поверхностей	м2	22,94	0,89	0,19	0,6 0,18	20	4	<u>I4</u> 4	-
25	I3-265 33-9	Обеспыливание	м2	137,94	0,07	0,06	<u>0,0I</u> -	IO	8	<u>I</u>	-
26	I3-266 34-I	Обезжиривание трубо- проводов	Swooi	0,12	16,3	4,6	6,8 4,2	2	I	<u>I</u>	s ort
27	I3-270 34-5	То же, оборудования	I00m2	I,26	10,2	2,4	3,4 2,I	13	3	<u>4</u> 3	-

Γ									-	٦
903-I-	278.90. Ал.18,кн.3	I	98 —				24	218-2	4	
1 2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12]
28 I3- 39-	287 Искусственная сушка І	I00m2 I,38	2,46	0,73	<u>I,73</u> 0,52	3	I	<u>2</u> I	-	
29 I3 - I5-	II6 Антикоррозийное покры- тие наружных поверхно- стей оборудования грун- том XC-010 в 2 слоя IO,3x2	100m2 0,II	20,6	3,22	0,5 0,I6	2	-	-	-	
30 I3- I8-	I60 То же, эмелью XB-I25 I3 в 3 слоя	I00m2 0,II	53 , I	2,97	<u>0,5I</u>	6	-	-		
	I7,7x3				0,I5					
3I I3- 56-	399 То же, внутренних по- 3 верхностей оборудования эмалью КО-8II в 3 слоя 82x3	I IOOM2 I,I5	246	2,97	<u>0,45</u> 0,I6	283	3	<u>I</u>	_	
32 I3 - 56-	399 То же, наружных поверх- ностей трубопроводов эмалью КО-8II в 3 слоя	IOOM2 0,I2	246	2,97	0,45 0,I6	30		-	-	
33 I3- 1.4 1.3 18-	I53 Окраска металлоконст- рукций .5	100m2 0,07	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	2	-	-		
L	Итого	руб. -	-	-	-	3046	672	<u>104</u> 34	-	ل ل

.

7		Э. Ал.18,кн.3		,	99				·	18-24	,
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы—16,5%	руб.	3046	0,165		_	503	-		_
		Итого	руб.	-	-		-	3549	-		-
		Плановые накопления-8%	руб.	3549	0,08		-	284			_
		Итого по I разделу	руб.	-		-	-	3833	672	<u>IO4</u> 34	-
		П. Прочие затраты									
34	Письмо Гос— строя ССР 13—63—Д	Разность между оптовой и предельной ценой на лист из алюминия марки АД-I толщ.I мм	м2	I9 , 6I	0,57		-	II	_		
	от 15.08.83. Пр-т 08-10 табл.16	I6,34xI,2 (970-750-20)x0,00285									
35	02-I0 табл.I6	To me, Toum.0,8 mm 3,98xI,2	MZ	4,78	0,502		-	2	-	-	
		(990-750-20)x0,00228									
36	02-I0 табл.I6	То же, толц.0,5 мм 36,8IXI,2	м2	44,17	0,429	-	-	I9			-
L		(1070-750-20)x0,00143									

903-1-278	.90. Ал. 18, кн. 3		20	0				242	.18 - 24	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	li li	12
37 02-I0 табл.I6	92,95xI,2+I80,3xI,22	м2	33I, 5	0,507		-	I68		-	-
	(1360-750-20)х0,00086 Итого по разделу П	руб.		_		_	200		_	
	Итого по смете	руб.	-	-	-	-	4033	672	<u>IO4</u> 94	-

Главный миженер проекта <

- Ницбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила ст.мнженер

Сидорова

Проверила нач.группы

Каминская

ЛТ

Локальная смета № ¹⁻²⁸

KWAKAMARHAWAXAWALHAMAXAHAMAKA

к типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГИ. Открытая система теплоснаожения

На приобретение и монтаж газооборудования блок-секции котла ДЕ-25-I4TM и экономайзера ЭБІ-808И

Сметная стоимость В т. ч. :

I,72 тыс. руб.

а) оборудования

тыс, руб. I.72 тыс. руб.

б) монтажных работ

Нормативная условно-чистая продукция

тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

руб.

1 м² общей площади здания 1 м³ объема здания

руб. руб.

Составлена в ценах 1984г.

	Шифр				Mac	са,т	Сто	оимость ед	иницы, р	уб.	0	бщая стои	мость, руб	5 .
'	и№				бру	тто		монт	ажных ра	бот		МОНТ	ажных ра	бот
	пози- ций прейс-				не.				в том	числе			в том	числе
Nº n. n.	ку- ранта, УСН, ценни- ка	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца измере- ния	Количес- тво	еди~ ницы	общая	оборудо- вания	всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч зара- ботной	оборудо- вания	всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной
<u></u>	и др.									платы				платы
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

І. Монтажные работы

Основание: спецификация № ГСВ2, лл.I-5

- а) газооборудование котла IE-25-I4TM
- Прокладка техноло-гических трубопро-I2-2--9 водов из стальных В.У.

903-I- 278	.90. Ал.I8,кн.3 3	4	5	6	$\frac{-202}{17}$	1 8	9	1 10	1 11 1	12	13	1 14	1 15
	труб диам.219х3,5 мм 51,1х1,1	T	0,04		_	-	56,2	40,9	<u>II,9</u> 6,44		2	2	
I2-2- -8 В.У. п.З	То же,диам. 159х4,5 мм 79,1х1,1	T	0,34	_	-		87	68,6	<u>I4,6</u> 7,83		30	23	<u>5</u> 3
I2-2- -4: В.У. п.З	То же,диам. 32х3 мм IO,4хI,I	T	0,0I		-	~	213	19,7	<u>5,85</u> I,6	-	2	2	-
I2-2- -3 В.У. п.3	To же,щиам.22х3 мм 22IxI,I	T	0,02	-	-	-	243	228	<u>7</u> I,8	-	5	5	-
12-y- -1983 ykas. k npum. CPMO n.5.26)	Пневматическое ис- пытание трубопро- водов диам. 32 мм и 22 мм	М	24		***		0,27	0,17	<u>0,07</u> 0,03	_	6	4	<u>2</u> I
I2-y- -I985	То же,диам.2I9 мм и I59 мм	M	I8	-	-	-	0,46	0,29	<u>0,II</u> 0,06	-	8	5	<u>2</u> I
12-y- -2045	Продувка воздухом труб диам.22 мм	M	I6	_		-	0,06	0,05	0,0I	-	I	I	-

_

90	3-I-278.	90. Ал.18,кн.3						203						24218	8-24	
1	2	3	4		5		5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I2-Y- -2046	То же, диам.32 мм	M		8	-	•	-	_	0,12	0,07	<u>0.0I</u>	-	I	I	-
9	I2 - y- -2049	То же, диам.159 мм	M		I7	-	-	-	-	0,24	0,20	0,02 I0,0	-	4	3	-
IO	I2-y- -2050	То же, диам.219 мм	M		I	_	-			0,3	0,28	0,02 10,0	-	I		-
II	I2-790- -7	Заслонка поворотная регулирующая 32 4022 Ду150	шт,		I	-	•	p.e.aq	-	5,63	4,5I	<u>0,68</u> 0,I5		6	5	<u>I</u>
IS	I2-805- -7	Клапан предохрани- тельный ІКИ-200	шт.	٠	I	-			-	9,78	7,25	<u>I.53</u> 0,42	-	IO	7	2_
I3	I2-802- -7	Задвижка ЗОч 47бк4 ДуI50	ШТ.		2	-	•	-	-	9,42	4,77	<u>0,62</u> 0,I2	-	I 9	IO	<u>I</u>
I4	I2-807-	Кран IIч 38пI ДуI5	шт.		I	~	-	rme	-	0,75	0,73	-	-	I	I	,
I 5	I2-807- -I	То же, Ду25	шт.		I	-	-		-	0,75	0,73			I	I	
I 6	I2-700- -5	Фланцевое соединение Ду150	шт.		I	_	-	-		I,86	I,2I	<u>0,35</u> 0,05		2	I	-

Г														٦
(90 3– I–278	3.90.Ал.18,кн.3			-	20	1					24218	7 - 24	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	I2-698- -I5	Mryuep M20	шт.	I				I,I4	0,75	0.I -	-	I	I	_
18	I2-698- -I4	Штуцер I/2-50	шт.	3	-		-	I,OI	0,73	<u>0,I</u>	-	3	2	-
		Итого по пп.І-І8	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	-	103	74	<u>I3</u> 5
		Насладные расходы на заработную пла- ту - 80%	руб.	74	_		-	0,8	-	_		59	_	
		Итого	pyd.	_	_	-	-	_		-	-	I62	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	I62	_		_	0,08	_	-	-	I3		-
		NTOFO NO NH.I-I8	руб.	- ·	-	-	-	-	E-may	-	-	I75	74	<u>I3</u> 5
		Материалы, не учтенны ценником	е											
19	CCPCU Y.Y P.IX II.3358	Узлы технологических трубопроводов из труб ГССТ 10704-76, диам. 219х3,5 мм	, T	0,04	_			35I,I	-	-	-	I4		_
	прим. 2310 § 29 прим.	420x0,88x0,95												
L	n.3													اـ

<i>3</i> 00		.90. Ал.18,кн.3					205_								24218	- 29		
1	2	3	4	5	6		7	8		9	10		11	12	13	1.	1	15
] () ()	Пись- мо Гос- строя СССР § 4- -1510 от 22.12.																	
) C	ССРСЦ н.у р. IX н. 3348	То же,диам. I59x4,5	T	0,34	-	-			357	,8 -	-			-	132		***	
	1.3348 DI~I3	428x0,88x0,95																
<u>.</u> .	лабл. З.І	Труба, ГССТ 10704- -76, диам.32x3 мм	M	8,32		~			43,	56 •	-	-			362	-		•
•	J 0 L	8xI,04		٠														
		40xI,089																
S (OI-I3 габл.	То же, диам.22х3 мм	M	I6,64	ļ —				32,	67 ·	-	-			544	-	-	•
	raour,	I6xI,04																
		30xI,089																
3 ;	I7-04 5-0832	Заслонка 32 4022 Ду150	шт.	I	_	_		,	I6,	47 -		-		-	I6	-	-	-
		I5xI,098																

90	3-I-278.	.90. Ал.18,кн.3			-	206					Z	4218 -	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
24	I7-03- -0I	Клапан ПКН-200	шт.	I	-		-	II3,I	-	-	-	II3	-	-
	п.63	I03xI,098												
25	23-07 I-I090	Задвихка 30ч 47бк4 Ду150	ШТ.	2	_	-	-	65 , 88	_	-	-	I32		_
		60xI,098												
26	23-07 I-340I	Кран IIч 38пI ДуI5	ШТ.	I		-	-	4,5		-	-	5		-
	1-0-101	4, IxI, 098												
27	23-07 I-3403	То же, Ду25	шт.	I	-	-	-	5 ,3 8	~		-	5	-	-
	1-0400	4,9xI,098												
28	23-I0 06-I03	Фланцевое соедине ~ ние ДуI50	mr.	I	_	~	-	17,91	-	-		I8	-	
		I6,6xI,079		•										
		Итого по пп.19-28	руб.	_	-	-		-	~	-	-	I33I	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	1331		, -	_	0,08	-	-		I06	_	_
		Итого по пп.19-28	руб.	-	_		-	-		-	-	I437	_	-
		Итого по разделу а)	pyd.	_		-	-	-	-	-	-	1612	74	<u>I3</u> 5

90	3-I-278.	90. Ал.18,кн.3			-	20'	7					24218	8-24	_	7
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		б) газооборудование экономайзера ЭБІ-К	308N												
29	I2-2- -6 В.У. п.З	Прокладка техноло- гических трубопро- водов из стальных труб диам.57х3 мм	T	0,02	1	-	_	I38	I25	<u>4,I3</u>	-	3	3	-	
		I25xI,I								I,3I					
3 0	I2-2- -3 В.У. п.3	To же, диам.22х3 мм 22IхI,I	T	0,01	-		-	243	228	7 I,8	-	2	2	-	
31	I2-У- -I983 Указ. к прим. CPMO п.5.26)	Пневматическое ис- пытание трубопрово- дов диам.57 мм и 22 мм	M	IĮ		-	_	0,27	0,17	0,07 0,03	-	3	2	<u>I</u>	
32	I2-y- -2045	Продувка воздухом трубопровода диам. 22 мм	M	6	-	a se		0,06	0,05	<u>0,0I</u>	-	I		-	
33	12-y- -2047	То же, диам.57 мм	M	5	-	-	 -	0,I4	O,II	0,0I -	-	I	-	-	
34	I2-807-	Кран ІІч З8пІ ДуІ5	шт.	2	-	-	-	0,75	0,73		-	2	I		
L														-	لـ

														\neg
90	3-I-278.	90. Ал.18,кн.3			_	_ 208					Z	4218.	- 24	
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	I2-698- -I4	Штуцер I/2 -50	шт.	2	-	-	-	I,OI	0,73	<u>0.I</u>	-	2	I	-
		Итого по пп.29-35	руб.	-	-	-	-	-		~	-	I 4	9	<u>I</u>
		Накладные расходы на заработную пла- ту - 80%	руб.	9		_	-	0,8	_	-		7	_	_
		MTOPO	руб.	_	_					-		21	_	-
		Плановые накопле- ния - 8%	pyd.	21	_	_	-	0,08	_		_	2	_	-
		Итого по пп.29-35	руб.	-			-	-	-	-	-	23	9	<u>I</u>
		Материалы, не учтенны ценником	е	·										
36	CCPCU Y.Y P.IX H.3317 23-IO § 29 HDMM. H.3 HMCLMO FOC- CTPOH CCCP	Уэлн технологиче- ских трубопроводов из труб, ГОСТ 10704- -76, диам.57х3 мм 690х0,88х0,95	Ŧ	0,02	-	-	_	576,8	-	~	-	IS	-	-

L

F 90	3-I - 278	.90. Ал.18,кн.3			_	209	-					24218	-24	٦
	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
	% 4- -I5I0 or 22.I2. 83.													
37	0I-I3 табл. 3.I	Труба,ГОСТ 10704-76, диам.22х3 мм	M	5,72	_			0,33	-	-	-	2	_	-
	3.1	5,5xI,04												
		0,30xI,089												
38	23-07	Кран IIч 38пI ДуI5	шт.	2	-	-	-	4,50	-		-	9	-	-
	I-340I	4,IxI,098												
		Итого по пп.36-38	руб.	-	-		-	-			-	23	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	23	_	ma		0,08	, -	-		2	-	-
		Итого по пп.36-38	руб.	-	-				-	-	-	25	-	-
		Итого по разделу б)	руб.	-	-	-	-	-		-	-	48	9	<u>I</u>
		Итого по разделу I	руб.	rene	-	-	-	-	-	-	-	I660	83	<u>I4</u> 5

		3.90. Aл.I8,кн.3				—2I) —				2	4218	- Z4	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		П.Металлоконструкции												
39	9-229 34-I	Металлоконструкции опор под трубопро- воды	T	0,08	-	-	invet.	59,6	44,2	7,43 3,I4		5	4	<u>_</u>
0.	ССРСЦ ч.П п.2019	Стоимость	T	0,08	-	-	~	356	-		-	28	-	-
		Итого по пп.39,40	руб.	-	-	-	-	****	~		<u></u>	33	4	<u>I</u> _
		Накладные расходы- -8,6%	руб.	33		_	-	0,086	-	•••	-	3	-	-
		Miolo	руб.		-		-	-		-	-	36	-	_
		Плановне накопле- ния - 8%	руб.	36	-		-	0,08	-	-		3	-	_
		Итого по разделу П	руб.	-		-	-		~		-	39	4	<u>I</u>
		Ш. Антикоррозийные рас	боты			•								-
·I	I3-II6 I5-I	Антикоррозийное по- крытие поверхности трубопроводов грунтом XC-OIO в 2 слоя IO,3x2	I00m2	0,I	-	-	-	20,6	3,22	<u>0,5</u> 0,I6	-	2	-	-

9	0 3- I- 278	В.90. Aл.18,кн. 3				2	II—						24218	-24	
Ī	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15
42	I3-I60 I8-I3	То же, эмалью XB-I25 в 2 слоя I7,7x2	I00m2	0,1	-		-		35,4	I,98	0,34 0,I0	-	4		-
43	I3-26I 33-5	Очистка кварцевым песком наружных по- верхностей трубопро- водов	м2	IO	-		-		0,89	0,19	0,6 0,18	_	9	2	<u>6</u> 2
44	I3-265 33-9	Обеспыливание	м2	IO	-		pport		0,07	0,06	0,0I -	-	I	I	-
45	I3 - 267 34-2	Обезжиривание	I00m2	0,I	-	-			I5,8	4,6	6,8 4,2	-	2	-	<u>I</u>
46	I3-287 39-I	Искусственная сушка	100м2	0,I	-	-	-		2,46	0,73	<u>I,73</u> 0,52	-	I	-	
47	I3-I53 т.ч. п.35 I8-6	Окраска металлокон- струкций IO,3xI,Ix2	I00m2	0,02	-	-	~		22,6	3,32	<u>0,26</u> 0,09	-	I	~	
		Итого по пп.41-47	руб.	****	-		~		-	~	-	-	20	3	7 2
		Накладные расхо- ды - 16,5%	руб.	20	-				0,165	-	-	-	3		***

903-I-278.90. Ал.18	,кн.3			2I	2				2	24218	-z4	
1 2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого	руб.	_	-	-	-			-	_	23	_	-
Плановые на ния – 8%	екопле- руб.	23	-	_	_	0,08		-		2	-	-
Итого по ра	взделу Ш руб.	-	-	-	-	-	_	-		25	3	7_2
Итого по см	вете руб.	-	-	~	-	-	-	-		1724	90	22 7

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила ст.инженер

Проверила нач.группы

М- Иидбальский

<u>- Л</u>андо

Сидорова

Каминскал

ЛТ

Локальная смета № 1-33 (докальный хожетный храсчех) х

к типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-I4IM. Открытая система теплоснабжения

тыс. руб. Сметная стоимость автоматизации блок-секции 9,97 На приобретение и монтаж котла ДЕ-25-14ТМ В т. ч. : 6,99 тыс. руб. а) оборудования тыс. руб. б) монтажных работ 2,98 тыс. руб Нормативная условно-чистая продукция чертежи ATMI, листн I÷26. Ал. IУ Показатели по смете Основание: спецификации № Стоимость на: I5I,7 руб. расчетную единицу I,97 I м² общей площади здания руб. Составлена в ценах 19 84г. I м³ объема здания руб.

	Шифр				Mac	ca, T	Сто	оимость ед	иницы, ру	/б.	O	бщая стои	мость, руб	б.
]	и № пози-				бру	TTO		МОНТ	ажных ра	бот		монт	ажных ра	бот
ļ	ций				не	то			в том	числе			в том	числе
N <u>o</u> n. n.	прейс- ку- ранта, УСН, ценни- ка и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца измере- ния	Количес- тво	еди- ницы	общая	оборудо- вания	BCCTO	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т.ч зара- ботной платы	оборудо- вания	всего	основ- ной зара- ботной платы	экс плуа- тации машин В т. ч. зара- ботной платы
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15

І. Оборудование и монтах

I II-93- Милливольтметр
-I Ш-4542 mr. I 4 4 54 0,80 0,77 - 54 I I - I7-0I поп.83

1-7	03-I-278	.90. Ал.18,кн.3	1 .	· -		-2I4		1 0	1 10	1 11		24218		1 15
<u></u>	2	3	4	5	6	7	8	<u> </u>	10	11	12	13	14	15
2	I5-04 06-380 8-522- -I	Переключатель ПТИ-М	шт.	I	0,25	-	4,20	2,60	I,26	0,07 0,0I	4	3	I	-
3	I7-04 доп.59 5-I42I II-407-	Прибор регенирующий PC29.1.12	шт.	5	4	20	I90	5,20	5,10	-	950	26	26	-
4	17-04 5-0184 11-584-	Задающее устройство ЗУ-II	щт.	Ι	I	I	7,30	I,20	I,I8	-	7	I	I	-
5	I7-04 доп.ЗI I-504 II-I3-	Термообразователь ТСП-0879, монтаж- ная длина 500 мм	HT.	I	0,2	-	II	0,90	0,84	-	II	I	I	-
6	I7-06- -48 I-278 II-I-I	Термометр ртутный без оправы	шт.	3	0,2	Ι	0,85	0,2I	0,2I	0,04 0,0I	3	I	I	-
7	I7-04 доп.35 п.2- -II70 II-585-	Преобразователь из- мерительный 22ДИ	ШТ.	2		-	630	4,17	3,65	0, <u>13</u> 0,03	I260	8	7	-

Γ														\neg
9	03-I-278.	.90. Ал. 18, кн. 3				- 2I5						2421	8-24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I7-04 доп.35 2-I2I2 II-585-	То же, 22ДВ	ЩТ.	I	4	4	755	4,17	3,65	0,I3 0,03	755	4	4	-
9	17-04 2-0016 11-93-	Манометр ЭКМ-Іу	шт.	I	2,2	2	7,80	I,27	1,21	-	8	I	I	-
IO	II-6I4- -I	Сосуд разделитель- ный	шт.	5	-	-		3,90	3,56	0,09 0,0I		20	I8	-
II	II-93- -I	Манометр МП-5 (комп- лектно с котлом)	шт.	I		-		0,80	0,77	_	-	I	I	-
IS	I7-04 доп.43 2-I400 II-93- -I	Манометр МП 4-У-40	HT.	2 .	0,2	I	I5 , 7	0,80	0,77	-	3I	2	2	-
I3	I7-04 2-0475 II-96- -I	Тягонапоромер ГДЖ Іх6300	шт.	I	4	4	9,60	0,67	0,64	-	IO	I	I	-
I4	17-04 доп.43 2-1398 II-93-	Манометр МП4-У-4	шт.	I	0,2	-	II,6	0,80	0,77	-	12	I	I	_
L														_1

Γ 00	ONG T O	OO A. TO 227 9												٦
90)3-1-278.	90.Ал.18,кн.3				- 2I6-						24218	8-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	I7-04 2-0782 II-I40-	Диафрагма ДКС-06- -100	ШТ.	I	2	2	I8,5	2,65	0,85	<u>0,07</u>	I 9	3	I	-
I6	I7-04 доп.46 2-I362 II-247-	Дийманометр ДСС- -711ин	шт.	2	I6	32	200	4,90	3,13	<u>0,22</u> 0,03	400	IO	6	-
17	17-04 mon.43 2-1399 II-93-	Манометр показыва- ющий МП 4-У-10,16	mr.	2	0,2	I	12,3	0,80	0,77	-	25	2	2	-
18	I7-04 2-0477 II-96- -I	Тягонапоромер ТДЖ- -2x2500	шт.	I	2,5	3	8,70	0,67	0,64	-	9	I	I	
19	I7-04 5-0522 II-III- -2	Датчик-реле напора ДН	шт.	4	2,5	IO	I6	I,78	I,62	<u>0,04</u> 0,I	64	7	6	-
20	I7-04 5-0523 II-III- -2	То же, ДНТ	HT.	I	2,5	3	I3,40	I,78	I,62	-	13	2	2	
SI	II-6I4- -I	Сосуд уравнительный	шт.	2	8	-		3,90	3, 56	0,09 0,0I	-	8	7	- _1

F 90	13_T_278	90. Ал.18,кн.3												\neg
	JO-1-210.	50. MI.10, MI.5				217 -					Z	4218-	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	17-04 2-0452 II-9I-	Напоромер Нип-100	шт.	2	0,8	2	17	0,79	0,77	~	34	2	2	
23	17-04 2-0453 11-91- -2	То же, НМП-52	шт.	2	0,8	2	IS	0,79	0,77	-	24	2	2	
24	I7-I4- -II 4-032 II-4I-	Прибор вторичный КСУІ-003	шт.	2	I2,5	25	270	4,07	3,99		540	8	8	-
25	I7-04 доп.8 3-204 II-I56-	Счетчик мазута СМО- -200	шт.	Ι.	28	28	89	5,06	3 , 59	0,I 0,0I	89	5	4	-
26	I7-04 2-0784 II-I40-	Диабрагма ДКС-IO- -150	ШТ.	I	2	2	25	4,36	0,98	<u>0,07</u>	25	4	I	
27	I7-04 5-0378 II-540-	механизм электриче- ский МЭО-100/25	шт.	5	26	I30	200	6,63	2,79	0,15 0,02	1000	33	I4	I
28 L	I7-04 доп.59 п.5-I4I II-409-	Усилитель У29.3 6	шт.	5	2	IO	65	7,2I	6,67	-	325	36	33	-

Γ-														
90	3-I- 278	.90. Ал.18,кн.3				218						2421	8-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	I7-04 доп.33 5-I086 II-6I8-	Блок питания 225П- - 36	шт.	I	-	-	I20	I,86	I,82	_	I20	2	2	-
30	I9-05 0I-043 II-56-	Запально-защитное устройство ЗЗУ-4	MT.	I	20	20	95	6,80	6,05	0,3 0,12	95	7	6	-
3I	I7-I4 y.II II.4- -032 II-4I- -8	Прибор вторичный КСУ 1-004	шт.	I	I2,5	I3	270	4,07	3,99	~	270	4	4	-
32	I7-04 доп.39 5-I309 II-247-	Диўманометр ДСП-4Сг	ШТ.	I	I6	I6	205	6,08	4,29	0,22 0,03	205	6	4	-
33	17-06- -48 I-59I	Газоанализатор КТН- -I-I переносной	шт.	I	2	2	20	-	-	-	20	-	~	-
34	I5-04 I6-00I 8-543- -I	Электромагнит МИС- -4100	ШТ.	I	4	4	5,50	I,99	I,4I	0,05 0,0I	6	2	I	-

.

90	3-I-278.9	90. Ал.18,кн.3				.2I9						2421	8-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	I7-0I доп.2 93-438 8-83- -I	Амперметр Э-365	шт.	I	0,5	0,5	5 7	0,44	0,40	<u>0,0I</u> -	7	I	-	-
36	36-08 2-225 II-580- -I3	Диод КД-102А	шт.	8			0,13	0,32	0,3I	-	I	3	2	-
37	I2-809- -I	Кран муфтовый IIB 186к Ду15 мм	шт.	3			-	0,8I	0,75		-	2	2	
3 8	I2-79I- -I	Вентиль трехходовой 1093-10 Ду10 мм	шт.	2	-	-	-	2,02	I,75	0,06 0,0I	-	4	4	-
39	I2-790- -I	Вентиль I5нж 6о́к ДуI5 мм	шт.	3.	-		-	I,75	I,49	0,03 0,0I		5	4	-
40	I2-807-	Вентиль І5кч І8п	MT.	6	-		-	0,75	0,73	-	-	5	4	
4I	I2-8II- -I	Вентыль запорный 15Б 50р Ду10 мм	ШТ.	8			_	0,75	0,73	_	_	6	6	-
42	I2-807- -I	Вентиль муйтовый I5ч 8бр	ШТ.	7				0,75	0,73	-	-	5	5	-

ا 90	3-I-278.	90. Ал.18,кн.3			_	220						24218	-24	٦
TI	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	II-582- -2	Коробка соединитель- ная КС-10	шт.	8	-		_	I,04	0,77	0,04 0,0I	-	8	6	-
44	II-582- -3	То же, КС-20	MT.	6	-		-	I,47	I,I7	0,04 0,0I	-	9	7	-
45	8-472- -I0	Проводник заземия- ющий	IOOM	0,25	-	~	-	38,4	17,3	0,I 0,03	-	IO	4	-
46	8 -39 8- -I	Короба стальные	IOOM	0,28	-		-	92,3	II,7	70,6 22,I	-	26	3 3	<u>20</u> 6
47	8-I47- -3	Металлоконструкции	T	I,2				377	24,9	<u>4.I</u> I,02	-	452	30	<u>5</u> I
48	II-620- -4	Конструкция индиви- дуальная на стене	шт.	2	-		-	I,04	0,42	<u>0,02</u> I0,0	-	2	I	-
49	II-620- -5	То же, на полу	HT.	2	-	_	-	3,90	0,91	0,09		8	2	***
50	8-408- -I	Металлорукава ∮ 25мм	IOOM	0,70	-		-	32	9,26	7,54 2,28	-	22	6	<u>5</u> 2
5I	I2-523- -2	Труба бесщовная им- пульсная Ø I4 мм	M	80	-	-	~-	0,24	0,2I	0,02 10,0		19	17	<u>2</u> I

⊢ 9	03 I 278	.90. Ал.18,кн.3				OOT								
						_22I			·	· ·		242	18-24	,
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	I2-522- -6	Труба водогазопро- водная импульсная Ду25 мм	M	7I	_	-	-	0,25	0,20	0,03 0,0I	-	18	I4	<u>2</u> I
53	I2-523- -6	Труба электросвар- ная импульсная Ø 19 мм	M	45	-		····	0,22	0,19	<u>0,02</u>	-	IO	9	<u>I</u> _
54	I2-758- -I	Пневмоиспытание им- пульсных труб	M	I96	-	-		0,08	0,06	0,02		I 6	IS	<u>4</u> _
55	8-406- -I	Труба электросвар- ная защитная Ø 25 мм	MOOI	0,85		-		54	23,2	<u>23,I</u> 7,73	-	46	20	<u>20</u> 7
56	8-417- -I	Труба винипластовая Ø 50 мм	IOOM	0,25	-			34,8	I4,4	<u>I2,2</u> 3,85	-	9	4	<u>3</u> I
57	8-409- -I	Затягивание перво- го провода сеч. I мм2 в трубн	MOOI	I,20			_	4,88	2,36	2,33 0,7I	-	6	3	<u>3</u> I
58	8-409- -II	То же, последующего	IOOM	2,30	-		-	I,2I	I,I4	-	-	3	3	-

Γ 0/	00 T 000	00 4- 70 0												\neg
90	03-1-278	.90. Ал.18,кн.3			 ;	222 -						2421	8-24	•
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	8-I48- -9	Кабель весом до I кг/м на конструк- циях	IOOM	6,50		™	-	20,6	8,62	0,48 0,19		I34	56	<u>3</u> I
60	8-I49- -I	То же, в коробах	IООм	7,30	-		-	IO	6,24	0,27 0,I		73	46	<u>I</u>
6I	II-7II- -I	Ввод кабельный до 10 жил	mr.	40		****	-	0,54	0,53		-	22	2I	-
62	II-7II- -2	То же, до 19 жил	ШТ.	I	-	-	-	I,05	I,03		•••	I	I	~
63	8 - I56- -8	Заделки концевые для контрольного кабеля сеч.2,5 мм2 до 7 жил	ШТ.	78			-	0,68	0,20	-	-	53	I6 ·	
64	8-I53- -I4	То же, до 14 жил	IIIT.	2 .	-			0,8I	.0,40		*****	2	I	-
65	8-I53- -I3	То же, до 19 жил	MT.	2	-		h-14	I,02	0,52		-	2	I	~
		Итого по пп.I÷65	руб.	-	-	342,	5-	-	-	-	6396	II97	482	<u>70</u> 22
		Газоимульсная очистк	а											
66	I7-04 доп.43 2-I398 II-93-	Манометр показыва- ющий МП 4-УхІО	WT.	4	I,4	6	II,6	0,80	0,77		46	3	3	-

903-I-278.90. Ал.18,кн.3

90)3-I-278.	90. Ал.18,кн.3				223						2421	8-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	I2-8II- -I	Вентиль I5Б 50р Ду10 мм	ШТ.	2	_		_	0,75	0,73	-		2	I	
68	I2-8II -I	To me, IIE 66k My15 mm	шт.	I		-	_	0,75	0,73		_	I	I	_
69	8-I48- -9	Кабель весом до І кг/м на конструкциях	IOOM	0,50	-		-	20,6	8,62	0,48 0,I9		IO	4	-
70	II-7II- -I	Ввод кабельный до 10 жил	шт.	3	-	-	1000	0,54	0,53			2	2	
71	8-I56- -8	Заделки концевые для контрольного ка- беля сеч.2,5 мм2 до 7 жил	ШТ.	3 ·	_	-	-	0,68	0,20	_	_	2	I	
72	Кальк. Љ I	Стоммость и монтаж щита	к-т	I	I66	I66	251,8	3 9,16	7,30	0,85 0,32	252	9	7	<u>I</u> -
		Итого по пп.66÷7I	руб.	-		I72	-	~~	-		298	29	19	<u>I</u> _
		Итого по разделу I	руб.	-	-	515	-	-	-		6694	I226	50I	<u>71</u> 22

لہ

	.90. Ал.18,кн.3				 224							18 - 2	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	18
	Тара и упаковка-2%	руб.	6694		-	0,02	-		_	I34		~	
	Итого	руб.	-	-	_		-	-	~	6828	-	-	-
	Транспортные расхо- ды	T	0,77	′3–	_	I8,69	9	_	~	I 4		-	_
	Итого	руб.	_	-			-		-	6842		-	_
	Заготовительно- складские расходы- -1,2%	руб.	6842	_	_	0,01	S -	_	~	82	-	~	_
	Итого	руб.		-	-			-	-	6924	-	-	-
	Комплектация -1%	руб.	6694		-	0,0I	-	-	-	67	_	-	
	Итого	руб.	-	-	-	-	-	-		699I	-	-	
	Накладные расходы-8С% от заработной платы	руб.	50I	_	_	_	0,80		-	-	40I	~	-
	Итого	руб.		-	_	_	_	_	-		I627	~	_
	Плановые накопле- ния - 8%	руб.	I627	_	_	-	0,08		_		I30	-	_
	Итого по разделу I	руб.	-	_		-	-	-	-	699I	1757	50I	<u>71</u>
	Нормативная трудоемко 501х1,7+22х1,29+401х0 Сметная з/плата: 501+501х0,30х0,18+22=5	,092=		′час									22

														コ
90	3-I-278.	.90. Ал.18,кн.3			_	225						242	18-24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		П. Материалы, не учте ценником	энние											
		Котел ДЕ-25-14ГМ												
73	23-07 I-0032 CIM-Y	Кран IIБ 186к Ду15 мм	шт.	3		_	-	I,IO	_	~	-	3		-
	габл.10	IxI,098=												
74	23-07 доп.72 4-0746	Вентиль 1093-10 Ду10 мм	шт.	2		_	_	I2,3	_	~	_	25	_	***
	табл.10	II,2xI,098=												
75	23-07 I-06- -I0	Вентиль I5нж 6о́к ДуI5 мм	ШТ.	3		-	_	I4,27	_	~	-	43	-	_
	СЦМ -У табл.ІО	I3xI,098=												
76	23-07 I-0358 CLM-Y	То же, І5кч І8п ДуІ5 мм	шт.	6		-	-	I,2I	-		_	7	-	-
	OT#_0	I,I0xI,098=												
77	23-07 доп.І I-I6I5	Вентиль I5Б 50 р ДуI0 мм	шт.	8	_	-	-	8,78	_	~	-	70	-	_
	1-1615 СЦМ-У табл. IO	8xI,098=												
78	СЦМ - Ш п.85	Вентиль I5ч 8бр ДуI5 мм	ШТ.	7		_	_	I,26	-	~-		9	_	_
L												Ü	•	ال `

-- 0 0000 0000 11

														\neg
90	3-I-278.	.90. Ал.18,кн.3				220	S					242	18 - 29	4
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	24-05 доп.22 1-1467 СЦМ-У	Короска соединитель- ная КС-IO 3,80xI,082=	шт.	8				4 , II		-	~	33	-	-
80	табл.5 24-05 доп.23 1-1481 СЦМ-У табл.5	To me, KC-20 6,35xI,082=	шт.	6				6,87		~	-	4I	-	-
8I	MCY TPECTA "CBMA"	Статив СС-3	шт.	I		-	-	46,47	-		-	46	-	
82	Прибал- тийский МСУ треста "СЗМА"	Стенд РПП-2	шт.	Ι.	-			91,71		~	-	92	-	-
83	24-05 I-243 СЦМ-У табл.7	Короб стальной ПГ-100 3,15х1,073	шт.	· IO			-	3,38		-	~	34	~	-
84	24-05 I-244 CUM-У табл.7	To me, III-I50 5xI,073=	HT.	4				5,37	-			21	-	
85 L	24—05 I—249 СІМ—У табл.7	Угольник УГ-100	шт.	3			-	2,36		-	-	7	-	

Γ														7
90	3-I-278.	90. Ал.18,кн.3	_	_	_	_227 .						24218	-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	24-05 I-250 СЦМ-У табл.7	To me, VT-150 2,80x1,073=	шт.	2	-	-		3,0	-	~	-	6	~	-
87	I9-05 II-005 СЦМ-У табл.7	Узел сочленения исполнительных ме- ханизмов I800xI,098=	T	0,05	-	-	-	I976			-	99	-	
88	СЦМ-У р.І п.1814	Кабель КВВГ сеч. 4хI мм2	KM	0,5	P			202	-	_		IOI		-
89	СЦМ - У р.І п.2280	To me, AKBBT ceq. 4x2,5 mm2	KM	0,54		-	-	I9 5			-	I05	-	
90	СЦМ -У р.І п.2282	То же, сеч.7х2,5 мм2	KM	0,3				277	-	-	-	83	mas .	
91	СШ-У р.І п.2283	То же,сеч.ІОх2,5мм2	KM	0,02			Servi	367				7	****	
92	СЦМ-У р.І п.2285	То же,сеч.19х2,5 мм2	ICM	0,02	•••	-	-	597	-	-	-	IS	~-	
93 L	I5-09 radu. 5-00I CUM-Y radu.3	Провод ПВЗ сеч.I мм2 22,5хI,II6=	KM	0,25	need.			25,II	-	-		6	~-	-

90	03 _ I_ 278	3.90. Ал.18,кн.3				– 228						7471	8 - 24	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	CLM-Y p.2 n.166	To me, AIIB cev.2,5mm2	KM	0,I	-	-	-	I66	eud	_	_	I7	_	
95	OI-I3 Ta6n. I8.I CLM-Y Ta6n.IO	Труба бесшовная Ø I4x2 мм 0,47xI,034=	M	80		-	-	0,49	-	-	-	39	-	-
96	24-05 3-II4 CLM-Y Taon.IO	Ниппельные соедине- ния 260xI,098=	1000 WT.	0,04	<u>1</u> 0-	-	~	285,5	-		-	II	-	~
97	24-I6- -49 I-065 CUM-Y Tadm.IO	Металлорукава Ø 25 мм 0,31х1,089	M	70		~-	m-q	0,34	1	-	-	24	-	
98	CLM-I p.3 n.14	Труба водогазопро- водная Ø 20 мм	M	36	_		-	0,5I	-	-	-	I8	-	~
99	СЦМ-І р.3 п.15	То же, ∮ 25 мм	M	35	-	-	-	0,42	-		-	I5	-	~
I00	OI-I3 табл. 3-I СЦМ-У табл.ІО	Труба электросвар- ная Ø 19х1,2 0,20х1,089=	M	45	~-	-	-	0,22	-	_		IO		~

_

90:	3-I-278.90	C. ня, 8I. пА. С				229						24218	-24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	5
IOI	OI-I3 табл. 3-I СЦМ-У табл.IO	To me, \$ 25x2 mm 0,24x1,089=	М	85	-		-	0,26	-	-		22	-	-	
201	05-03 8-0127 СЦМ-У табл.10	Труба винипласто- вал Ø 50 мм IxI,076=	M	25	-		-	I,08	-	-	-	27	-	-	
E01	17-04 2-070- -6 СЦМ-У табл " 10	Сосуд уравнитель- ный 7,10х1,098=	шт.	2	-	-		7,80	-	-	-	I6	-	-	
I04	I7-04 2-0685 СЦМ-У табл.ІО	То же, разделитель- ный 7,80хI,098=	шт.	5	-	***		8,78	-	-		44	-	-	
I05	17-06- -48 I-752 СЦМ-У табл.5	Оправа к термомет- ру прямая I,50xI,082=	шт.	I	-	-		I,62	-		~	2	-	-	
I06	I7-06- -48 I-753 CUM-Y Taon.5	То же, угловая 2xI,082=	шт.	2	-			2,16	-	~	-	4	-	-	
		Итого по пп.73÷I06	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	-	1099	-		

90	3-I <i>-</i> 278.9	О. Ал.18,кн.3			_	230						24218	7-24	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Газоимпульсная очистка												
I07	23-07	Вентиль I5Б5Ор ДуI00	шт.	2	-	-		8,78	_	_	-	I8		
		8xI,098=												
I08	23-07 I-00I0 CUM-y	Вентиль IIB 66к Ду15 мм	шт.	I	~	_		0,94	-	-	-	I		ping
	оци - л табл.ІО	0,86xI,098=												
I09	CUM-Y p.I	Кабель АКВВГ сеч. 4x2,5 мм2	км	0,05		-	-	I95		-	-	IO	~	
		Итого по пп.IO7÷IO9	руб.	-		-		-		-	***	29		-
		Итого по разделу П	руб.	- .		-			-		-	II28	~	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	I I28				0,08	_	_		90		_
		Итого по разделу П	руб.		~			-	-	-	-	I2I8		-
		Сводка стоимости ра	бот											
		Монтажные рабо- ты	руб.	-	1		-	-	-	-	-	2975	50I	<u>71</u> 22

903-1-278	8.90.Ал.18,кн.3				- 23I		24218 - 24						
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	0 6о рудование	руб.	-	-	_	-	_	-		699I	-	-	-
	Итого по сводке	руб.				-	-		-	699I	2975	50I	<u>7I</u>
	Всего по смете	руб.	<u></u>	-	~	-		-	-	996	66		22
	Главный инженер п	роекта	A.	~~~	CC H	идбалн	ский						
	Начальник сметног	о отдел	2	July 1		андо							
	Составила инженер	<u>_</u>	#h	?/_	3	айцева	ì						
	Проверила начальн	ик груп	пы (д	K/	- K	аминсн	ая						

ЛТ

903-І- 278.90. Ал. І8, кн. 3

232 КАЛЬКУЛЯЦИЯ № Т К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 1-33 1**ХОКАУЛЬКАЯ**ХХ**МЕТАХ №**

24218-24

APPROPRIEST NOT THE WARREST AND THE STATE OF THE STATE OF

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

На приобретение и монтаж ЩИТА АВТОМАТИЗАЦИИ КОТЛОагрегата ДЕ-25-I4TM Сметная стоимость

тыс. руб.

В т. ч. :

а) оборудования

тыс. руб. тыс. руб.

б) монтажных работ

. .

Нормативная условно-чистая продукция

тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

руб.

1 м² общей площади здания

руб. руб.

1 м³ объема здания

Составлена в ценах 1984г.

Основание: Устанивикахих ми чертежи

	Шифр				Macca, $^{\c K\Gamma}$		Сто	оимость ед	диницы, р	уб.	Общая стоимость, руб.			
	и № пози-				бру	тто		монт	ажных ра	бот		монт	ажных ра	бот
	ций				не	гто			в том	числе			в том	числе
Nº n. n.	прейс- ку- . ранта, УСН, ценни- ка и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини– ца измере- ния	Количес~ тво	еди- ницы	общая	оборудо- вания	всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т.ч зара- ботной платы	оборудо- вания	всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы
T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I 15-17 mon.7 OI--1020 II-685-

Шит ШК-І-800

mr. I

93 93

6I

3,28

2,95

<u>0,27</u> 6I

3,28 2,95

0.

O,II

O,II

_

90)3-I-278.	90.Ал.18,кн.3			-	23	3	Z4Z18 - Z4						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-I7 доп.7 ОІ-I025 II-685-	Mut CII-600	шт.	I	45	45	I8	2,79	2,48	0,26 0,I	I8	2,79	2,48	<u>0,26</u> 0,I
3	I5-I7 доп.7 OI- -IOI5 II-680- -3	Щит ЩШ 600х400х х250	шт.	I	25	25	20	3,09	I,87	<u>0,32</u> 0,II	20	3,09	I,87	<u>0,32</u> 0,II
		Стоимость, завод- ской монтаж элек- троаппаратуры, ус- тановленной на щи- тах:												
4	I5-04 06-00I I5-I7 I-444	Выключатель ПВІ-ІО 0,75+3,30=	MT.	I2 _.	0,15	2	4,05	-	, ,	-	48,6	-	-	
5	I5-07 5-05I I5-I7 I-48I	Арматура АС-220 0,38+I,20=	MT.	2		-	I,58	-			3,16	-		
6	I5-I5 3I-0I8	Лампа РНЦ-220	шт.	2	-	-	0,14	-	-		0,28	-		-
7 L	I5-07 5-054 I5-I7 I-48I	Арматура АСКМ-О 0,53+0,75=	шт.	6	-		I,28				7,68	_		ـ

					-	_					_	,	- ,	
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	15-15 33-006	Лампа КМ24-90	шт.	6	-	~	0,04	~	rvad	-	0,24	-	-	
9	36-09 I-0542 I5-I7	Резисторы ПЭВ-25	шт.	6	-		0,83	~	~=		4,98	_	-	***
	Ī-557	0,33+0,50												
IO	I5-04 I2-05I	Реле РПУ-2	шт.	2	-		IO,35			_	20,70		-	·,
	I5-I7 I-429	6,60+3,75=												
II	I5-04 06-448	Переключатели ПМОВ	шт.	2	0,65	I	8,10				I6,20	-	-	_
	I5-I7 I-447	4,40+3,70=												
I2	I5-04 I7-040 I5-I7 I-453	Розетка штепсельнал 0,3I+I=	шт.	Ι.	-		I,3I			-	I,3I	-	-	-
I3	I5-04 03-00I	Держатель плавкой вставки	шт.	II			O,II			-	I,2I	_	-	_
I4	I5-04 03-0II	Вставка цлавкая	шт.	II			0,07	-	-	***	0,77	-	-	_
I5	I5-04 I8-0II	Кнопка КЕ-ОІІ	шт.	I		-	2,05	~	-		2,05	~		
	I5-04 I-444	0,80+1,25=												

L

┙

903-1-278.90. Ал.18,кн.3					-	_(235)			24218-24					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I6	I5-I7 I-495	Зажимы	ЩТ.	90	-		0,30	-	-		27	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	I66	-	~	-	-	233,	18 9,16		<u>0,85</u> 0,32
		Комплектная регу- лировка - 8%	руб.	233	,I8 -		0,08	-	-	-	I8,6	5 -	-	-
		Итого по калькуля- цин	руб.			I66	-	 1	-	-	25I,	83 9,16	37,30	0,85 0,32

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверила начальник группы

Пидбальский

Ландо

/ Зайцева

Каминская

ЛТ

Korker