ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-269.89

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 6 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ-Г" ТОПЛИВО – ГАЗ ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАЕЖЕНИЯ – ЗАКРЫТАЯ

AJILBOM I2

СМЕТН. СВОДКА ЗАТРАТ ОБЪЕКТНЫЕ СМЕТН госстроя ссср

ШЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Москов, A-445, Смольная ул., 22

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-269.89

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 6 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ-Г" ТОПЛИВО - ГАЗ ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ CUCTEMA TEILIOCHABREHUR - 3AKPUTAR

AJILISOM 12

СМЕТН, СВОДКА ЗАТРАТ, ОБЪЕКТНЫЕ СМЕТЫ

Сметная стоимость комплекса

Общая 180.93 тыс.руб.

Строительно-монтажных

146,47 тыс.руб. TODAG

Сметная стоимость котельной

Облая I4I.37 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ II9,28 тыс.руб.

На І м3 63,40 pyő.

> Главный инженер институте Главный инженер проекта Начальник сметного отдела

Утвержден и введен в действие Главоргпроектом Госстроя СССР, протокол от 4 апреля 1989г. № 13

Ю.П.Фалалеев

Т.Г.Гусева

Т.П.Калашникова

© ЦИТП Госстроя СССР, 1969

_ 2

СОДЕРЖАНИЕ

MAK III	: ЖИ сводок : объектных и : локальных	Наи меновани е	: Стр. :
	: cmeT	:	
Ī	:2	:3	: 4
I		Пояснительная записка	4
2	Сводка затрат	Строительство котельной отопительной с 6 котлами "Факел". Топливо-газ. Здание из сборных железо- бетонных конструкций	8
3	Объектная смета # I	Строительство котельной отопительной с 6 котлами "Факел". Топливо-газ. Здание из сборных железо- бетонных конструкций	7
4	Объектная смета №2	Строительство баков-аккумуляторов емкостыю 2x75 м3	12
5	Локальная смета Ж 2-І	Фундаменты под баки-аккумуляторы	. 14
6	Локальная смета # 2-2	Оборудование и трубопроводы баков-аккумуляторов	20
7	Локальная смета № 2-3	Изоляционные работы и антикоррозийное покрытие	27

Ал. 12	- 3 -	Z3 801 · 13
<u>1 :2</u>	: 3	:4
8	Ведомость потребности в производственных ресурсах	32

903-I- 269.89

HORCH! ENGLAR SATINCKA

Сметы к типовому проекту котельной отопительной с 6 котлами "Факел" (топливо - газ) составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 для варианта из сборных железобетонных конструкций.

Сметная стоимость котельной определена для расчетной температуры воздуха минус 30° C, а для районов с расчетн ¹ температурой минус 20° C и минус 40° C даны изменения к основной смете.

Для определения полной сметной стоимости комплекса котельной в сводку затрат включены затраты по строительству дымовой трубы по типовому проекту 907-2-262-86 и резервуаров воды для нужд пожаротушения по типовому проекту 901-4-57.83.

Все сметы скомплектованы в пять альбомов:

- альбом I2. Сметы. Сводка затрат. Объектные сметы, ведомость потребности в производственных ресурсах.
- альбом ІЗ. Сметы локальные. Архитектурно-строительная часть
- альбом I4. Сметы локальные. Тепломеханические решения, стопление, вентиляция. Водоподготовка. Газоснабжение
- альбом І5. Сметы локальные. Автоматизация. Внутриплощадочные сети
- альбом I6. Сметы локальные. Водопровод и канализация. Электротехническая часть Сметная стоимость определена на основании следующих нормативных материалов:
- а) сборников "Единых районных единичных расценок" в ценах 1984 года (EPEP-84) для первого территориального базисного района (подрайон первый, Московской области)
- б) сборников расценок не монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен на машины и оборудование, введенных в действие с 1 января 1982 года.

В сметах приняты следующие начисления: Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%

Накладные расходы на металлоконструкции - 8,6% Накладные расходы на санитарно-технические работы - 13,3% Нормативная трудоемкость (затрат труда) - 9,2% Сметная заработная плата - 18% определена с учетом постановления Госстроя СССР № 273 от 30.12.85г.

Плановые накопления - 8%.

Начисления на оборудование (тара, упаковка, транспорт, комплектация оборудования) приняты усредненно и уточняются при привязке в соответствии с принятыми в отрасли нормами. Заготовительно-складские расходы – I,2%.

Грунты второй группы сухие, непучинистые с плотностью 1,75 т/м3, грунтовые воды отсутствуют.

Сметы составлены на ЭВМ, программный комплекс АВС-ЗЕС (редакция 6.1). Сведения об исходных данных хранятся в архиве ГПИ "Горьковский Сантехпроект".

Составил главный специалист

Умерия Т.Г.Кутузова

903-I-269.89 Ал.12

сводка затрат

23801-13

180.93 тыс.руб.

К типовому проекту на строительство котель. Эй отопительной с 6 котлами "Факел" Здание из сборных железобетонных конструкций.

				·	mornan (TOMMOGI	D	100,00	o inc.by	
# W	M cmer u pacue-	Наименование работ и затрат	Смет	ното кв	MOCTE,	ньс.руб.			ико-эконо ватели	эмические
	тов		стр. работ	MOHT. padot		прочих затрат			кол-во един. измер.	единицы
I	:2	: 3	:4	: 5	: 6	:7	:8	: 9	10	II
I	Объектная смета № I	Котельная	105,79	13,49	22,09	-	141,37	м3 эдания	1881 , 5	63,40
2	Объектная смета Ж 2	Баки-аккумуляторы	8,02	0,82	12,18	-	21,02	мЗ	2x75	140,13
3	-2-262.86 0 бъектная	Лымовая труба Н=44,23м, Д=800мм с наземным примы- канием газоходов	9,96	0,77	0,19	_	10,92	п.м.	44,23	247
	57.83	-Резервуары проти- вопожарного запаса воды 2х50м3	7,46	0,16	_	-	7,62	м3 емк.	2x50	76,2
	CMCIA ME	MTOPO:	131,23	15,24	34,46	_	190,93		881,5	77,85
		Главный инженер про Главный инженер про Начальник сметного Составил главный ст	оекта отдела	(вции Я Колали-	Myour		T.F.Fy T.H.Ka	лалеев сева лашников тузова	a

Сметная стоимость

Составлена в ценах 1984г.

23801-13

141,37 тыс.руб. 17,61 тыс.чел.-

_ 7 _

OBJEKTHAR CMETA # I

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

К типовому проекту котельной отопительной с 6 котлами "Факел Γ " Здание из сборных железобетонных конструкций

			(] !	Cmethan Ctoumoc pacyeth pocyeth	зарабо гь на ую един цительн цей пло	ность МВ ощади зд	ata T	23561 338,30 63,40	.67 pyc	yd. S.			
**	: W cmet H : pacyetob	: Наименование : работ и затрат	:Сметна	я стои	OCTE,	гыс.руб.		:Нормат:Сметн:Технико трудо-:з/пл.:мическі емк. :тыс.:затели			SCKNO I	ие пока-	
****	pacteros				c: Mede-			емк. Тыс. Челч	:тыс. :руб.	:ЗЯТ	ЭЛИ :к-во .:ед.	:СТ-ТЬ : ЄДИН. р: ИВМ.	
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	:I2	:13	
I	I-I	Общестроительные работы	41,11	•	_	-	41,11	6,6	4,59	мЗ	1881,	5 21,85	
2	1-2	Подземное хозяй- ство внутри здания	1,81	æ	35 -	~	1,81	0,28	0,19	мЗ	1631,	i 0 ,9 6	
3	1-3	Фундаменты под оборудование вне											

23801-13

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II	:12	:13
		пинаде	1,67	_	-	-	1,67	0,25	0,17	мЗ	1881,5	0,89
4	I-4	Охладительный колодец и канал к нему	I,I2	-	-	•	1,12	0,16	0,11	мЗ	1881,5	0,6
5	I - 5	Бункер мокрого хранения соли	3,41	-	-	-	3,41	0,39	0,32	мЗ	1881,5	1,81
6	I <i>-</i> -6	Гардеробное обо- рудование	-	-	0,65	-	0,65	-	-		-	-
7	I-7	шкафы ПКІ Противопожарные	0,04	-	-	_	0,04	-	-	мЗ	1881,5	0,02
8	I-8	Отопление	0,44	***	-	-	0,44	0,14	0,09	мЗ	1881,5	0,23
9	I - 9	Теплоснабжение	0,84	0,04	0,05	-	0,93	0,15	0,1	мЗ	1881,5	0,47
10	I-I0	Узел управления	0,45	0,05	-	-	0,5	0,08	0,05	мЗ	1881,5	0,27
II	I-II	Вентиляция	2,01	-	-	_	2,01	0,27	0,19	мЗ	1881,5	1,07
12	I-I2	Водопровод хозяй ственно-питьевой противопожарный	- I,I	_	0,05	_	1,15	0,13	0,09	мЗ	1881,5	0,58
13	1-13	Водопровод горя-	0,1	-	-	-	0,1	0,02	0,02	мЗ	1881,5	0,05
I4	I-I4	Бытовая канали- зация	0,27	-	-	-	0,27	0,04	0,03	мЗ	1881,5	0,14

I	:2	:3	:4	:5	: 6	:7	:8	:9	:10	:11	:12	:13
15	I-15	Дождевая канали- зация	0,15	_	_	-	0,15	0,02	0,02	мЗ	1881,5	0,08
16	1-16	Производственный водопровод	0,29	_	-	-	0,29	0,03	0,02	м3	1881,5	0,15
17	I-I7	Производственная канализация	0,01	-	-	-	0,01	0,004	0,002	мЗ	1881,5	0,01
18	I-I8	Тепломеханичес- кое оборудова- ние	40,29	2,17	10,31	-	52,77	3,04	32,01	мЗ	1881,5	22,57
19	I - I9	Трубопроводы и арматура	5,83	0,17	0,1	_	6,I	1,14	0,79	мЗ	1881,5	3,19
20	1-20	Изоляционные ра- боты оборудова- ния и трубопрово- дов	3,76	_		-	3,76	1,15	0,73	м3	1881,5	2,0
21	1-21	Антикоррозийное покрытие обору- дования и трубо- проводов	0,95	_	_	_	0,95	0,09	0,08	м3	1881,5	0,51
22	I-22	Газооборудование	0,14	I,44	0,46	-	2,04	0,29	0,2	м3	1881,5	0,84
23	1-23	Электроосвещение аварийно-эвакуа- ционное	-	0,41	0,24	-	0,65	0,27	0,17	м3	1881,5	0,22

<u>I</u>	<u>:2</u>	:3	:4	: 5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	:12 :	13
24	I-24	Электроосвеще- ние		2,1	0,21	-	2,31	0,28	0,19	мЗ	1881,5 I	, II
25	I-25	Силоное электрообору- дование	-	2,82	3,66	_	6,48	1,03	0,65	м3	1881,5 I	, 5
26	I-26	Автоматическая пожарная сигна- лизация	_	0,15	0,28	_	0;43	0,1	0,07	Ем	1881,5 0	,08
27	I-27	Электрочасифи- кация	_	-	0,04	-	0,04	-	-		I88I,5 -	
28	I-28	Радиофикация	-	0,05	0,01	-	0,06	0,03	0,02	мЗ	1881,5 0	,03
29	1-29	Телефонизация	-	0,06	0,08	-	0,14	0,4	0,03	м3	1881,5 0	,03
30	I -3 0	КИП и автома- тика котлоагре- гатов	_	2,26	0,98	-	3,24	0,89	0,54	МЗ	1881,5 I	,2
31	I - 3I	КИП и автома- тика вспомо- гательного обо- рудования, во- доподготовки, приточной сис- темы, узла уп-										

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	:12	:13
		равления.	•	I,45	3,61	_	5,06	0,59	0,36	к	1881,5	0,77
32	I-32	КИП и автомати- ка газоснабжения и ГРУ	_	0,32	1,36	-	1,68	0,11	0,07	Ем	1881,5	0,17
		Итого	105,79	13,49	22,09	-	141,3	7 17,61	11,90	Км	1881,5	63,40
		Главный инженер	проектно	й орган	изациу⊳	pund	р. п.ф.	алалеев				
		Начальник сметно	Главный инженер проекта Адии - Начальник сметного отдела Составил руководитель группы						088 8			
		Проверил главный	специал	ист	ik y	sys-	T.T.K	утузова				

Составлена в ценах 1984г.

21,02 1,37 1,00

тыс.руб.

86,67

тыс.чел.-ч

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту котельной отопительной с 6 котлами "Факелf". Здание из сборных железобетонных конструкций На строительство баков-аккумуляторов 2x75 м3

					ную един ъ 2х75 г				I40,I	3	pyd.	
UT. Note	Ж смет и расчетов	: Наименование работ и затрат	Сметн строи- тель- ных ра-	:мон- :тажны	:обор. к:мебели	сирочи: гастве:	:Bcer		-:зарпи :тыс. :руб.	л:че ед	ские п .:кол м:един	экономи- оказатели во:ст-ть иц:едини- р.:цы изм
<u></u>	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	:12	:13
I	2-I	Фундаменты под баки-аккумуля- торы	1,31	-	_	-	1,31	0,16	0,12	м3 емк	2x75	8,73
2	2-2	Оборудование и трубопроводы		0,82	12,18		13,00	0,3	0,19	м3	2ゅ75	96 67

Сметная стоимость

Стоимость на

Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата Показатели по смете

<u>I</u>	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11:12	:13
3	2-3	Изоляционные боты и антик покийное пок	-ασ				6,71	0,91	0,69	м3 емк.2x75	44,73
		Aroro	8,02	0,82	12,18		21,02	1,37	1,00	м3 емк.2x75	140,13
		Главный инже	нер проектн	oй opra	низацию	week	р.п. ф.	алалее	В		
		Главный инже	нер проекта	6	Mu	in /	T.F.F	усева			
		Начальник см	етного отде	ла (- waxadu		т.п.к	алашни	кова		
		Составил рук	оводитель г	руппы	Ecc	esea	г.п.е	сина			
		Проверил гла	вный специа	лист	Ecc	mys-	т.г.к	утузова	a		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

К типовому проекту котельной отопительной с 6 котлами "Факелг" Здание из сборных железобетонных конструкций На фундаменты под баки-аккумуляторы

Основание: чертежи КЖ 19,20,24

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость I,307 тыс.руб. Нормативная трудоемкость I59 Сметная заработная плата 0,119 Показатели по смете: чел.-ч 0.119 THE. DVG.

стоимость на

расчетную единицу 2х75 м3

8,73 pyő.

MM TITT	Шифри № позиции норматива	: Наименование ребот и затрат, единица измерения	:чество	BCETO OCH.		acero	ovo.	ЭКСПЛ :машин :В т.ч	Затраты бочих, че занятых ванием в обслужие на един.	обслужи- нашин .машины
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
I	I-175 T.q. nI.II T3	Разработка грунта П группы экскаватором с ковшом емкостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы 1000м3	0,068	178,21 7,64	170,3 70,61	12	I	12 5	17.82 101,68	Į,

<u>I</u>	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
2	I-948 T.u. n3.67	Доработка грунта вручную в грунте П группы 100м3	0,05	I44 I44	=	ን	7	10. 	273,6 -	<u> 14</u>
3	310-1	Транспорт грунта т	119	0,29 0,06	-	35	7	-	0,09	II -
4	I-195 Ti.iI T3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт П группы 1000м3	0,068	I4,33 I,59	I2,47 3,99	I	-	Ī	3,55 5,75	-
5	EI-175 T.i. 11. 13	Разработка грунта П группы для обрат- ной засыпки экска- ваторами с ковшом емкостью 0,5 мЗ 1000мЗ	0,05	178,21 7,64	170,3 70,61	9	_	9 4	17,82 101,68	I 5
6	ССЦП стр28	Транспорт грунта на I км 50хI,75=87,5	87,5	0,29 0,06	-	25	5		0,09	8 -
7	I-257 r.u.nI.II r3	Обратная засыпка бульдозером с пере- мещением грунта до 1Ом грунт П группы 1000м3	0,038	20,79	20,79 7,25	I	**	Ī		-

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	<u>:II</u>
8	I-268 T. ". nI.II	Добавление на каж- дые последующие IOм при перемещении грунта IOOм3	0,038	II,88	II 88 4, 16	•	-	=	5,99	-
9	I-968	Засыпка вручную траншей пазух кот- лованов грунт П группы 100м3	0,13	46 46	=	6	6	-	99,3	13
10	I-II84	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунт П группы 100м3	0,38	9,69 6,2	3,49 2,29	4	2	Ī	II.2 3,3	4. I
II	II -3	Устройство песчаной подготовки толщиной 100мм под сборные плиты фундамента ФОМ2 м3	1,87	IO 4 I,62	-	19	3	=	3	6
12	7–3	Укладка плит фунда- ментных ФЛІ6.24-I массой конструкций до 3,5т шт	4	2,99 0,76	2,23 0,79	12	3	9 3	I,29 I,02	5 4

<u>I</u>	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
13	CCLIMM TOM 3 n47	Стоимость фундамент ных плит ФЛ16,24-I мЗ	3,44	58,8 -	-	202				
14	CCLMM rex.u. r3-I	Стоимость арматуры класса А-З кг	4 5	0,25		II				
15	CCLIMM Tex. ч. T3-I	Арматура класса ВрІ кг	5,2	0,32		2				
16	7-403	Установка блоков стен подвалов мас- сой более 1,5т шт	12	3,75 0,6I	2,03 0,74	45	7	24 9	I,04 0,95	<u>12</u>
17	CCLIMM Tom2 n12-4	Стоимость фундамент ных блоков ФБС24.6 6-Т м3	9,78	40,9 -	=	400				
18	ССЦММ тех.ч. т3-1	Стоимость заклад- ных деталей кг	28	0,4I -		II				
19	6-20 CCUMM nI-3 I-4	Заполнение бетоном между блоками из бетона МІ50 цена 31,7+(26,6-25, х1,02=32,5 мЗ	,8) 0,5	32,52 I,55	0,76 0,23	16	I	-	2,86 0,3	I -

1	:2	:3	:4	: 5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
20	6-169 ССЦММ томІ пІ-17 пІ-16	Монолитные фундаменты ФОМ2 из бетона М150	- 2,4	32,88 2,62	0,99	79	6	3 I	4,34 0,39	IO
21	6-84	Установка заклад- ных деталей весом до 20кг т	0,35	355 38	I,3 0,39	124	13	-	64 0,5	22
22	8-27	Обмазка фундаментов ФОМ2 горячим биту- мом 100м2	0,20	90,00 19,5	I,5 0,45	18	4	<u>-</u>	33,6 0,58	7 -
		Итого	руб. руб.			1039	65	60 23		114 29
		Стоимость общестро- ительных работ	руб.			1039				
		Накладные расходы 16,5%	руб.			171				
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	челч	ľ		-	-	-		16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				31			

<u> </u>	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	: II
		Плановые накопления 8%	pyd.			97				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1307				
		Нормативная трудо- емкость	челч							159
		Сметная заработная плата	руб.				119	-		
		Итого по смете	руб.			1307				
		Нормативная трудо- емкость	челч							159
		Сметная заработная плата	руб.				119			
		Главный инженер про Начельник сметного Составил инженер I Проверил руководите	отдела категор	NN BR	Mu- Allan - socy-	Т.П.К Т.В.Ч	усева алашник апырина очергина			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

К типовому проекту котельной отопительной с 6 котлами "Факел Γ^* Здание из сборных железобетонных конструкций на оборудование и трубопроводы баков-аккумуляторов 2x75 мЗ

Основание: Альбом 4 л.ТМ Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата 13.003 тыс.руб. чел.-ч 0.193 тыс.руб.

Показатели по смете Стоимость на расчетную единицу 2х75 м3

86,67 pyd.

Male UUI	. Шифр и № позиции норматива	: Наименование : работ и затрат, : единица измерения	:	Стомм. руб всего осн. зарпл.	ЭКСПЛ :машин :в т.ч	Bcero	руб.	ЭКСПІ Машиі В Т.	∴бочих,ч Таанятых навнием	В. машины
I	:2	:3	;4	: 5	:6	:7	:8	:9	:10	:11:
I	Ц18-2-8	Монтаж бака деаэра- торного с коничес- кум днищем объемом 75 мЗ	2,00	127,00 57,40	22,40 9,08	254	II5	45 18	103,00 11,71	206 23
S	23-0 3 ч2 п0200IT	Стоимость тп	25,94	469,39 -	-	12176	-	=	-	-

23	R01	-/2	

I	:2	:3	:4	: 5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
3	8-2-21Д	Трубопроводы из стальных труб с флан цами и сварными сты- ками на условное завление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 144-159мм		87,0I 68,64	I4,63 7,83	12	10	2 I	110,00	I5 I
4	CI59-3333	Узлы трубопроводов с установкой необ- ходимых деталей вхо- дящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоян- ных прокладках, креплением болтами и сваркой из бес- шовных труб, сталь 20, диаметром услов- ного прохода 100мм, наружным диаметром 108мм, толщиной стен ки 4мм т	-	467,40	Ξ	65	_	<u> </u>	Ξ	Ξ.
5	Ц12-2-7	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными								

<u>I</u>	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	;9	:10	:II
		стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 76-89мм		107,58 87,01	I5,95 8,5I	6	5	Ī	134,00 10,98	8
6	CI59-332I	Узлы трубопроводов с установкой необ- ходимых деталей входящих в конст- рукцию трубопрово- да, со сваркой на постоянных про- кладках, крепле- нием болтами и сваркой из бесшов- ных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65мм, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм т	- 0,06	549,IO	<u>-</u>	33	-	-	=	-
7	Ц12-2-6	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируе-								

<u>I</u>	_:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		мые из готовых уз лов, диаметр наруж- ный 57мм т	0,02	137,50 125,40	4,I3 I,3I	3	3	-	200,00 I,69	4 -
8	CI59-3317	Узлы трубопроводов с установкой необ- кодимых деталей входящих в конст- рукцию трубопровода, со сваркой на посто- янных прокладках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50мм, на- ружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3мм т	0,02	655,50 -	<u>-</u>	13	-	-	 -	- -
9	CIII-635	Электроды тила Э-42, 2мм ОМА-2 т	0,02	1290,00	-	26	-	-	-	-
10	E9-209	Люк дополнительный т	0,44	70,70 34,30	20,00 5,97	31	15	9 3	53,80 7,70	24 3

<u>I</u>	:2	:3	:4	:5	:6	:7	;8	:9	:10	:11
II	CI2I-749	Стоимость т	0,44	445,00 -	-	196	-	 	-	-
		Итого прямые затра- ты по смете	руб. руб.			12815	148	57 2 3		257 28
		Стоимость оборудо- вания	руб.			12176	-	-		•••
		Всего, стоимость оборудования	руб.			12176	_	_		
		Стоимость монтажных работ	руб.			412	_	-		•••
		Нақладные расходы 80%	руб.			106	_			e 0
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	челч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	19	-		ep.
		Плановые накопле- ния 8%	руб.			42	-	_		•
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			560	-	-		~

 :2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
	Нормативная трудо- емкость	челч			-	-	-		267
	Сметная заработная плача	руб.		***	-	172	-		-
	Стоимость металло- монтажных работ	руб.			227	_			-
	Накладные расходы	руб.			20	-	-		-
	Нормативная трудо- емкость в н.р.	челч			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в н.р.	pуб.			-	3	-		-
	Плановые накоп- ления	руб.			20	-	-		~
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			267	-	_	٠	,
	Нормативная трудо- емкость	челч			_	-	-		29
	Сметная заработная плата	руб.			_	21	_		-
	Итого по смете	руб.			13003	_	-		-

<u>I</u>	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	;9	:10	:11
		Нормативная трудо- емкость	челч			-	-	-		296
		Сметная заработная плата	pyd.			-	195	-		-
		Главный инженер про	екта	c	Myel-	т.г.	Гусева			
		Начальник сметного	отдела	PEU	yun –		Калашник	сова		
		Исходные данные		0100)					
		Составил ведущий ин	денер	190	ess	н.п.	Рак и тина	ì		
		Проверил руководите	эль груп	пы	Ocemo	⁄г.п.	Есина			
		Перфорация								
		Подготовил техник І	катего	рии /	rf -	E.C.	Кляузова	ì		
		Проверил ведущий ин	женер	131	2	M.B.	Волкова			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

К типовому проекту котельной отопительной с 6 котлами "Факел Γ^a Здание из сборных железобетонных конструкций На изоляционные работы и антикоррозийное покрытие баков аккумуляторов 2x75 мЗ

Основание: Альбом 4 л.ТМ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата

Показатели по смете: стоимость на

расчетную единицу 2х75 м3

6,706 тыс.руб. 912 чел.-ч

0.686 тыс.руб.

44,73 py6.

JPN Tha	иоэиции фри Ж	: Наименование : работ и затрат, единица измерения	:	Стоим. Всего осн. зарил.	уб. :экспл. :машин :в т.ч.	BCero	руб. :ОСН.	ЭКСПЛ :Машин :В Т.	_:бочих,ч	оболужи- машин в.машины
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
1	£26-19	Изоляция горячих плоских и криволи- нейных поверхнос- тей, оберточными изделиями минера- ловатными или стек- ловатными ыз	23,33	8,05 4,73	0,15 0,05	188	110	3 I	7,90 0,06	I84 I

-			-	_		_				
<u>I</u>		:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
2	CII4-86	Маты минераловатные прошивные без обкла- док ГОСТ21880-76 толщиной 100мм М125 м3		18,42 -	2-	430	-	-	-	-
3	CII4-534	Ткань конструкцион- ная из стекленных комплексных нитей на замасливателе из парафиновой эмуль- сии марки Т-10 тол- щиной: 100мм м3	23,33	25,20	-	588	-	-		<u>:</u>
4	E26-64	Покрытие поверхность изоляции плоских и криволинейных по-верхностей листовым металлом с заготов-кой покрытия 100м2	2,56	77,20 70,80	I,24 0,37	197	181	3 I	II8,00 0,48	302 I
5	CI58-425	Листы алюминиевого сплава ДІ, шириной 1000, 1200, 1500мм длиной от 2000 до 4000мм толщиной 0,8 0,9мм	0,66	1870,00	-	-1234	-	-	Ξ	
6	E13-259	Очистка металличес-								

	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	;II;
	<u> </u>	леском внутренней поверхности обору- дования и труб ди- аметром более 500мм со снятием окалины								410
		объемом до 50 про- центов м2	255,40	3,07	0,95	784	69	243 74	0,46 0,37	117 94
,	EI3-265	Обеспыливание м2	255,40	•	0,01	18	15	3	0,10	26 -
3	EI3-27I	Обезжиривание аппа- ратов и трубопрово- дов диаметром свыше 500мм этиловым спиртом 100м2	2,55	25,80 2,40	3,40 2,10	66	6	8 5	4,40 2,71	II 7
€	EI3-II8 EI3-I5I	Окраска внутренней поверхности краской ВЖС-41 в 3 слоя 100м2	2,55	692,10 20,82	I,14 0,36	1768	53	3 I	27,75 0,46	7I I
10	EI3-12I	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 100 ы2	2,56	7,7 <u>I</u> 2,05	0,20 0,06	20	5	800 GBF	3,10 0,08	8
II	EI3-I68	Окраска поверхносте	Й							

:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
	краской БТ-177 100м2	2,56	14,26 1,96	0,30 0,08	36	5	ĭ	2,90 0,10	7 -
	Итого прямые затра- ты по смете	руб. руб.			5329	444	264 82		726 104
	Стоимость общестро- ительных работ	руб.			5329	_	-		-
	Накладные расходы	руб.			880	-			•••
	Нормативная трудо- емкость в н.р.	челч			-	-	-		82
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	160	-		-
	Плановые накопле- ния	руб.			497	-			-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6706	_			_
	Нормативная трудо- емкость	челч			_	-	-		912
	Сметная заработная плата	руб.			-	6 86	-		-
	Итого по смете	руб.			6706	-	-		-

<u>I</u>	:2	:3	:4	;5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
		Нормативная трудо- емкость	челч	I		-	_	_		912
		Сметная заработная плата	руб.			-	686	-		-
		Главный инженер про	екта		Johnson -	T.F.	Гусева			
		Начальник сметного	отдела	Ø.	Conom -	т.п.	Калашнин	ова		
		Исходные данные								
		Составил ведущий ин	фенер	Sp	deceno.	н.п.	Ракитина	ı		
		Проверил руководите	ль груп	ur (beeno	-г.п.	Есина			
		Перфорация								
		Подготовил техник І	катего	l nng	Up	E.C.	SECEPRIN	l		
		Проверил ведущий ин			The same	M.B.1	Волкова			

903-I- 269.89 Ал. I2

ВЕЛОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту котельной отопительной с б котлами Факедr'' Здание из сборных железобетонных конструкций

	Количество Варианты						
Ресурсы							
	- 20°	-30°	-40°				
I	2	3	4				
Общестроительные работы							
Затраты труда, чел-ч	6578,72	6600	6659,85				
Заработная плата, руб.	4577,87	4590	4624, II				
Строительные машины, руб.	485,24	487,42	503,09				
Специальные строительные работы							
Затраты труда, чел-ч	1239	1239	1239				
Заработная плата, руб.	909	909	909				
Строительные машины, руб.	112,58	112,58	112,58				

I	2	3	. 4
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел-ч	882	884	891
Заработная плата, руб	610	612	618
Строительные машины	23,1	23,25	23,7
Монтажные работы			
Затраты труда, чел.ч	5710	5710	5710
Заработная плата, руб	3808	3808	3808
Строитальные машины, руб.	526,22	526,22	526,22
Монтажные работы Электротехническая часть			
Затрсты труда, чел-ч	I580	1580	1580
Заработная плата, руб.	1010	1010	1010
КИП и автоматика			
Затраты труда, чел-ч	1590	1590	1590
Заработная плата, руб.	970	970	970

. (34) .

23804-13

I	2	3	4
Слаботочные устройства			
Затраты труда, чел-ч	170	170	170
Заработная плата, уб.	120	120	120
Mtoro:	•		•
Затраты труда чел-ч	17749,72	17773	17839,85
Заработная плата руб.	12004,87	12019	12059,11
Строительные машины, руб	1147,14	1149,47	1165,59

Начальник сметного отдела Составия руководитель группы Проверия главный специалист Place -

Т.П. Калашникова

Е.П. Кочергина

Интураца - Т.Г. Кутузова