

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-25087

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С

Система теплоснабжения - открытая

Топливо - каменные и бурные угли

Альбом 39

Книга I

Объектная смета на строительство сооружений

топливоподачи

22699-47  
ЦЕНА 0-17

СФ ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул. Чесбышева, 4  
Зак. 5225 инв. 22699-47 тираж 30  
Сдан в печать 3 10 1989 г. Цена 0-34

Типовой проект

903-I-250 87

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С  
Система теплоснабжения – открытая

Топливо- каменные и бурные угли

Альбом 39

Книга I

Объектная смета на строительство сооружений  
топливно-отопочной

Сметная стоимость комплекса  
зданий и сооружений

Общая 619,4 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ 485,33 тыс руб.

Разработан  
ИИ Сантехпроект

Утвержден Госстроем СССР  
Протокол № 78 от 29.09.87г

Главный инженер института  
Гл. инженер проекта  
Нач. отдела экономики и смет

Ю. Шиллер  
С. Козлов  
А. Понтрягина

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	стр
Объектная смета № 4	Сооружения топливоподачи	3
	Ведомость потребности в производственных ресурсах к объектной смете № 4	6

903-I-25087 Ал 39 кн I  
(шифр)

- 3 -

22699 47

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4  
(объектным сметным расчет)

К типовому проекту котельной с 4 котлами КЕ-25-14С Сооружения топливоподачи

(наименование предприятия, комплекс или отделных зданий и сооружений)

Сметная стоимость 619,4 тыс руб

Нормативная условно-чистая продукция - тыс руб

Показатели по смете  
Стоимость на  
расчетную единицу

I Гкал - 10,81 тыс руб

(1821 м<sup>2</sup>) - 340,1 руб

1 м<sup>2</sup> общей площади здания

(10560 м<sup>3</sup>) - 58,66 руб

1 м<sup>3</sup> объема здания

Составлена в ценах 1984 г

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс руб								Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе			единица измерения	количество измерения	стоимость измерения руб
								основной за работ	материалы	эксплуатационные машины			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I 6-I		Строительные работы приемного устройства	251,29	-	-	-	251,29				м <sup>2</sup>	7330,0	34,3
2 6 I-I		Строительные работы галереи первого подъема	97,6	-	-	-	97,6				м <sup>3</sup>	1049,0	93,0

903-I-25087 Ал.39 кн. I

-4-

22699-47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	6.2-I	Строительные работы дробильного устройства	34,18	-	-	-	34,18				м <sup>3</sup>	1692,0	20,0
4	6.3-I	Строительные работы галереи второго подъема	42,19	-	-	-	42,19				м <sup>3</sup>	489,0	86,3
5	6-2	Отопление	6,03	-	-	-	6,03						
6	6-3	Теплоснабжение	4,64	0,15	0,19	-	4,98						
7	6-4	Вентиляция	9,74	0,03	-	-	9,77						
8	6-5	Водоснабжение и канализация	8,16	0,07	0,38	-	8,61						
9	6-6	Оборудование механизации транспорта топливозадачи	0,08	5,17	106,02	-	111,27						
10	6-7	Оборудование шлаковозудаления	0,07	3,04	20,08	-	23,19						



## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 4  
к типовому проекту котельной с 4 котлами КЕ-25-Г4С

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед измерения	Количество
Г	2	3	4

Общестроительные работы

Г	Затраты труда	чел.ч	483Г7
2	Заработная плата	руб.	29290
3	Строительные машины	маш.ч	2686
4	Прочие машины	руб	5353

Специальные строительные работы

Г	Затраты труда	чел ч	904
2	Заработная плата	руб.	5ГГ
3	Прочие машины	руб.	2

I :	2	:	3	4
<u>Монтажные работы</u>				
I	Затраты труда		чел.ч.	4787
2	Заработная плата		руб.	3040
<u>Санитарно-технические работы</u>				
I	Затраты труда		чел.ч	4124
2	Заработная плата		руб.	2487
3	Прочие машины		руб.	212
<u>Электротехнические работы</u>				
I	Затраты труда		чел.ч	6310
2	Заработная плата		руб.	3780

Нач.отдела экономики и смет  
Составила



А.Понтрягина  
В.Орел