

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-I-152**

**КОТЕЛЬНАЯ С 3 КОТЛАМИ КЕ-4-14С  
ОТОПИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ  
ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ**

**ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ**

**АЛЬБОМ ХУД**

**Сметы на тепломеханическую, электротехническую,  
санитарно-техническую части, автоматизации и  
механизации транспорта**

**г. Москва**

**15502-20**  

---

**ЦЕНА 2-66**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 1979г.

Заказ № 2624 Тираж 510 экз.

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
908-I-152**

**КОТЕЛЬНАЯ С 3-МЯ КОТЛАМИ КЕ4-У4с  
ОТОПИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ  
ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ**

**ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ**

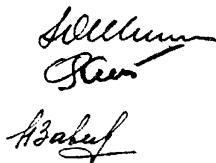
**АЛЬБОМ ХУД**

**Сметы на тепломеханическую, электротехническую,  
санитарно-техническую части, автоматизацию и  
механизацию транспорта**

Разработан ГПИ Сантехпроект  
Главпромстройпроект  
Госстроя СССР  
ГПИ Совзпроммеханизация  
Минтяжмаша СССР

Утвержден и введен  
в действие ГПИ САНТЕХПРОЕКТ  
ПРИКАЗ №143 от 16/II - 1978г.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела экономики  
и смет



Д.Шиллер  
Е.Рескин

А.Повтргина

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ № смет	Наименование	Страница
I	2	3

I. Санитарно-технические работыКотельная

2-I-1	Отопление (оборудование)	
2-I-2	Отопление (санитарно-технические работы)	
2-I-3	Отопление (строительные работы)	
2-I-4	Вентиляция (санитарно-технические работы)	
2-I-5	Вентиляция (строительные работы)	
2-I-6	Горячее водоснабжение (теплоснабжение)	
2-I-7	Хозяйственно-питьевой, производственный, противопожарный водопровод (санитарно-технические работы)	
2-I-8	Хозяйственно-питьевой, производственный, противопожарный водопровод (общестроительные работы)	
2-I-9	Горячее водоснабжение	
2-I-10	Бытовая канализация (санитарно-технические работы)	
2-I-11	Бытовая канализация (строительные работы)	
2-I-12	Дождевая канализация (санитарно-технические работы)	
2-I-13	Дождевая канализация (строительные работы)	
2-I-14	Производственная канализация незагрязненных стоков (санитарно-технические работы)	
2-I-15	Производственная канализация незагрязненных стоков (общестроительные работы)	
2-I-16	Производственная канализация шламовых вод (санитарно-технические работы)	
2-I-17	Производственная канализация шламовых вод (общестроительные работы)	

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

Топливоподача

- 2-4-1 Отопление (санитарно-технические работы)
- 2-4-2 Отопление (строительные работы)
- 2-4-3 Вентиляция (санитарно-технические работы)
- 2-4-4 Вентиляция (строительные работы)
- 2-4-5 Хозяйственно-противопожарный водопровод (санитарно-технические работы)
- 2-4-6 Хозяйственно-противопожарный водопровод (оборудование)
- 2-4-7 Хозяйственно-противопожарный водопровод (строительные работы)
- 2-4-8 Канализация шламовых вод (санитарно-техническое оборудование)
- 2-4-9 Канализация шламовых вод (санитарно-технические работы)
- 2-4-10 Канализация шламовых вод (общестроительные работы)

II. Тепломеханическая часть

- 3-1-1 Котлоагрегаты КЕ-4-14с (топливокаменные угли)
- 3-1-1а Котлоагрегаты КЕ-4-14с (топливо-бурные угли)
- 3-1-2 Трубопроводы котлоагрегатов (топливокаменные угли)
- 3-1-2а Трубопроводы котлоагрегатов (топливо-бурные угли)
- 3-1-3 Трубопроводы обвязки калориферов
- 3-1-4 Крупноблочная дезаэрационно-питательная установка КБДПУ-15/4 (I комплект)
- 3-1-5 Блок подогревателей сетевой воды БНСВ-5 (I комплект)
- 3-1-6 Блок сетевых насосов БСН-40/70
- 3-1-7 Блок подпиточных насосов Б/ПН-1/2,5

I	2	3
3-I-8	Трубопроводы водоподогревательной установки	
3-I-9	Блок редукционной установки БРУ-10 (I комплект)	
3-I-10	Блок сепараторов непрерывной продувки БСНП-300 (I комплект)	
3-I-11	Общекотельное оборудование и соединительные трубопроводы	
3-I-12	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-15/4	
3-I-13	Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-28/48	
3-I-14	Трубопроводы установки горячего водоснабжения	
3-I-15	Оборудование и трубопроводы водоподготовки	
3-I-16	Блок приготовления исходной воды БШИВ-10/30 (I комплект)	
3-I-17	Блок управления 3-мя фильтрами БФ - № I - 1000x3	
3-I-18	Блок управления 2-мя фильтрами БФ - № II - 700x2	
3-I-19	Шлаквозлоудаление	
3-I-20	Обмуровочные и изоляционные работы котлоагрегатов (топливо - каменные угли)	
3-I-20а	Обмуровочные и изоляционные работы котлоагрегатов (топливо - бурые угли)	
3-I-21	Изоляция трубопроводов котлоагрегатов (топливо-каменные угли)	
3-I-21а	Изоляция трубопроводов котлоагрегатов (топливо - бурые угли)	
3-I-22	Изоляция трубопроводов обвязки калориферов	
3-I-23	Изоляционные работы крупноблочной дегидратационно-питательной установки КБДПУ-15/4	

I	2	3
3-I-24	Изоляция блока подогревателей сетевой воды БПСВ-5	
3-I-25	Изоляция блока сетевых насосов БСН-40/70	
3-I-26	Изоляция блока подпиточных насосов БПН-I/2,5	
3-I-27	Изоляция трубопроводов водоподогревательной установки	
3-I-28	Изоляция блока редукционной установки БРУ-20	
3-I-29	Изоляция блока сепараторов непрерывной продувки БСНП-300	
3-I-30	Изоляция общекотельного оборудования и соединительных трубопроводов	
3-I-31	Изоляция крупно-блочной установки горячего водоснабжения КБУГВ-I5/4	
3-I-32	Изоляция блока насосов горячего водоснабжения БНГВ-28/48	
3-I-33	Изоляция трубопроводов установки горячего водоснабжения	
3-I-34	Антикоррозийное покрытие оборудования и трубопроводов водоподготовки	
3-I-35	Изоляция блока приготовления исходной воды БПИВ-I0/30	
3-I-36	Аккумуляторные баки емкостью 50 м3 (шт.2)	
3-I-37	Изоляция аккумуляторных баков емкостью 50 м3 (шт.2)	
3-I-38	Антикоррозийное покрытие аккумуляторных баков емкостью 50 м3 (шт.2)	
3-4-I	Топливоподача Ш. Электротехническая часть, регулирование и контроль.	
<b>Котельная</b>		
4-I-I	Оборудование КИП и автоматики котлоагрегатов КЕ-4-I4-с	
4-I-2	То же, вспомогательного оборудования	

908-1-152

Ал.ХХУП

- 6 -

15582-28

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
5-1-1	Электроосвещение	
5-1-2	Силовое электрооборудование	
5-1-3	Слеботочное устройство	
	Топливоподача	
4-4-1	Оборудование КИП и автоматики	
5-4-1	Электроосвещение	
5-4-2	Силовое электрооборудование	
5-4-3	Слеботочное устройство	
5-4-4	Молниезащита	
	ГУ. Наружные коммуникации	
5-6-1	Наружное электроосвещение	
2-6-1	Наружные сети водопровода хозяйственно-питьевого-производственно-противопожарного	
2-6-2	Наружные сети бытовой канализации	
2-6-3	Наружные сети дождевой канализации	
2-6-4	Наружные сети производственной канализации	
2-6-5	Наружные сети канализации пламосодержащих стоков	



## С М Е Т А № 2-I-I

на отопление котельной (санитарно-техническое оборудование)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами КБ-4-14С.

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т-30°С

1.	1	134	7	I	8
2.	2	136	7	I	8
3.	4	134	7	I	8
4.	5	134	7	I	8
5.	7	138	9	I	9
6.	8	136	8	I	9
7.	9	136	8	I	9
8.	12	140	8	I	9
9.	13	140	8	I	9
10.	17	138	10	I	11
11.	19	136	8	I	9

Вариант для Т-40°С

12.	4	268	15	I	15
13.	7	276	18	I	18
14.	8	272	17	I	17
15.	9	272	17	I	17
16.	13	280	17	I	17
17.	14	276	18	I	18
18.	15	276	18	I	18
19.	16	296	19	I	20
20.	18	284	18	I	18
21.	19	272	17	I	17

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил

 А.Понтрягина

 В.Бабаян

 А.Максименко

## С М Е Т А № 2-1-2

на отопление котельной (санитарно-технические работы)  
К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КЕ-4-14с.

Топливо - каменные, бурые угли.

А.Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего
			основная рабочая плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для Т -30<sup>0</sup>С</u>					
1.	1	989	155	II	157
2.	2	1015	155	II	157
3.	4	1015	155	II	157
4.	5	989	155	II	157
5.	7	1081	188	II	191
6.	8	1074	181	II	183
7.	9	1089	181	II	183
8.	12	1121	181	II	183
9.	13	1090	181	II	183
10.	17	1179	218	12	224
11.	19	1075	181	II	183
<u>Вариант для Т -20<sup>0</sup>С</u>					
12.	2	918	149	10	152
13.	3-	919	149	10	152
14.	5	898	149	10	152
15.	6	916	149	10	152
<u>Вариант для Т -40<sup>0</sup>С</u>					
16.	4	1107	165	12	167
17.	7	1176	200	12	203
18.	8	1169	192	12	195
19.	9	1187	192	12	195
20.	13	1188	192	12	195
21.	14	1178	200	12	203
22.	15	1201	200	12	203
23.	16	1319	216	12	219
24.	18	1176	200	12	203
25.	19	1171	192	12	195

Составил

Проверил


 А.Понтрягина


 В.Бабаян


 А.Максименко

## С М Е Т А № 2-1-3

на отопление котельной (строительные работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами  
КБ-4-14с.

Топливо- каменные, бурые угли

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для Т-30<sup>0</sup>С</u>					
I.	1	28	22	-	22
2.	2	28	22	-	22
3.	4	28	22	-	22
4.	5	28	22	-	22
5.	7	48	27	-	27
6.	8	46	26	-	26
7.	9	46	26	-	26
8.	12	47	26	-	26
9.	13	46	26	-	26
10.	17	53	32	-	32
II.	19	46	26	-	26
<u>Вариант для Т-20<sup>0</sup>С</u>					
12.	2	27	22	-	22
13.	3	27	22	-	22
14.	5	27	22	-	22
15.	6	27	22	-	22
<u>Вариант для Т-40<sup>0</sup>С</u>					
16.	4	31	24	-	24
17.	7	52	29	-	29
18.	8	50	28	-	28
19.	9	50	28	-	28
20.	13	50	28	-	28
21.	14	52	29	-	29
22.	15	52	29	-	29
23.	16	56	32	-	32
24.	18	53	29	-	29
25.	19	50	28	-	28

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил

А.Понтягина

В.Бабаян

А.Максименко

## С М Е Т А № 2-Г-4

на вентиляцию котельной (санитарно-технические работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами КЕ-4-Г4с.

Топливо - каменные, бурые угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего
			основная за- работная плата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6

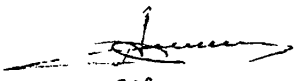
Вариант для Т-20,30,40°С

1.	1	4499	260	48	273
2.	2	5020	260	48	273
3.	3	4497	260	48	273
4.	4	4452	260	48	273
5.	5	4444	260	48	273
6.	6	4445	260	48	273
7.	7	4910	311	47	325
8.	8	4912	298	45	313
9.	9	4599	298	45	313
10.	12	5000	298	45	313
11.	13	5304	298	45	313
12.	14	5316	311	47	325
13.	15	6064	311	47	325
14.	16	6256	336	47	352
15.	17	5297	361	52	379
16.	18	5162	311	47	325
17.	19	5296	298	45	313

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил


 А.Поптригина


 В.Бабаян


 А.Максименко

## С М Е Т А № 2-I-5

на вентиляцию котельной (строительные работы)  
К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КЕ-4-14С.

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная рабочая плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т-20,30,40°С

1.	1	30	5	-	5
2.	2	30	5	-	5
3.	3	30	5	-	5
4.	4	30	5	-	5
5.	5	30	5	-	5
6.	6	30	5	-	5
7.	7	31	6	-	7
8.	8	30	6	-	6
9.	9	30	6	-	6
10.	12	30	6	-	6
11.	13	30	6	-	6
12.	14	31	6	-	7
13.	15	31	6	-	7
14.	16	33	7	-	7
15.	17	32	7	-	8
16.	18	32	6	-	7
17.	19	30	6	-	6

/ Начальник отдела  
экономики и смет

/ Составил

Проверил

 А.Понтягина

 В.Бабьян

 А.Максименко

## С М Е Т А № 2-1-6

на горячее водоснабжение (теплоснабжение) котельной  
(санитарно-технические работы)

К типовому проекту на строительство котельной с  
3-мя котлами КЕ-4-14С.

Топливо- каменные, бурые угли

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

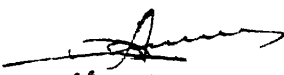


Вариант для Т-20<sup>0</sup>, 30, 40<sup>0</sup>С

1.	1	94	14	-	15
2.	2	94	14	-	15
3.	3	94	14	-	15
4.	4	94	14	-	15
5.	5	94	14	-	15
6.	6	94	14	-	15
7.	7	104	17	-	17
8.	8	104	16	-	17
9.	9	104	16	-	17
10.	12	105	16	-	17
11.	13	104	16	-	17
12.	14	105	17	-	17
13.	15	105	17	-	17
14.	16	112	18	-	19
15.	17	113	20	-	20
16.	18	105	17	-	17
17.	19	104	16	-	17

/ Начальник отдела  
экономики и смет

/ Составил

Проверил

А.Понтрягина

В.Бабаян

А.Максименко

## С М Е Т А № 2-I-7

на хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный  
водопровод котельной (санитарно-технические работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КВ-4-14С.

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего зарботной платы
			основная за- работная плата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для Т-30<sup>0</sup> - 20<sup>0</sup> - 40<sup>0</sup></u>					
1.	I	1558	185	16	192
2.	2	1558	185	16	192
3.	3	1558	185	16	192
4.	4	1558	185	16	192
5.	5	1559	185	16	192
6.	6	1571	185	16	192
7.	7	1614	223	16	230
8.	8	1605	215	16	222
9.	9	1628	215	16	222
10.	12	1667	215	16	222
11.	13	1631	215	16	222
12.	14	1622	223	16	230
13.	15	1644	223	16	230
14.	16	1776	240	18	248
15.	17	1718	262	20	269
16.	18	1617	223	16	230
17.	19	1606	215	16	222

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил

 А. Мунтзагина

Т. Войтова

 С. Розентун

## С М Е Т А № 2-I-8

на хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный  
водопровод котельной (общестроительные работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КЕ-4-14С.

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего за работной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т-30<sup>0</sup>, -20<sup>0</sup>, -10<sup>0</sup>

1	1	II2	91	-	91
2	2	II2	91	-	91
3	3	II2	91	-	91
4.	4	II2	91	-	91
5.	5	II2	91	-	91
6.	6	II2	91	-	91
7.	7	I31	I09	-	I09
8.	8	I26	I05	-	I05
9.	9	I26	I05	-	I05
10.	12	I27	I05	-	I05
11.	13	I26	I05	-	I05
12	14	I31	I09	-	I09
13.	15	I31	I09	-	I09
14.	16	I41	II8	-	II8
15.	17	I49	I27	-	I27
16.	18	I32	I09	-	I09
17.	19	I26	I05	-	I05

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

проверил

*А. Понтрагина*  
*Т. Войтова*  
*С. Прохорова*

А.Понтрагина

Т.Войтова

С.Прохорова



## С М Е Т А № 2-I-9

на горячее водоснабжение котельной  
к типовому проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КЕ-4-14С.

Топливо - каменные, бурые угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная рабочая плата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант - 30°, -20°, -40°</u>					
1.	1	44	9	-	9
2.	2	44	9	-	9
3.	3	44	9	-	9
4.	4	44	9	-	9
5.	5	44	9	-	9
6.	6	44	9	-	9
7.	7	48	10	-	11
8.	8	48	10	-	11
9.	9	48	10	-	11
10.	12	49	10	-	11
11.	13	48	10	-	11
12.	14	48	11	-	11
13.	15	48	11	-	11
14.	16	51	11	-	12
15.	17	52	12	-	13
16.	18	48	11	-	11
17.	19	48	10	-	11

Начальник отдела  
экономки и смет

Составил

Проверил

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

А.Понтрагина

Г.Войтова

С.Розентул

## С М Е Т А № 2-I-10

на бытовую канализацию котельной (санитарно-технические работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами КЕ-4-14С.

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы	
			основная рабочая плата	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	
			Вариант -30°	-20°	-40°	
1.	1	275	34		2	35
2.	2	275	34		2	35
3.	3	275	34		2	35
4.	4	275	34		2	35
5.	5	277	34		2	35
6.	6	277	34		2	35
7.	7	287	41		2	42
8.	8	286	39		2	40
9.	9	290	39		2	40
10.	12	296	39		2	40
11.	13	290	39		2	40
12.	14	288	42		2	41
13.	15	293	41		2	42
14.	16	313	44		2	45
15.	17	310	48		2	49
16.	18	290	41		2	42
17.	19	290	39		2	40

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил

*Войтова*

*Розентун*

А.Понтрягина

Т.Войтова

С.Розентун

## С М Е Т А № 2-I-II

на бытовую канализацию котельной (строительные работы)

К типовому проекту на строительство котельной с  
3-мя котлами КБ-4-14С

Топливо - каменные, бурные угли

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация для машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант - 30<sup>0</sup>-20<sup>0</sup>-40<sup>0</sup>

1.	1	30	30	-	30
2.	2	30	30	-	30
3.	3	30	30	-	30
4.	4	30	30	-	30
5.	5	30	30	-	30
6.	6	30	30	-	30
7.	7	36	36	-	36
8.	8	34	34	-	34
9.	9	34	34	-	34
10.	12	34	34	-	34
11.	13	34	34	-	34
12.	14	36	36	-	36
13.	15	36	36	-	36
14.	16	39	39	-	39
15.	17	42	42	-	42
16.	18	36	36	-	36
17.	19	36	36	-	36

/ Начальник отдела экономики и  
сметСоставил  
Проверил

*Заступ*  
*Сроз*

А. Понтыгина  
Т. Войтова  
С. Розентун

## С М Е Т А № 2-1-12

на дождевую канализацию котельной (санитарно-технические работы)

К типовому проекту на строительство котельной с  
3-мя котлами КЕ-4-14С

Топливо - каменные, бурные угли

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант - 30°-20°-40°

1.	1	775	75	7	77
2.	2	775	75	7	77
3.	3	775	75	7	77
4.	4	775	75	7	77
5.	5	775	75	7	77
6.	6	775	75	7	92
7.	7	793	90	7	88
8.	8	791	87	7	88
9.	9	791	87	7	88
10.	12	791	87	7	88
11.	13	791	87	7	92
12.	14	793	90	7	92
13.	15	798	90	7	100
14.	16	885	98	7	103
15.	17	818	105	8	92
16.	18	797	90	7	88
17.	19	791	87	7	

Начальник отдела экономики и смет

Составил  
Проверил

*Войтова*  
*С. Розентул*

А. Понтрягина  
Т. Войтова  
С. Розентул

С М Е Т А № 2-I-13  
на дождевую канализацию котельной  
(общестроительные работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами КЕ-4-14С

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т-30°, -20°, -40°

1.	1	67	67	-	67
2.	2	67	67	-	67
3.	3	67	67	-	67
4.	4	67	67	-	67
5.	5	67	67	-	67
6.	6	67	67	-	67
7.	7	81	81	-	81
8.	8	77	77	-	77
9.	9	77	77	-	77
10.	12	77	77	-	77
11.	13	77	77	-	77
12.	14	81	81	-	81
13.	15	81	81	-	81
14.	16	87	87	-	87
15.	17	94	94	-	94
16.	18	81	81	-	81
17.	19	77	77	-	77

/Начальник отдела экономики  
и смет

Составил

Проверил

*А. Понтрыгина* А. Понтрыгина

*Т. Войтова* Т. Войтова

*С. Розентул* С. Розентул

## С М Е Т А № 2-I-I4

на производственную канализацию незагрязненных  
стоков котельной (санитарно-технические работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КЕ-4-I4С

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т- 30°, -20°, -40°

1.	I	282	52	3	53
2.	2	282	52	3	53
3.	3	282	52	3	53
4.	4	282	52	3	53
5.	5	282	52	3	53
6.	6	286	52	3	53
7.	7	302	62	3	63
8.	8	301	60	3	61
9.	9	308	60	3	61
10.	I2	320	60	3	61
11.	I3	309	60	3	61
12.	I4	302	62	3	63
13.	I5	313	62	3	63
14.	I6	335	67	3	69
15.	I7	335	72	3	74
16.	I8	301	62	3	63
17.	I9	301	60	3	61

Начальник отдела экономики и  
смет

Составил  
Проверил

*Войтсва*  
*Сроз*

А.Понтрягина  
Т. Войтсва  
С.Розентул

С М Е Т А № 2-I-15

на производственную канализацию незагрязненных стоков котельной (общестроительные работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами КЕ-4-14С

Топливо - каменные, бурые угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Варианты для Т-30<sup>0</sup>, -20<sup>0</sup>, -40<sup>0</sup>

1.	1	3	2	-	2
2.	2	3	2	-	2
3.	3	3	2	-	2
4.	4	3	2	-	2
5.	5	3	2	-	2
6.	6	3	2	-	2
7.	7	3	2	-	2
8.	8	3	2	-	2
9.	9	3	2	-	2
10.	12	3	2	-	2
11.	13	3	2	-	2
12.	14	3	2	-	2
13.	15	3	2	-	2
14.	16	4	2	-	2
15.	17	4	2	-	2
16.	18	3	2	-	2
17.	19	3	2	-	2

Начальник отдела экономики и смет

Составил

Проверил

*А. Прятрягина*  
*Т. Вейтова*  
*С. Розентух*

А.Прятрягина

Т.Вейтова

С.Розентух

## С М Е Т А № 2-I-16

на производственную канализацию и лямповых вод котельных  
( санитарно-технические работы)

к укрупному проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КЕ-4-14С

Топливо - каменные, бурые угли

А. Неизменная ( постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

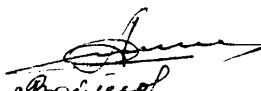
Вариант для Т - 30<sup>0</sup>, - 20<sup>0</sup>, - 40<sup>0</sup>

1	1	138	16	-	16
2	2	138	16	-	16
3	3	138	16	-	16
4	4	138	16	-	16
5	5	138	16	-	16
6	6	139	16	-	16
7	7	142	19	-	19
8	8	141	18	-	19
9	9	143	18	-	19
10	12	144	18	-	19
11	13	143	18	-	19
12	14	142	19	-	19
13	15	144	19	-	19
14	16	159	20	-	21
15	17	150	22	-	23
16	18	143	19	-	19
17	19	142	18	-	19

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил

  
Войтова  
2032

А.Понтрягина

Т.Войтова

С.Розентул



## С М Е Т А № 2-I-17

на производственную канализацию шламовых вод котельной  
(общестроительные работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами  
КЕ-4-14С

Топливо - каменные, бурые угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе			Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	
			Вариант для Т-30 <sup>0</sup> , -20 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup>			
1.	1	26	24	-	24	
2.	2	26	24	-	24	
3.	3	26	24	-	24	
4.	4	26	24	-	24	
5.	5	26	24	-	24	
6.	6	26	24	-	24	
7.	7	31	29	-	29	
8.	8	29	27	-	27	
9.	9	29	27	-	27	
10.	12	29	27	-	27	
11.	13	29	27	-	27	
12.	14	31	29	-	29	
13.	15	31	27	-	27	
14.	16	33	31	-	31	
15.	17	35	33	-	33	
16.	18	31	29	-	29	
17.	19	29	27	-	27	

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил

*А. Понтягина*  
*Т. Войтова*  
*С. Резентун*

А. Понтягина

Т. Войтова

С. Резентун

## С М Е Т А № 2-4-1



на стоимость топливоподачи (санитарно-технические работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами КЕ-4-14С.

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
<b>Вариант для Т-30<sup>0</sup>С</b>					
1.	1	1630	270	20	276
2.	2	1630	270	20	276
3.	4	1629	270	20	276
4.	5	1629	270	20	276
5.	7	1726	328	20	335
6.	8	1720	315	20	321
7.	9	1764	315	20	321
8.	12	1836	315	20	321
9.	13	1765	315	20	321
10.	17	1923	332	28	393
11.	19	1723	315	20	321
<b>Вариант для Т-20<sup>0</sup>С</b>					
12.	2	1176	211	15	215
13.	3	1177	211	15	215
14.	5	1179	211	15	215
15.	6	1190	211	15	215
<b>Вариант для Т-40<sup>0</sup>С</b>					
16.	4	1774	274	21	279
17.	7	1876	334	21	342
18.	8	1870	322	21	324
19.	9	1920	322	21	324
20.	13	1921	322	21	324
21.	14	1877	334	21	342
22.	15	1940	334	21	342
23.	16	2106	362	23	368
24.	18	1876	334	21	342
25.	19	1729	322	21	324

Начальник отдела  
экономки и смет/ Составил  
Проверил

  


А. Понягина

В. Бабаян

А. Максименко

## С М Е Т А № 2-4-2

на отопление тепловододачи (строительные работы)

к типовому проекту на строительство котельной с  
3-мя котлами КЕ-4-14С

Топливо - каменные, бурые угли

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп.	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
<u>Вариант для T - 80°C</u>					
1	1	486	168	I	168
2	2	488	168	I	168
3	4	485	168	I	168
4	5	495	168	I	168
5	7	525	196	I	196
6	8	510	188	I	188
7	9	508	188	I	188
8	12	511	188	I	188
9	18	512	188	I	188
10	17	560	228	I	228
11	19	506	188	I	188
<u>Вариант для T - 20°C</u>					
12	2	470	156	I	156
13	8	460	156	I	156
14	5	477	156	I	156
15	6	467	156	I	156
<u>Вариант для T - 40°C</u>					
16	4	489	165	I	165
17	7	580	198	I	198
18	8	514	190	I	190
19	9	513	190	I	190
20	18	516	190	I	190
21	14	546	198	I	198
22	15	546	198	I	198
23	16	579	214	I	214
24	18	529	198	I	198
25	19	510	190	I	190

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил

А. Поняткина

В. Бабаян

А. Максименко

## С М Е Т А № 2-4-3

на вентиляцию топливозадачи (санитарно-технические работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами КЕ-4-14С

Топливо - каменные, бурые угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатационная плата машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т-20<sup>0</sup>, 30<sup>0</sup>, 45<sup>0</sup>С

1.	1	1930	236	35	246
2.	2	1947	236	35	246
3.	3	1928	236	35	246
4.	4	1933	236	35	246
5.	5	1931	236	35	246
6.	6	1932	236	35	246
7.	7	2069	282	37	294
8.	8	2057	270	36	283
9.	9	2055	270	36	283
10.	12	1962	270	36	283
11.	13	2114	270	36	283
12.	14	2088	282	38	294
13.	15	2100	282	38	294
14.	16	2282	305	38	318
15.	17	2215	327	42	342
16.	18	2104	282	38	294
17.	19	2067	270	37	283

/ Начальник отдела  
экономики и смет

А. Контрагина

Составил

В. Бабаян

Проверил

А. Максименко

## С М Е Т А № 2-4-4

на вентиляцию топливоподачи (строительные работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами КЕ-14-14С

Топливо - каменные, бурные угли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территори- альный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего зароботной платы
			основная заробот- ная плата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т-20°, 30°, 40°С

1.	1.	19	3	-	3
2.	2	19	3	-	3
3.	3	19	3	-	3
4.	4	19	3	-	3
5.	5	19	3	-	3
6.	6	19	3	-	3
7.	7	19	4	-	4
8.	8	19	4	-	4
9.	9	19	4	-	4
10.	12	19	4	-	4
11.	13	19	4	-	4
12.	14	19	4	-	4
13.	15	19	4	-	4
14.	16	20	4	-	4
15.	17	20	5	-	5
16.	18	20	4	-	4
17.	19	19	4	-	4

/Начальник отдела  
экономики и смет

А. Понрягина

/Составил

В. Бабаян

Проверил

А. Максименко

## С М Е Т А № 2-4-5

на хозяйственно-противопожарный водопровод топливозадачи  
( санитарно-технические работы )

к типовому проекту на строительство котельной  
с 8-мя котлами КБ-4-14С

Топливо - каменные и бурые угли

А. Неизменная ( постоянная ) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т-80<sup>0</sup> - 20<sup>0</sup> - 40<sup>0</sup>

1	1	677	58	4	54
2	2	677	58	4	54
3	3	677	58	4	54
4	4	678	58	4	54
5	5	678	58	4	54
6	6	679	58	4	54
7	7	700	63	4	54
8	8	695	61	4	65
9	9	700	61	4	68
10	12	708	61	4	68
11	13	700	61	4	68
12	14	709	68	4	65
13	15	706	63	4	65
14	16	738	68	4	70
15	17	720	75	4	76
16	18	700	63	4	65
17	19	695	61	4	68

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил  
Проверил

*А.Войтова*  
*Т.Войтова*  
*С.Розентун*

А.Поняткина

Т.Войтова

С.Розентун

## СМЕТА № 2-4-6

на приобретение и монтаж оборудования хозяйственно-противопожарного водопровода топливоподачи

К типовому проекту котельной с 3-мя котлами КВ-4-14с

Топливо - каменные, бурные угли

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб. Составлена в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудования	монтажных работ			
		всего	в том числе			
			материалы, ДБ, Не	зарплата	на эксплуатацию машин	
		учтенные ценником	основная	атация		
I	2	3	4	5	6	7
1.	I	75	II	-	5	-
2.	2	75	II	-	5	-
3.	3	75	II	-	5	-
4.	4	75	II	-	5	-
5.	5	75	II	-	5	-
6.	6	75	II	-	5	-
7.	7	75	I3	-	6	-
8.	8	75	I2	-	6	-
9.	9	75	I2	-	6	-
10.	I2	75	I2	-	6	-
11.	I3	75	I2	-	6	-
12.	I4	75	I3	-	6	-
13.	I5	75	I3	-	6	-
14.	I6	75	I4	-	7	-
15.	I7	75	I4	-	7	-
16.	I8	75	I3	-	6	-
17.	I9	75	I2	-	6	-
Итого		75	II	5	-	-
Транспортные расходы 4%		3				
Зачасти 2%		2				
Итого		80				

903-I-152 Ал.ХХУП - 30 -

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Заготовительно-  
складские расхо-  
ды 1,2%

I

Итого

81

Комплектация обору-  
дования 0,7%

I

Итого оборудования  
по I территориально-  
му району

82

Плановые накопления  
6% на монтажные  
работы

I

Итого

12

Всего по смете

82 + 12 = 94

/ Начальник отдела экономики  
и смет

/ Составил

/ Проверил





А.Понтрягина

Т.Войтова

С.Розентул



## С М Е Т А № 2-4-7

на хозяйственно-противопожарный водопровод топливopодачи  
( общестроительные работы )

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КБ-4-14С

Топливо - каменные, бурые угли

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6

Вариант для T -30° - 20° - 40°

I	I	46	42	-	42
2	2	46	42	-	42
3	3	46	42	-	42
4	4	46	42	-	42
5	5	46	42	-	42
6	6	46	42	-	42
7	7	55	50	-	50
8	8	58	48	-	48
9	9	58	48	-	48
10	12	58	48	-	48
11	13	58	48	-	48
12	14	55	50	-	50
13	15	55	50	-	50
14	16	59	54	-	54
15	17	68	59	-	59
16	18	55	50	-	50
17	19	58	48	-	48

Начальник отдела  
экономики и смет

Составил

Проверил

*Иванов*  
*Трушев*  
*Мещеряков*

А.Понорягина

Т.Войтова

С.Ровентуа

## С М Е Т А № 2-4-8

на канализацию шламовых вод топливopодачи  
3 (санитарно-техническое оборудование)

К типовому проекту на строительство котельной  
с 3-мя котлами КЕ-4-14С

Топливо - каменные, бурные угли

А. Неизменяемая ( постоянная ) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	88	7	-	7
2	2	89	7	-	7
8	8	87	7	-	7
4	4	88	7	-	7
5	5	88	7	-	7
6	6	88	7	-	7
7	7	90	8	-	8
8	8	90	8	-	8
9	9	89	8	-	8
10	12	91	8	-	8
11	13	91	8	-	8
12	14	91	8	-	8
18	15	90	8	-	8
14	16	97	9	-	9
15	17	92	9	-	10
16	18	98	8	-	8
17	19	89	8	-	8

/ Начальник отдела  
экономки и смет

/ Составил

/ Проверил

*А.Понрягина*  
*Т.Ройтова*  
*С.Розентул*

А.Понрягина

Т.Ройтова

С.Розентул

903-I-152 Ал.ХХУП

- 33 -

## СМЕТА № 2-4-9

на канализацию шламовых вод топливоподдачи  
(санитарно-технические работы)

к типовому проекту на строительство котельной с 3-мя  
котлами КЕ-4-14с

Топливо - каменные, бурные угли

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы для машин
			основная зарплата	эксплуатационная	
1	2	3	4	5	6

Вариант для Т -30°, -20°, -40°

1.	1	170	23	2	24
2.	2	170	23	2	24
3.	3	170	23	2	24
4.	4	170	23	2	24
5.	5	172	23	2	24
6.	6	172	23	2	24
7.	7	177	28	2	28
8.	8	176	27	2	27
9.	9	181	27	2	27
10.	12	187	27	2	27
11.	13	181	27	2	27
12.	14	177	28	2	28
13.	15	182	28	2	28
14.	16	196	30	2	31
15.	17	193	33	2	33
16.	18	176	28	2	28
17.	19	177	27	2	27

Начальник отдела экономики  
и смет

*А. Понрягина*  
А. Понрягина

Составил

*Т. Войтова*  
Т. Войтова

Проверил

*С. Розентул*  
С. Розентул

903-I-152 Ал.ХХУП

- 34

## СМЕТА № 2-4-10

На канализацию шламовых вод котельной  
(общестроительные работы)

К типовому проекту на строительство котельной с 3-мя котлами  
КЕ-4-14с

Топливо - каменные, бурные угли

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		: Всего зароботной платы
			: основная зарплата	: эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6

1.	1	11	10	-	10
2.	2	11	10	-	10
3.	3	11	10	-	10
4.	4	11	10	-	10
5.	5	11	10	-	10
6.	6	11	10	-	10
7.	7	12	12	-	12
8.	8	13	12	-	12
9.	9	13	12	-	12
10.	12	13	12	-	12
11.	13	13	12	-	12
12.	14	13	12	-	12
13.	15	13	12	-	12
14.	16	14	13	-	13
15.	17	15	14	-	14
16.	18	13	12	-	12
17.	19	13	12	-	12

/ Начальник отдела экономики  
и смет

/ Составил

/ Проверил

*Кзавел*  
*Трунц*  
*Климент*

А.Поняткина

Т.Войтока

С.Розентул

**С М Е Т А № 3-1-1**  
**на приобретение и монтаж котлоагрегатов КБ-4-14с**  
**К типовому проекту котельной с тремя котлами КБ-4-14с**  
**Топливо - каменный уголь**

Сметная стоимость 66,1 тыс.руб.      Основание: Ал.УИ л.1-15  
 в т.ч. а)оборудование - 53,38 "-"      Составлена в ценах 1973 г.  
 б)монтажные работы-12,72 "-"

№п/п	Территориальные районы	Оборудования	Общая стоимость в руб.			
			всего	материалы, не учтенные цены, КОМ	монтажные работ	в том числе: заработная плата основная на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1а	48429	11995	4009	3186	452
2.	1б	48429	12025	4088	3186	452
3.	2а	48429	12031	4044	3186	452
4.	2б	48429	12492	4505	3186	452
5.	3	48429	12449	4462	3186	452
6.	4а	48429	12064	4077	3186	452
7.	4б	48429	12035	4048	3186	452
8.	5	48429	12057	4070	3186	452
9.	6	48429	12475	4488	3186	452
10.	7	48429	13258	4070	4269	570
11.	8	48429	12801	3914	3998	540
12.	9а	48429	12560	4063	3998	540
13.	9б	48429	12820	3983	3998	540
14.	12	48429	13771	4884	3998	540
15.	13	48429	13453	4566	3998	540
16.	14	48429	13191	4003	4269	570
17.	15	48429	13421	4233	4269	570
18.	16	48429	14445	4657	4811	628
19.	17	48429	14715	4327	5352	687
20.	18	48429	13344	4156	4269	570
21.	19а	48429	12963	4076	3998	540
22.	19б	48429	12848	3961	3998	540

Итого для 1-го  
 территориального  
 района      48429      11995

----- 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7 -----

Транспортные расходы 4% 1937

И т о г о: 50366

Наценки сбытовых и  
снабженческих органи-  
заций 4% 2015

И т о г о: 52381

Заготовительно-склад-  
ские расходы 1,2% 629

И т о г о: 53010

Комплектация оборудо-  
вания 0,7% 371

Итого оборудования по  
I территориальному  
району 53381

Плановые накопления 6%  
на монтажные работы 720

И т о г о: 12715

Всего по смете 53381 + 12715 = 66096

Начальник отдела экономики  
и смет *А.Завивалова* А.Понтрягина  
Составил: Ст.инженер *М.Демин* Л.Демин  
Проверил: Гл.специалист *А.Завивалова* Н.Завивалова

## С М Е Т А № 3-I-Ia

На приобретение и монтаж котлоагрегатов КЕ-4-I4С

Топливо - бурнеугли

К типовому проекту котельной с тремя  
котлами КЕ-4-I4С

Сметная стоимость - 64,28 тыс.руб.

Основание: Ал.УП д. I-6,

в т.ч. а) оборудование - 52,7 "-

Ал.ХХ

б) монтажные работы - 11,58 "-

Составлена в ценах 1973 г.

№№ п/п	Террито- риальные районы	Общая стоимость в руб.					7
		обору- дова- ния	монтажных работ	всего	в том числе:		
					материалы, не учтен- ные ценни- ком	заработная плата основ- ная	на эксплуа- тацию машин
1	2	3	4	5	6	7	
1	Ia	478I5	I0920	3644	2962	388	
2	Iб	478I5	I0949	3673	2962	388	
3	2a	478I5	I0953	3677	2962	388	
4	2б	478I5	II4I4	4I38	2962	388	
5	3	478I5	II383	4I07	2962	388	
6	4a	478I5	I0986	37I0	2962	388	
7	4б	478I5	I0957	368I	2962	388	
8	5	478I5	I0979	3703	2962	388	
9	6	478I5	II396	4I20	2962	388	
I0	7	478I5	I208I	3697	3969	489	
I1	8	478I5	II66I	3554	37I7	464	
I2	9a	478I5	II807	3700	37I7	464	
I3	9б	478I5	II677	3570	37I7	464	
I4	I2	478I5	I26I8	45II	37I7	464	
I5	I3	478I5	I2303	4I96	37I7	464	
I6	I4	478I5	I20I4	3630	3969	489	
I7	I5	478I5	I2223	3839	3969	489	
I8	I6	478I5	I3I44	4206	4473	539	
I9	I7	478I5	I3432	3940	4976	590	
20	I8	478I5	I2I60	3776	3969	489	
2I	I9a	478I5	II8I7	37I0	37I7	464	
22	I9б	478I5	II702	3595	37I7	464	

Итого для I-го  
территориального района 478I5 I0920

1	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы 4%		1913				
Итого		49728				
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%		1989				
Итого		51717				
Заготовительно- складские расхо- ды - 1,2%		621				
Итого		52338				
Комплектация обо- рудования - 0,7%		366				
Итого оборудования по I территориаль- ному району		52704				
Пл. новые накопле- ния 6% на монтаж- ные работы			655			
Итого			11575			
Всего по смете		52704	+	11575	=	64279

Начальник отдела экономики  
и смет

*Косица*

/А.Понತ್ರэгина/

Составил: ст. инженер

*Ляко*

/Л.Демина/

Проверил: гл. специалист

*Косица*

/Н.Завивалова/



**СМЕТА № 3-I-2**  
на трубопроводы котлоагрегатов

Топливо - каменные угли

К типовому проекту котельной с тремя котлами КК-4-14с

Основание: Ал.УП ТМ-3  
лсч. II + I4

Сметная стоимость 3,31 тыс.руб. Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	оборудования	Общая стоимость в руб.			
			всего	материалы, не учтенные ценником	заработная плата основная	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	I	-	3123	2007	564	I2
2.	2	-	3109	1993	564	I2
3.	3	-	3110	1994	564	I2
4.	4	-	3098	1982	564	I2
5.	5	-	3104	1988	564	I2
6.	6	-	3112	1996	564	I2
7.	7	-	3369	2058	756	I5
8.	8	-	3264	2002	708	I4
9.	9	-	3297	2035	708	I4
10.	I2	-	3271	2009	708	I4
11.	I3	-	3302	2040	708	I4
12.	I4	-	3328	2017	756	I5
13.	I5	-	3374	2063	756	I5
14.	I6	-	3633	2225	852	I7
15.	I7	-	3540	2034	948	I8
16.	I8	-	3415	2104	956	I5
17.	I9	-	3287	2025	708	I4
<b>Итого</b>		-	<b>3123</b>			

Транспортные расходы 4%

**Итого**

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций 4%

Итого

Заготовительно-  
складские рас-  
ходы 1,2%

Итого

Комплектация обо-  
рудования 0,7%

Итого оборудования  
по I территориаль-  
ному району

Плановые накопления  
6% на монтажные  
работы

187

Итого

187

Всего по смете

3310

Начальник отдела экономики  
и смет

*Тошуб*

А.ПонTRYгина

Составил Ст. инженер

*Шакиев*

Л.Демина

Проверил Гл. специалист

*Тошуб*

Н.Завивалова

## СМЕТА № 3-I-2а

на трубопроводы котлоагрегатов

Топливо - бурные угли

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Основание: Ал. УШ ТМ-4  
лист 12, 13

Сметная стоимость 2,63 тыс.руб.

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудования	монтажных работ		в том числе	
			всего	материалы, не учтенные ценником	зарплата основная	на эксплуатацию машин)
1	2	3	4	5	6	7
I.	I	-	2483	1565	462	9
2.	2	-	2472	1554	462	9
3.	3	-	2472	1554	462	9
4.	4	-	2462	1544	462	9
5.	5	-	2468	1550	462	9
6.	6	-	2474	1556	462	9
7.	7	-	2683	1606	619	II
8.	8	-	2600	1562	580	II
9.	9	-	2626	1588	580	II
10.	12	-	2607	1569	580	II
11.	13	-	2630	1592	580	II
12.	14	-	2651	1574	619	II
13.	15	-	2686	1609	619	II
14.	16	-	2897	1739	698	I3
15.	17	-	2826	1589	776	I4
16.	18	-	2717	1640	619	II
17.	19	-	2618	1580	580	II
Итого		-	2483			

Транспортные расходы 4%

Итого

-----  
 I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 :  
 -----

Наценки бытовых  
и снабженческих  
организаций 4%

Итого

Заготовительно-  
складские расходы  
1,2%

Итого

Комплектация обо-  
рудования 0,7%

Итого оборудования  
по I территориаль-  
ному району

Плановые накопления  
6% на монтажные  
работы

149

Итого

149

Всего по смете

2632

Начальник отдела экономики  
и смет

*Понрягина*

А.Понрягина

Составил Ст. инженер

*Демина*

Л.Демина

Проверил Гл. специалист

*Завьялова*

Н.Завьялова

## СМЕТА № 3-1-3

на трубопроводы обвязки калориферов

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Основание: Ал.УП ТМ-3 Лист II,12

Сметная стоимость 0,58 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

в т.ч. а) оборудование -0,1 тыс.руб.

Оборудование в ценах 1973 г.

б) монтажные работы -0,48тыс.руб.

№ п/п	Территориальные районы	Оборудования	Общая стоимость в руб.			
			всего	монтажных работ		
				в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	заработная плата основная	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	95	450	275	99	2
2.	2	95	448	273	99	2
3.	3	95	447	272	99	2
4.	4	95	446	271	99	2
5.	5	95	448	273	99	2
6.	6	95	449	274	99	2
7.	7	95	494	284	II9	2
8.	8	95	476	276	II4	2
9.	9	95	481	281	II4	2
10.	12	95	480	280	II4	2
11.	13	95	481	281	II4	2
12.	14	95	488	278	II9	2
13.	15	95	497	287	II9	2
14.	16	95	542	316	II9	3
15.	17	95	528	285	II9	3
16.	18	95	497	287	II9	2
17.	19	95	479	279	II4	2
Итого		95	450			
Транспортные расходы 4%			4			
Итого		99				

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Наценки бытовых  
и снабженческих  
организаций 4%

4

Итого

103

Заготовительно-  
складские рас-  
ходы 1,2%

1

Итого

104

Комплектация обо-  
рудования 0,7%

1

Итого

105

450

Плановые накопления  
6% на монтажные  
работы

27

Итого

477

Всего по смете по I территориальному району

$$105 + 477 = 582$$

Начальник отдела экономики  
и смет



А.Понтрягина

Составила Ст. инженер



Н. Яшина

## СМЕТА № 3-I-4

на приобретение и монтаж крупноблочной деаэрационно-питательной установки КБШУ-15/4

К типовому проекту котельной с тремя котлами КК-4-14с

Основание: Ал.У1 лист I

Сметная стоимость 4,76 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г.

в т.ч.

а) оборудование 2,59 тыс.руб.

Оборудование в ценах 1973 г.

б) монтажные работы 2,17 тыс.руб.

№: Территори- альные районы	Общая стоимость в руб.	монтажных работ				
		оборудо- вания	всего	в том числе		
				материа- лы, не учтенные ценником	зарплата	
				Основная	на эксплуа- тацию маши	
I	2	3	4	5	6	7
1.	I	2346	2048	1470	301	17
2.	2	2346	2055	1477	301	17
3.	3	2346	2023	1445	301	17
4.	4	2346	2049	1471	301	17
5.	5	2346	2053	1475	301	17
6.	6	2346	2053	1475	301	17
7.	7	2346	2184	1500	361	20
8.	8	2346	2117	1459	346	20
9.	9	2346	2130	1472	346	20
10.	12	2346	2148	1490	346	20
11.	13	2346	2153	1495	346	20
12.	14	2346	2184	1500	361	20
13.	15	2346	2223	1539	361	20
14.	16	2346	2444	1705	391	22
15.	17	2346	2312	1520	421	24
16.	18	2346	2215	1531	361	20
17.	19	2346	2132	1474	346	20
Итого		2346	2048	1470	301	17

I	2	3	4	5	6	7
Транспортные расходы 4%		94				
Итого		2440				
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%		98				
Итого		2538				
Заготовительно- складские расхо- ды 1,2%		30				
Итого		2568				
Комплектация обо- рудования 0,7%		18				
Итого		2586	2048			
Плановые накопле- ния 6% на монтаж- ные работы			123			
Итого			2171			

Всего по смете по I территориальному району

$$2586 + 2171 = 4757$$

Начальник отдела экономики  
и смет



А.Понтрягина

Составила Ст.инженер



Н.Яшина



## СМЕТА № 3-I-5

на приобретение и монтаж блока подогревателей сетевой воды  
БПСВ-5

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4с

Основание: Ал.УІ д.І-34

Сметная стоимость 4,14 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.  
в т.ч.  
а) оборудование 2,21 тыс.руб. Оборудование в ценах 1973 г.  
б) монтажные работы 1,93 тыс.руб.

№: Территори- циальные районы		Общая стоимость в руб.				
		оборудо- вания	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				матери- алы, не учтенные ценником	зарботная плата	
					основная	на эксплуа- тацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	2006	1823	908	386	37
2.	2	2006	1823	908	386	37
3.	3	2006	1814	899	386	37
4.	4	2006	1821	906	386	37
5.	5	2006	1822	907	386	37
6.	6	2006	1824	909	386	37
7.	7	2006	1979	923	463	44
8.	8	2006	1923	903	444	43
9.	9	2006	1933	913	444	43
10.	12	2006	1943	923	444	43
11.	13	2006	1946	926	444	43
12.	14	2006	1980	924	463	44
13.	15	2006	1997	941	463	44
14.	16	2006	2152	1026	502	48
15.	17	2006	2128	932	540	52
16.	18	2006	2007	951	463	44
17.	19	2006	1932	912	444	43
Итого		2006	1823			
Транспортные расходы 4%		80				
Итого		2086				

903-I-152 Ал.ХХVII

- 48 -

I	2	3	4	5	6	7
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%		83				
Итого		2169				
Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%		26				
Итого		2195				
Комплектация обо- рудования 0,7%		15				
Итого		2210	1823			
Плановые накоп- ления 6% на мон- тажные работы			109			
Итого			1932			

Всего по смете по I территориальному району

2210 + 1932 = 4142

Начальник отдела экономики  
и смет



А.Понтрягина

Составила Ст.инженер



Н.Яшвина

## СМЕТА № 3-1-6

на приобретение и монтаж блока сетевых насосов БСН-40/70  
(компл.1)

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Основание: Ал. У1 л.1-34

Сметная стоимость 1,4 тыс.руб. Составлена в ценах 1989 г.

в т.ч.

а) оборудование 0,66 тыс.руб. Оборудование в ценах 1973 г.

б) монтажные работы 0,74 тыс.руб.

№ п/п	Территориальные районы	оборудования	Общая стоимость в руб.			
			монтажных работ		в том числе:	
			всего	материалы, не учтенные ценником	зарплата основная	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	598	696	540	80	3
2.	2	598	697	541	80	3
3.	3	598	692	536	80	3
4.	4	598	694	538	80	3
5.	5	598	695	539	80	3
6.	6	598	696	540	80	3
7.	7	598	731	547	96	4
8.	8	598	714	537	92	3
9.	9	598	718	541	92	3
10.	12	598	725	548	92	3
11.	13	598	728	551	92	3
12.	14	598	734	550	96	4
13.	15	598	737	553	96	4
14.	16	598	792	594	104	4
15.	17	598	759	547	112	4
16.	18	598	749	565	96	4
17.	19	598	718	541	92	3
Итого		598	696			
Транспортные расходы 4%		24				
Итого		622				

1	2	3	4	5	6	7
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%		25				
Итого		647				
Заготовительно- складские расхо- ды 1,2%		8				
Итого		655				
Комплектация обо- рудования 0,7%		5				
Итого		660	696			
Плановые накопле- ния 6% на монтаж- ные работы			42			
Итого			738			

Всего по смете по I территориальному району

$$660 + 738 = 1398$$

Начальник отдела экономики  
и смет



А.Понтрягина

Составила Ст. инженер



Н.Яшина

## СМЕТА № 3-I-7

На приобретение и монтаж блока подпиточных насосов БПН-I/2,5  
К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4с

Основание: черт. Гипротехмонтажа

Сметная стоимость 0,48 тыс.руб. Составлена в ценах 1973г.

в т.ч.

а) оборудование 0,26 тыс.руб.

б) монтажные работы 0,22 тыс.руб.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудования	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	зарботная плата основная	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
I.	1	233	208	79	65	2
2.	2	233	210	81	65	2
3.	3	233	207	78	65	2
4.	4	233	208	79	65	2
5.	5	233	209	80	65	2
6.	6	233	209	80	65	2
7.	7	233	233	82	78	2
8.	8	233	226	80	75	2
9.	9	233	226	80	75	2
10.	12	233	230	84	75	2
11.	13	233	228	82	75	2
12.	14	233	233	82	78	2
13.	15	233	235	83	78	2
14.	16	233	254	91	85	3
15.	17	233	258	84	91	3
16.	18	233	234	83	78	2
17.	19	233	226	80	75	2
Итого		233	208			
Транспортные расходы 4%			9			
Итого			242			

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Наценки бытовых и снабженческих организаций 4%	10					
--	----	--	--	--	--	--

Итого	252					
-------	-----	--	--	--	--	--

Заготовительно- складские рас- ход: 1,2%	3					
--	---	--	--	--	--	--

Итого	255					
-------	-----	--	--	--	--	--

Комплектация обо- рудования 0,7%	2					
-------------------------------------	---	--	--	--	--	--

Итого оборудования по I территориаль- ному району	257					
---	-----	--	--	--	--	--

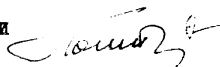
Плановые накопле- ния 6% на монтаж- ные работы		12				
--	--	----	--	--	--	--

Итого		220				
-------	--	-----	--	--	--	--

Всего по смете по I территориальному району

$$257 + 220 = 477$$

Начальник отдела экономики  
и смет



А.Понтрягина

Составила Ст.инженер



И.Алабушева

## СМЕТА № 3-I-8

На трубопроводы водоподогревательной установки  
К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Основание: Ал.У1 ТМ2 лист 18,  
19,22

Сметная стоимость 1,52 т.р. Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудования	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	зарплата	
6	основная					
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	-	1438	1069	175	4
2.	2	-	1431	1062	175	4
3.	3	-	1432	1063	175	4
4.	4	-	1426	1057	175	4
5.	5	-	1427	1058	175	4
6.	6	-	1430	1061	175	4
7.	7	-	1520	1090	235	5
8.	8	-	1474	1059	220	5
9.	9	-	1494	1079	220	5
10.	12	-	1474	1059	220	5
11.	13	-	1500	1085	220	5
12.	14	-	1500	1070	235	5
13.	15	-	1530	1100	235	5
14.	16	-	1613	1153	264	6
15.	17	-	1569	1079	294	6
16.	18	-	1520	1090	235	5
17.	19	-	1491	1076	220	5

Итого

Транспортные  
расходы 4%

Итого

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций 4%

Итого

Заготовительно-  
складские расхо-  
ды I, 2%

Итого

Комплектация обо-  
рудования 0, 7%

Итого оборудования  
по I территориаль-  
ному району

Плановые накопления  
6% на монтажные  
работы

86

Итого

1524

Всего по смете

1524

Начальник отдела экономики  
и смет

*Понрягина*

А.Понрягина

Составил Ст. инженер

*Демина*

Л.Демина

Проверил Гл. специалист

*Завивалова*

Н.Завивалова



## СМЕТА № 3-I-9

На приобретение и монтаж блока редукционной установки  
БРУ-10

К типовому проекту котельной с тремя котлами КБ-4-14с

Основание: Ал.УИ ТМ2 лист 31

Сметная стоимость 1,61 тыс.руб.  
в т.ч.

Составлена в ценах 1969г.

а) оборудование 0,85 тыс.руб.

Оборудование в ценах 1973г.

б) монтажные р-ты 0,76 тыс.руб.

№: Территори- ш: альные районы		Общая стоимость в руб.				
		обору- дования	всего	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		
				В ТОМ ЧИСЛЕ		
				материа- лы, не учтенные ценником	зарплата основная	на эксплу- тацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	772	720	467	122	4
2.	2	772	719	466	122	4
3.	3	772	717	464	122	4
4.	4	772	716	463	122	4
5.	5	772	719	466	122	4
6.	6	772	719	466	122	4
7.	7	772	772	477	122	4
8.	8	772	752	467	163	5
9.	9	772	750	465	154	5
10.	12	772	752	467	154	5
11.	13	772	754	469	154	5
12.	14	772	769	474	154	5
13.	15	772	772	474	163	5
14.	16	772	835	518	184	6
15.	17	772	812	474	205	6
16.	18	772	776	481	163	5
17.	19	772	754	469	154	5
Итого		772	720			
Транспортные расходы 4%			31			
Итого			803			

1	2	3	4	5	6	7
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%		32				
Итого		835				
Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%		10				
Итого		845				
Комплектация обо- рудования 0,7%		6				
Итого оборудования по I территориаль- ному району		851				
Плановые накопления 6% на монтажные работы			43			
Итого			763			
Всего по смете		851 + 763 =	1614			

Начальник отдела экономики  
и смет

*Ломинь,*

А.Понтрягина

Составил Ст. инженер

*Давыд,*

Л.Демина

Проверил Гл. специалист

*Ломинь,*

Н.Завивалова

## СМЕТА № 3-1-10

На приобретение и монтаж блока сепараторов непрерывной продувки БСНП-300

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Основание: черт.Гипротехмонтажа

Сметная стоимость 0,27 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

в т.ч.

а) оборудование 0,16 тыс.руб. Оборудование в ценах 1973 г.

б) монтажные работы 0,11 тыс.руб.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.				
		оборудования	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	основная	заработная плата на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	150	100	60	19	I
2.	2	150	100	60	19	I
3.	3	150	98	58	19	I
4.	4	150	100	60	19	I
5.	5	150	100	60	19	I
6.	6	150	100	60	19	I
7.	7	150	108	61	23	I
8.	8	150	104	59	22	I
9.	9	150	105	60	22	I
10.	12	150	105	60	22	I
11.	13	150	106	61	22	I
12.	14	150	107	60	23	I
13.	15	150	110	63	23	I
14.	16	150	122	72	25	I
15.	17	150	116	62	27	I
16.	18	150	109	62	23	I
17.	19	150	105	60	22	I
Итого		150	100			
Транспортные расходы 4%			6			
Итого		156				

I	2	3	4	5	6	7
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%		6				
Итого		162				
Заготовительно- складские расхо- ды 1,2%		2				
Итого		164				
Комплектация обо- рудования 0,7%		1				
Итого оборудования по I территориаль- ному району		165				
Плановые накопления 6% на монтажные работы			6			
Итого			106			
Всего по смете по I территориальному району			165+106=271			

Начальник отдела экономики  
и смет



А.Понтригина

Составил Ст. инженер



И.Алабушева

## СМЕТА № 3-I-II

На приобретение и монтаж общекотельного оборудования и соединительных трубопроводов

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4с

Основание: Ал.У1 лист I-34

Сметная стоимость 3,98 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

в т.ч.

а) оборудование 0,38 тыс.руб. Оборудование в ценах 1973г.

б) монтажные работы 3,6 тыс.руб.

№ п/п	Территориальные районы	оборудования	Общая стоимость в руб.			
			всего	монтажных работ		
				в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	зарплата	
основная	на эксплуатацию машин					
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	343	3396	2464	482	17
2.	2	343	3374	2442	482	17
3.	3	343	3374	2442	482	17
4.	4	343	3358	2426	482	17
5.	5	343	3363	2431	482	17
6.	6	343	3377	2445	482	17
7.	7	343	3651	2550	578	20
8.	8	343	3516	2458	554	20
9.	9	343	3575	2516	554	20
10.	12	343	3539	2481	554	20
11.	13	343	3573	2515	554	20
12.	14	343	3568	2468	578	20
13.	15	343	3658	2538	578	20
14.	16	343	3989	2804	627	22
15.	17	343	3794	2525	675	24
16.	18	343	3697	2597	578	20
17.	19	343	3560	2501	554	20
Итого		343	3396			
Транспортные расходы 4%		14				
Итого		357				

---

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

---

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций 4%

14

Итого

371

Заготовительно-  
складские рас-  
ходы 1,2%

4

Итого

375

Комплектация обору-  
дования 0,7%

3

Итого оборудования  
по I территориаль-  
ному району

378

Плановые накопления  
6% на монтажные  
работы

204

Итого

3600

Всего по смете по  
I территориальному  
району

378 + 3600 = 3978

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

*Понти*  
*Л.А.Албу...*

А.Понти

Л.А.Албу...

## С М Е Т А № 3-I-12

на приобретение и монтаж крупноблочной установки  
горячего водоснабжения КБУГВ-15/4

К типовому проекту котельной с тремя котлами  
КЕ-4-14с

Основание: Ал. У1, лист I-34

Сметная стоимость 4,66 тыс. руб. Составлена в ценах 1969 г.  
в т. ч. а/оборудование - 2,23 тыс. руб. Оборудование в ценах 1973 г.  
б/монтажные - 2,43 -"-

№ п/п	территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудо- вания	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
				материалы, не учтенные ценником	зарботная основ- ная	плата на эксплу- тацию станци- : машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	I	2024	2294	1433	408	35
2.	2	2024	2302	1441	403	35
3.	3	2024	2266	1405	403	35
4.	4	2024	2297	1436	403	35
5.	5	2024	2301	1440	403	35
6.	6	2024	2301	1440	403	35
7.	7	2024	2474	1467	484	42
8.	8	2024	2391	1420	463	40
9.	9	2024	2406	1435	463	40
10.	12	2024	2427	1456	463	40
11.	13	2024	2428	1457	463	40
12.	14	2024	2463	1461	484	42
13.	15	2024	2521	1514	484	42
14.	16	2024	2780	1699	524	46
15.	17	2024	2647	1494	564	49
16.	18	2024	2463	1492	484	42
17.	19	2024	2408	1437	463	40
	Итого	2024	2294	1433	408	35
	Транспортные расходы 4%		81			
	Итого		2105			

I :	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%			84								
Итого			2189								
Заготовительно- складские расходы 1,2%			26								
Итого			2211								
Комплектация обору- дования 0,7%			16								
Итого			2281		2294						
Плановые накопле- ния 6% на монтаж- ные работы					198						
Итого					2438						
Всего по смете по I территориальному району											
$2281 + 2438 = 4663$											

Начальник отдела экономики  
и смет

*Понтия* А.Понтиягина

Составил ст. инженер

*Иван*

Н.Яшина



## С М Е Т А № 3-I-18

На приобретение и монтаж блока насосов горячего водоснабжения БНГВ-28/48

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Сметная стоимость I, II тыс. руб. Составлена в ценах 1963 г.  
 в т.ч. э/оборудование - 0,4 тыс. руб. Оборудование в ценах 1978г.  
 б/монтажные работы - 0,71 -"-

№ пп	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		обору- дование	Монтажных работ			
			всего	в том числе		
				матери- алы, не учтен- ные ценни- ком	заявленная плата	на эксплу- тацию машин
I	2	3	4	5	6	7
1.	1	368	666	518	76	8
2.	2	368	662	509	76	8
3.	3	368	667	514	76	8
4.	4	368	664	511	76	3
5.	5	368	665	512	76	3
6.	6	368	669	516	76	3
7.	7	368	700	520	91	4
8.	8	368	684	511	87	3
9.	9	368	688	515	87	3
10.	12	368	687	514	87	3
11.	13	368	699	526	87	3
12.	14	368	704	524	91	4
13.	15	368	707	527	91	4
14.	16	368	761	568	99	4
15.	17	368	775	522	106	4
16.	18	368	720	540	91	4
17.	19	368	692	519	87	3
	Итого	368	666			
	Транспортные рас- ходы 4%		15			
	Итого	383				

903-I-152 Ал. XXVII - 64 -

I :	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%			15								
Итого			398								
Заготовительно- складские расхо- ды 1,2%			5								
Итого			403								
Комплектация обо- рудования 0,7%			3								
Итого			406		666						
Плановые накопле- ния 6% на монтаж- ные работы					40						
Итого					706						
Всего по смете по I территориальному району					406 + 706 = III2						

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

А.Понтрягина

Н.Ямина

## С М Е Т А № 3-I-I4

на трубопроводы установки горячего водоснабжения  
к типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4С

Основание: Черт. ТМ2, лист 27,  
29,32.

Сметная стоимость 3,89 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.  
в т.ч. а)оборудование-0,16 "-"- Оборудование в ценах 1973 г.  
б)монтажные работы-3,73-"-

№ пп	Терри- ториаль- ные районы	обору- дова- ния	всего	Общая стоимость в руб.		
				монтажных работ		
				в том числе:		
				материалы, не учтен- ные ценни- ком	зароботная плата	
					основная	на эксплуата- цию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	I43	352I	2583	440	20
2.	2	I43	3494	2556	440	20
3.	3	I43	3492	2554	440	20
4.	4	I43	3479	254I	440	20
5.	5	I43	3477	2539	440	20
6.	6	I43	3494	2556	440	20
7.	7	I43	3764	267I	590	25
8.	8	I43	3694	2540	552	24
9.	9	I43	3677	2623	552	24
10.	12	I43	3596	2542	552	24
11.	13	I43	3660	2607	552	24
12.	14	I43	3638	2545	590	25
13.	15	I43	376I	2668	590	25
14.	16	I43	4I35	2965	664	28
15.	17	I43	3834	2587	739	30
16.	18	I43	38I6	2723	590	25
17.	19	I43	3659	2605	552	24
Итого		I43	352I			
Транспортные расходы 4%		6				
Итого		I49				
Наценка стоимо- вых и снабжен- ческих органи- заций 4%		6				

1	2	3	4	5	6	7
Итого		155				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		2				
Итого		157				
Комплектация оборудования 0,7%		1				
Итого оборудования по I территориальному району		158				
Плановые накопления 6% на монтажные работы			211			
Итого			3732			
Всего по смете		3890				

Начальник отдела экономики  
и смет

*Завялова*

Составил: ст. инженер

*Завялова*

А. Понрягина

Проверил: гл. специалист

*Завялова*

Л. Демина

Н. Завялова

## С М Е Т А № 3-I-15

на приобретение и монтаж оборудования и трубопроводов водо-  
подготовки

к типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4С

Основание: ТМ-Ш-I,2 Ал. IX

Сметная стоимость 6,9 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

в т.ч. а) оборудование -4,11 "-

б) монтажные работы -2,79 "-

Оборудование в ценах 1973 г.

№ п/п	Терри- ториаль- ные районы	Общая стоимость в руб.				
		обору- дова- ния	монтажных работ			
			Всего	в том числе:		
				материалы, не учтен- ные ценни- ком	зарплата основная	на эксплуата- цию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	I	3725	2631	1334	633	19
2.	2	3725	2624	1327	633	19
3.	3	3725	2617	1320	633	19
4.	4	3725	2620	1323	633	19
5.	5	3725	2621	1324	633	19
6.	6	3725	2617	1320	633	19
7.	7	3725	2883	1366	848	24
8.	8	3725	2778	1316	794	23
9.	9	3725	2801	1339	794	23
10.	12	3725	2786	1324	794	23
11.	13	3725	2794	1332	794	23
12.	14	3725	2855	1338	848	24
13.	15	3725	2885	1367	848	24
14.	16	3725	3102	1475	956	26
15.	17	3725	3083	1346	1063	29
16.	18	3725	2918	1401	848	24
17.	19	3725	2799	1337	794	23
Итого		3725	2631			
Транспортные расходы 4%		149				
Итого		3874				
Наценки сынто- вых и снабжен- ческих орга- низаций 4%		155				

1	2	3	4	5	6	7
Итого		4029				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		48				
Итого		4077				
Комплектация оборудования 0,7%		29				
Итого оборудования по I территориальному району		4106				
Плановые накопления 6% на монтажные работы			158			
Итого			2789			
Всего по смете		6895				

Начальник отдела экономики  
и смет

*А. Монтрягина*

А. Монтрягина

Составил: ст. инженер

*Л. Демина*

Л. Демина

Проверил: гл. специалист

*Н. Завивалова*

Н. Завивалова

903-1-152

Ал. ХХУП

## С М Е Т А № 3-1-16

на приобретение и монтаж блока приготовления исходной  
БШИВ-10/30

к типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14С

Основание: черт. Гипротехмонтажа

Сметная стоимость I, II тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

в т.ч. а) оборудование - 0,55 "-

Оборудование в ценах 1973 г.

б) монтажные работы - 0,56 "-

№ пп	Терри-ториальные районы	оборудования	Общая стоимость в руб.			
			Всего	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		
				в том числе:		
				материалы, не учтенные ценником	заработная плата	
					основная	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	499	528	197	145	II
2.	2	499	530	199	145	II
3.	3	499	527	196	145	II
4.	4	499	527	196	145	II
5.	5	499	529	198	145	II
6.	6	499	528	197	145	II
7.	7	499	585	202	174	13
8.	8	499	567	197	167	13
9.	9	499	568	198	167	13
10.	12	499	570	200	167	13
11.	13	499	571	201	167	13
12.	14	499	584	201	174	13
13.	15	499	584	201	174	13
14.	16	499	625	216	189	14
15.	17	499	634	198	203	15
16.	18	499	588	205	174	13
17.	19	499	568	198	167	13
Итого		499	528			
Транспортные расходы 4%		20				
Итого		519				
Наценки субботных и снабженческих организаций 4%		21				

903-I-152 Ал. XXVII

I	2	3	4	5	6	7
Итого		540				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		6				
Итого		546				
Комплектация оборудования 0,7%		4				
Итого оборудования по I территориальному району		550				
Плановые накопления 6% на монтажные работы			32			
Итого			560			
Всего по смете по I территориальному району		550+560= =1110				

/ Начальник отдела экономики и смет

Составил: ст. инженер

*Алас*

А.Понтрыгина

Л.Аласушева



903-I-152 Ал.ХХУП

- 71 -

## СМЕТА № 3-I-17

На приобретение и монтаж блока БФ КаI-1000х3

К типовому проекту котельной с тремя котлами КВ-4-14с

Основание: Гипротехмонтаж

Сметная стоимость 0,83 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

Оборудование в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудо- вания	монтажных работ			
			всего	в том числе		
				матери- алы, не	зарплата	
				учтенные	основная	на эксцеду
				ценником	аппар	шины
I	2	3	4	5	6	7
1.	I	-	784	652	72	2
2.	2	-	784	652	72	2
3.	3	-	781	649	72	2
4.	4	-	781	649	72	2
5.	5	-	784	652	72	2
6.	6	-	783	651	72	2
7.	7	-	816	659	97	3
8.	8	-	802	651	90	2
9.	9	-	804	653	90	2
10.	12	-	800	649	90	2
11.	13	-	812	661	90	2
12.	14	-	818	661	97	3
13.	15	-	827	670	97	3
14.	16	-	863	692	106	3
15.	17	-	843	661	121	3
16.	18	-	843	686	97	3
17.	19	-	804	653	90	2

Итого

784

Транспортные рас-  
ходы 4%

Итого

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций 4%

Итого

Заготовительно-  
складские расходы  
I. 2%

Итого

Комплектация обо-  
рудования 0,7%

Итого оборудования  
по I территориаль-  
ному району

Плановые накопле-  
ния 6% на монтажные  
работы

47

Итого

Всего по смете

831

Начальник отдела экономики  
и смет

*Н.Завиалова*

А.Понтрягина

Составил: Ст. инженер

*Л.Дёмина*

Л.Дёмина

Проверил: Гл. специалист

*Н.Завиалова*

Н.Завиалова

903-I-152 Ал.ХХУП

- 75 -

## СМЕТА № 3-I-18

На приобретение и монтаж блока управления фильтрами  
БФ-малл-700х2

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Основание: черт. Гидротехмонтажа

Сметная стоимость 0,41 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

Оборудование в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудо- вания	монтажных работ		в том числе	
			всего	матери- алы, не учтенные ценником	зарплата основная	на экску- ратацию машин
I	2	3	4	5	6	7
1.	I	-	390	303	46	-
2.	2	-	390	303	46	-
3.	3	-	387	300	46	-
4.	4	-	389	302	46	-
5.	5	-	390	303	46	-
6.	6	-	389	302	46	-
7.	7	-	409	306	62	-
8.	8	-	402	303	58	-
9.	9	-	402	303	58	-
10.	12	-	403	304	58	-
11.	13	-	407	308	58	-
12.	14	-	411	308	62	-
13.	15	-	416	313	62	-
14.	16	-	443	332	70	-
15.	17	-	427	309	77	-
16.	18	-	421	318	62	-
17.	19	-	403	304	58	-
Итого			390			

Транспортные рас-  
ходы 4%

Итого

903-I-152 Ал.ХХУП - 74 -

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Наценки событийных  
и снабженческих  
организаций 4%

Итого

Заготовительно-  
складские рас-  
ходы 1,2%

Итого

Комплектация обо-  
рудования 0,7%

Итого оборудования  
по I территориально-  
му району

Плановые накопления  
6% на монтажные  
работы

22

Итого

Всего по смете

412

/ Начальник отдела экономики  
и смет *А.Понтрягина* А.Понтрягина

Составил Ст.инженер *Л.Дёмина* Л.Дёмина

Проверил Гл.специалист *Н.Завивалова* Н.Завивалова

## С М Е Т А № 3-I-19

на приобретение и монтаж оборудования алаволоудления

К типовому проекту отопительно-производственной котельной  
с тремя котлами КЕ-4-14С

Сметная стоимость 10,57 тыс. руб.  
в т. ч. а/оборудование - 9,26 тыс. руб.  
б/монтажные работы - 1,31 -"-

Основа: Ал.ХУП  
лист 520-28.  
Составлена в ценах 1969г.  
Оборудование в ценах 1978г.

№ пп	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		оборудования	Монтажных работ			
		всего	в том числе:			
			материалы, не учтены в смете	зарплата	на эксплуатацию	стацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	1,2,4, 10	8400	1288	-	542	69,2
2.	8,9,12,13,19	8400	1889	-	628	79,6
3.	7,14,15,18	8400	1440	-	650	88
4.	16	8400	1541	-	705	90
5.	17	8400	1648	-	759	97

I :	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
Транспортные расходы 4%			886								
Итого			8736								
Наценки сбыто- вых и снабжен- ческих органи- заций 4%			349								
Итого			9085								
Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%			109								
Итого			9194								
Комплектация обо- рудования 0,7%			64								
Итого			9258								
Плановые накоп- ления 6%			-				74				
Итого			9258				1312				
Итого по I тер- риториальному району			9258 + 1312 = 10570								

Составил инженер

*В. Г. Смирнов*

А. А. Шуккина

Проверил руководитель группы *Смирнов*

Т. И. Силицына

## СМЕТА № 3-I-20

На обмуровочные и изоляционные работы котлоагрегатов  
Топливо - каменные угли

К типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КЕ-4-14С

73 м<sup>3</sup>. А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зарботной платы
			основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	6781	867	92	898
2.	2	7030	867	92	898
3.	3а	6678	867	92	898
4.	3б	6848	867	92	898
5.	4	6898	867	92	898
6.	5	6856	867	92	898
7.	6	6813	890	92	916
8.	7	7196	1032	96	1065
9.	8	6989	995	94	1021
10.	9а	6931	996	94	1021
11.	9б	6958	996	94	1021
12.	12а	7474	982	94	1008
13.	12б	7319	982	94	1008
14.	13а	7598	982	94	1008
15.	13б	7462	982	94	1008
16.	14	7327	1035	96	1069
17.	15	7840	1036	96	1070
18.	16	8951	1126	98	1161
19.	17	7560	1207	108	1250
20.	18	7128	1048	96	1070
21.	19	7141	995	94	1021

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

*Ташева*  
*Сидорова*

А. Покрягина

Л. Демина

## СМЕТА № 3-I-20а

На обмуровочные и изоляционные работы

Топливо - бурные угли

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КЕ-4-14С

80 м<sup>3</sup> А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	7243	930	96	957
2.	2	7491	930	96	957
3.	3а	7121	930	96	957
4.	3б	7202	930	96	957
5.	4	7259	930	96	957
6.	5	7222	930	96	957
7.	6	7239	930	96	957
8.	7	7702	1101	101	1150
9.	8	7441	1068	99	1095
10.	9а	7412	1068	99	1096
11.	9б	7432	1068	99	1096
12.	12а	8020	1052	99	1079
13.	12б	7832	1052	99	1079
14.	13а	8141	1052	99	1079
15.	13б	8043	1060	99	1088
16.	14	7876	1112	101	1147
17.	15	8432	1115	101	1150
18.	16	9543	1211	103	1247
19.	17	8072	1292	114	1334
20.	18	7634	1112	101	1146
21.	19	7648	1068	99	1096

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер




А. Понтрагина

И. Демина



## СМЕТА № 8-I-2I

На изоляцию трубопроводов котлоагрегатов  
Топливо - каменные угли

К типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КЕ-4-I4С

5,6 м<sup>3</sup> А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	900	288	3	289
2.	2	903	288	3	289
3.	3	884	288	3	289
4.	4	886	288	3	289
5.	5	912	288	3	289
6.	6	896	288	3	289
7.	7	972	346	3	347
8.	8	939	332	3	338
9.	9	935	332	3	338
10.	12а	943	332	3	338
11.	12б	946	332	3	338
12.	13а	946	332	3	338
13.	13б	955	332	3	338
14.	14	1000	346	3	347
15.	15	1006	346	3	347
16.	16	1082	374	3	375
17.	17	1031	403	3	405
18.	18	959	346	3	347
19.	19	938	332	3	338

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

А. Покрягина

А. Демина

## СМЕТА № 3-I-2Ia

На изоляцию трубопроводов котлоагрегатов

Топливо - бурные угли

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КЕ-4-14С

4,65 м<sup>3</sup> А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация для машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	737	285	2	285
2.	2	740	285	2	285
3.	3	724	285	2	285
4.	4	726	285	2	285
5.	5	747	285	2	285
6.	6	734	285	2	285
7.	7	797	282	2	283
8.	8	770	271	2	271
9.	9	766	271	2	271
10.	12a	774	271	2	271
11.	12б	776	271	2	271
12.	13a	777	271	2	271
13.	13б	785	271	2	271
14.	14	819	282	2	283
15.	15	826	282	2	283
16.	16	888	305	2	305
17.	17	845	328	2	330
18.	18	786	282	2	283
19.	19	765	271	2	271

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

*Понрягина* - А.Понрягина  
*Демина* - Д.Демина

## СМЕТА № 3-I-22

на изоляцию трубопроводов обвязки caloriferов  
к типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КЕ-4-14С

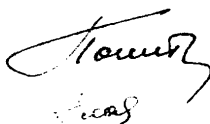
А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

м<sup>3</sup> - 0,82

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	160	50,7	0,58	50,7
2.	2	161	50,7	0,58	50,7
3.	3	157	50,7	0,58	50,7
4.	4	158	50,7	0,58	50,7
5.	5	162	50,7	0,58	50,7
6.	6	159	50,7	0,58	50,7
7.	7	173	60,9	0,54	61
8.	8	167	58,5	0,54	58,6
9.	9	166	58,5	0,54	58,6
10.	12а	167	58,5	0,54	58,6
11.	12б	168	58,5	0,54	58,6
12.	13а	167	58,5	0,54	58,6
13.	13б	168	58,5	0,54	58,6
14.	14	178	60,9	0,54	61
15.	15	178	60,9	0,54	61
16.	16	190	65,9	0,55	66
17.	17	183	70,8	0,55	71,3
18.	18	171	60,9	0,58	61
19.	19	166	58,5	0,58	58,6

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила ст. инженер



А. Потрягина

Н. Янина

## СМЕТА № 3-I-23

на изоляцию крупноблочной дезрадиационно-питательной  
установки КБДП-15/4

К типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КЕ-4-14с

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

м<sup>3</sup> - 2,55

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	305	55	3	55
2.	2	315	55	3	55
3.	3	301	55	3	55
4.	4	303	55	3	55
5.	5	303	55	3	55
6.	6	304	55	3	55
7.	7	323	66	3	66
8.	8	311	61	3	61
9.	9	309	61	3	61
10.	12а	338	63	3	64
11.	12б	338	63	3	64
12.	13а	343	63	3	64
13.	13б	344	63	3	64
14.	14	323	66	3	66
15.	15	341	66	3	66
16.	16	380	71	3	72
17.	17	338	76	3	77
18.	18	319	66	3	66
19.	19	316	63	3	64

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

*Косиц*  
*Ана*

А. Донрягина

Н. Яшина

## СМЕТА № 8-I-24

на изоляцию блока подогревателей сетевой воды БПСВ-5



К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КЕ-4-14С

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материаловм<sup>2</sup> - 2,32

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	263	44	2,4	44
2.	2	263	44	2,4	44
3.	3	259	44	2,4	44
4.	4	263	44	2,4	44
5.	5	269	44	2,4	44
6.	6	268	44	2,4	44
7.	7	278	58	2,4	54
8.	8	269	50	2,4	50
9.	9	269	50	2,4	50
10.	12а	286	51	2,4	51
11.	12б	286	51	2,4	51
12.	13а	290	51	2,4	51
13.	13б	290	51	2,4	51
14.	14	289	53	2,4	54
15.	15	296	53	2,4	54
16.	16	324	57	2,4	58
17.	17	292	61	2,5	63
18.	18	278	53	2,4	54
19.	19	267	51	2,4	51

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

А. Понтрягин

Н. Яшина

## СМЕТА № 3-I-25

на изоляцию блока сетевых насосов БН-40/70

к типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КБ-4-14С

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материаловм<sup>3</sup> - 0,26

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	37	2,8	0,19	2,4
2.	2	37	2,8	0,19	2,4
3.	3	37	2,8	0,19	2,4
4.	4	37	2,8	0,19	2,4
5.	5	37	2,8	0,19	2,4
6.	6	37	2,8	0,19	2,4
7.	7	38	2,7	0,19	2,8
8.	8	38	2,6	0,19	2,7
9.	9	38	2,6	0,19	2,7
10.	12а	41	2,6	0,19	2,7
11.	12б	41	2,6	0,19	2,7
12.	13а	44	2,6	0,19	2,7
13.	13б	49	2,6	0,19	2,7
14.	14	38	2,7	0,19	2,8
15.	15	41	2,7	0,19	2,8
16.	16	47	3	0,19	3
17.	17	40	3,2	0,19	3,3
18.	18	38	2,7	0,19	2,8
19.	19	38	2,6	0,19	2,7

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

А.Понтрягина

Н.Яшина

## СМЕТА № 8-I-26

на изоляцию блока подпиточных насосов БПН-1/2,5

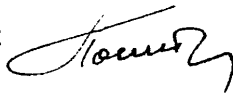
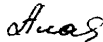
К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КЕ-4-14С

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материаловм<sup>3</sup> - 0,25

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платой
			основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	58	14,6	0,2	14,7
2.	2	55	14,6	0,2	14,7
3.	3	58	14,6	0,2	14,7
4.	4	58	14,6	0,2	14,7
5.	5	58	14,6	0,2	14,7
6.	6	58	14,6	0,2	14,7
7.	7	57	17,6	0,2	17,6
8.	8	55	16,8	0,2	16,9
9.	9	55	16,8	0,2	16,9
10.	12а	58	16,8	0,2	16,9
11.	12б	59	16,8	0,2	16,9
12.	13а	58	16,8	0,2	16,9
13.	13б	59	16,8	0,2	16,9
14.	14	57	17,6	0,2	17,6
15.	15	59	17,6	0,2	17,6
16.	16	65	19,1	0,2	19,2
17.	17	60	20,5	0,2	20,6
18.	18	57	17,6	0,2	17,6
19.	19	55	16,8	0,2	16,7

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила ст. инженер

А. Понтрягина

Л. Алабумева

## СМЕТА № 3-I-27

на изоляцию трубопроводов водоподогревательной установки

к типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов4,2 м<sup>3</sup>

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	461	81	3	81
2.	2	467	81	3	81
3.	3	449	81	3	81
4.	4	456	81	3	81
5.	5	467	81	3	81
6.	6	458	81	3	81
7.	7	489	97	3	98
8.	8	471	93	3	94
9.	9	467	93	3	94
10.	12а	465	93	3	94
11.	12б	469	93	3	94
12.	13а	468	93	3	94
13.	13б	471	93	3	94
14.	14	502	97	3	98
15.	15	522	97	3	98
16.	16	581	105	3	106
17.	17	512	112	3	114
18.	18	482	97	3	98
19.	19	471	93	3	94

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила ст. инженер

А. Понтригина

Л. Демина

*Сметы -*



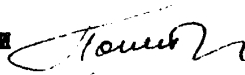
## СМЕТА № 8-I-28

на изоляцию блока редуционной установки БРУ-10

К типовому проекту на строительство котельной

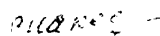
А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов0,8 м<sup>3</sup>

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1.	I	76	15	0,52	16
2.	2	80	15	0,52	16
3.	3	74	15	0,52	16
4.	4	75	15	0,52	16
5.	5	76	15	0,52	16
6.	6	76	15	0,52	16
7.	7	81	19	0,52	19
8.	8	78	18	0,52	18
9.	9	77	18	0,52	18
10.	I2a	85	18	0,52	
11.	I2b	86	18	0,52	18
12.	I3a	86	18	0,52	18
13.	I3b	86	18	0,52	18
14.	I4	82	19	0,52	19
15.	I5	87	19	0,52	19
16.	I6	99	20	0,52	20
17.	I7	88	22	0,6	22
18.	I8	80	19	0,52	19
19.	I9	77	18	0,52	18

Начальник отдела экономики  
и смет

А.Понтягина

Составила ст. инженер



Л.Демина

903-I-152 Ал.ХХУП

- 88 -

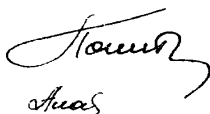
## СМЕТА № 3-I-29

на изоляцию блока сепаратора непрерывной продувки  
БСНП-300К типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КЕ-4-I4СА. Незаменимая (постоянная) часть  
без стоимости местных материаловм<sup>3</sup> - 0,11

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зароботной платы
			основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	27	7,4	0,1	7,4
2.	2	27	7,4	0,1	7,4
3.	3	27	7,4	0,1	7,4
4.	4	27	7,4	0,1	7,4
5.	5	27	7,4	0,1	7,4
6.	6	27	7,4	0,1	7,4
7.	7	29	8,9	0,1	8,9
8.	8	28	8,5	0,1	8,5
9.	9	28	8,5	0,1	8,5
10.	I2a	29	8,5	0,1	8,5
11.	I2б	29	8,5	0,1	8,5
12.	I3a	29	8,5	0,1	8,5
13.	I3б	30	8,5	0,1	8,5
14.	I4	29	8,9	0,1	8,9
15.	I5	30	8,9	0,1	8,9
16.	I6	32	9,6	0,14	9,7
17.	I7	30	10,3	0,15	10,4
18.	I8	29	8,9	0,1	8,9
19.	I9	28	8,5	0,1	8,5

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер



А. ПонTRYгина

Л. А. Лабушева

903-I-152 Ал.ХХУП

- 89 -

## СМЕТА № 8-I-90

на изоляцию общекотельного оборудования и соединительных  
трубопроводов

К типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КЕ-4-14С

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

м<sup>3</sup> - 6,75

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зарботной платы
			основная, зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	1000	247	23,2	247
2.	2	1007	247	23,2	247
3.	3	981	247	23,2	247
4.	4	990	247	23,2	247
5.	5	1016	247	23,2	247
6.	6	998	247	23,2	247
7.	7	1075	297	23,2	298
8.	8	1035	284	23,2	285
9.	9	1028	284	23,2	285
10.	12а	1058	285	23,2	286
11.	12б	1060	285	23,2	286
12.	12в	1073	285	23,2	286
13.	13б	1125	285	23,2	286
14.	14	1106	297	23,2	298
15.	15	1135	297	23,2	298
16.	16	1244	321	23,2	322
17.	17	1133	345	23,2	348
18.	18	1063	297	23,2	298
19.	19	1031	285	23,2	286

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила ст. инженер

*Понтия*  
*Л.А.*

А.Понтягина

Л.А.лабушева

## СМЕТА № 3-I-31

на изоляцию крупноблочной установки горячего водоснабжения КБУГВ 15/4

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КЕ-4-14С

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

м<sup>3</sup> - 2,64

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Есего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	332	62	2,8	62
2.	2	342	62	2,8	62
3.	3	328	62	2,8	62
4.	4	330	62	2,8	62
5.	5	332	62	2,8	62
6.	6	331	62	2,8	62
7.	7	352	74	2,8	75
8.	8	389	69	2,8	69
9.	9	387	69	2,8	69
10.	12а	367	71	2,8	72
11.	12б	367	71	2,8	72
12.	13а	372	71	2,8	72
13.	13б	378	71	2,8	72
14.	14	353	74	2,8	75
15.	15	371	74	2,8	75
16.	16	411	80	2,8	81
17.	17	368	86	3,1	87
18.	18	348	74	2,8	75
19.	19	343	71	2,8	72

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила ст. инженер

*Томия*  
*Лиа 5*

А.ПонTRYгина

Н.Яшина

## СМЕТА № 3-I-82

на изоляцию блока насосов горячего водоснабжения  
БНГВ-28/48

К типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КЕ-4-14С

А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

м<sup>3</sup> - 0,02

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зароботной платы
			основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	7	1,72	0,02	1,72
2.	2	7	1,72	0,02	1,72
3.	3	7	1,72	0,02	1,72
4.	4	7	1,72	0,02	1,72
5.	5	7	1,72	0,02	1,72
6.	6	7	1,72	0,02	1,72
7.	7	8	2,07	0,02	2,07
8.	8	7	1,99	0,02	1,99
9.	9	7	1,99	0,02	1,99
10.	12а	7	1,99	0,02	1,99
11.	12б	7	1,99	0,02	1,99
12.	13а	7	1,99	0,02	1,99
13.	13б	7	1,99	0,02	1,99
14.	14	8	2,07	0,02	2,07
15.	15	8	2,07	0,02	2,07
16.	16	8	2,24	0,02	2,24
17.	17	8	2,4	0,02	2,42
18.	18	7	2,07	0,02	2,07
19.	19	7	1,99	0,02	1,99

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила ст. инженер

*Понрягина*  
*Н. Янина*

А. Понрягина

Н. Янина

## СМЕТА № 3-I-33

на изоляцию трубопроводов установки горячего водоснабжения

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КЕ-4-14С

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

4,5 м<sup>3</sup>

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	699	132	3	133
2.	2	702	132	3	133
3.	3	686	132	3	133
4.	4	694	132	3	133
5.	5	712	132	3	133
6.	6	698	132	3	133
7.	7	745	159	3	160
8.	8	717	153	3	153
9.	9	716	153	3	153
10.	12a	744	153	3	153
11.	12b	745	153	3	153
12.	13a	758	153	3	153
13.	13b	785	153	3	153
14.	14	766	159	3	160
15.	15	779	159	3	160
16.	16	840	172	3	172
17.	17	770	185	3	187
18.	18	735	159	3	160
19.	19	714	153	3	153

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил ст. инженер

*Понягина*  
*Демин*

А. Понягина

П. Демин

## СМЕТА № 3-I-34

на антикоррозийное покрытие оборудования и трубопроводов  
водоподготовки

К типовому проекту на строительство котельной

185 м<sup>2</sup> А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

№ пп.	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	819	100	149	148
2.	2	819	100	149	148
3.	3	819	100	149	148
4.	4	819	100	149	148
5.	5	819	100	149	148
6.	6	819	100	149	148
7.	7	830	108	149	155
8.	8	827	106	149	154
9.	9	827	106	149	154
10.	12a	829	106	149	154
11.	12б	829	106	149	154
12.	13a	827	106	149	154
13.	13б	827	106	149	154
14.	14	830	108	149	155
15.	15	830	108	149	155
16.	16	841	113	149	161
17.	17	840	117	149	166
18.	18	832	108	149	155
19.	19	827	106	149	154

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила Ст. инженер

Проверила Гл. специалист

*Кашин*  
*Шахеев*  
*Кашин*

А. ПонTRYгина

Л. Демина

Н. Завявалова

## СМЕТА № 3-I-35

на изоляцию блока приготовления исходной воды БПШВ-10/30

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами  
КЕ-4-14сА. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материаловм<sup>3</sup> - 0,1

№ пп.	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего зарботной платы
			основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	22	5,5	0,09	5,5
2.	2	22	5,5	0,09	5,5
3.	3	21	5,5	0,09	5,5
4.	4	22	5,5	0,09	5,5
5.	5	22	5,5	0,09	5,5
6.	6	22	5,5	0,09	5,5
7.	7	23	6,6	0,09	6,6
8.	8	22	6,3	0,09	6,3
9.	9	22	6,3	0,09	6,3
10.	12а	24	6,3	0,09	6,3
11.	12б	24	6,3	0,09	6,3
12.	13а	24	6,3	0,09	6,3
13.	13б	26	6,3	0,09	6,3
14.	14	24	6,6	0,09	6,6
15.	15	24	6,6	0,09	6,6
16.	16	27	7,1	0,09	7,1
17.	17	25	7,7	0,09	7,7
18.	18	23	6,6	0,09	6,6
19.	19	22	6,3	0,09	6,3

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила Ст. инженер

А. Понрягина

Л. Алабушева



## СМЕТА № 3-I-36

на приобретение и монтаж аккумуляторных баков емкостью  
50 м3 (шт. 2)

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Основание: тепловой проект  
704-I-110

Сметная стоимость 1,78 тыс.руб. Составлена в ценах 1973 г.  
в т.ч. а) оборудование - 1,68 тыс.руб.  
б) монтажные работы - 0,1 тыс.руб.

№ п/п	Территори- альные районы	оборудо- вания	Всего	Общая стоимость в руб.		
				монтажных работ		
				в том числе:		
				матери-	зарплатная	
				алы,	плата	
				не	на эксплуата-	
				учтенные:	основная:	цию машин
				ценником:		
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	1527	88	-	31	5
2.	2	1527	88	-	31	5
3.	3	1527	88	-	31	5
4.	4	1527	88	-	31	
5.	5	1527	88	-	31	5
6.	6	1527	88	-	31	5
7.	7	1527	100	-	37	6
8.	8	1527	97	-	36	6
9.	9	1527	97	-	36	6
10.	12	1527	97	-	36	6
11.	13	1527	97	-	36	6
12.	14	1527	100	-	37	6
13.	15	1527	100	-	37	6
14.	16	1527	106	-	40	6,5
15.	17	1527	112	-	43	7
16.	18	1527	100	-	37	6
17.	19	1527	97	-	36	6
Итого		1527	88			
Транспортные расходы 4%			61			
Итого		1527	149			

1	2	3	4	5	6	7
Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%		64				
Итого		1652				
Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%		20				
Итого		1672				
Комплектация обо- рудования 0,7%		12				
Итого оборудова- ния по I террито- риальному району		1684				
Плановые накопле- ния 6% на мон- тажные работы			5			
Итого			93			
Всего по смете			1684 + 93 = 1777			

Начальник отдела экономики  
и смет

Составила Ст. инженер

*Кашин*  
*Лиса*

А. Понтрагина

Л. Алабушева



## СМЕТА № 3-I-37

на изоляцию аккумуляторных баков емкостью 50 м<sup>3</sup> (лт.2)К типовому проекту на строительство котельной  
с тремя котлами КЕ-4-14СА. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материаловм<sup>3</sup>-21,8

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуатация цпм машины	
1	2	3	4	5	6
1.	1	1963	503	13	506
2.	2	2063	503	13	506
3.	3	1937	503	13	506
4.	4	1939	503	13	506
5.	5	1937	503	13	506
6.	6	1969	503	13	506
7.	7	2122	603	13	610
8.	8	2027	578	13	583
9.	9	2021	578	13	583
10.	12а	2275	578	13	583
11.	12б	2183	578	13	583
12.	13а	2305	578	13	583
13.	13б	2274	578	13	583
14.	14	2093	603	13	610
15.	15	2265	603	13	610
16.	16	2594	655	16	664
17.	17	2255	704	16	714
18.	18	2086	603	13	610
19.	19	2068	578	13	583

С начислением по I тер. р-ну 2424  
к = 1,2349Начальник отдела экономики  
и смет

Составила Ст. инженер

А. Понтрыгина

Л. Анабулова

903-I-152 Ал. XXII

- 98 -

## СМЕТА № 3-1-38

на антикоррозийное покрытие внутренней поверхности  
аккумуляторных баков

К типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КБ-4-14с

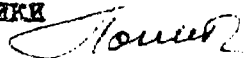
А. Неизменяемая (постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

м<sup>2</sup>-200

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе		Всего заработной платы
			основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	1206	136	148	174
2.	2	1206	136	148	174
3.	3	1206	136	148	174
4.	4	1206	136	148	174
5.	5	1206	136	148	174
6.	6	1206	136	148	174
7.	7	1248	154	148	192
8.	8	1248	154	148	192
9.	9	1248	154	148	192
10.	12a	1248	154	148	192
11.	12b	1248	154	148	192
12.	13a	1248	154	148	192
13.	13b	1248	154	148	192
14.	14	1248	154	148	192
15.	15	1248	154	148	192
16.	16	1818	172	148	210
17.	17	1818	172	148	210
18.	18	1243	154	148	192
19.	19	1248	154	148	192


С начислением по I тер.р-ну 1489  
(к-1,2349)

Начальник отдела экономики  
и смет



А. Поптрыгина

Составила Ст. инженер



Л. Алабушева

903-I-152 Ал.ХУП

- 99 -

## СМЕТА № 3-4-I

на оборудование топливнодачи

к тепловому проекту отопительно-производственной котельной с тремя котлами КБ-4-14с

Сметная стоимость 28,68 тыс.руб.

Основание: Ал. ХУП

в т.ч. а) оборудование - 24,43 т.руб.

лист 4, II, 12,

б) монтажные работы - 4,25 -"

15,18

Составлена в ценах 1973г.

№ пп	Терри- ториаль- ные районы	обору- дова- ния	Общая стоимость в рублях			
			Всего	Монтажных работ		
			в том числе:			
			материалы, не учтенные ценником		заработная плата:	
					основная	на эксплуата- ция машин
I	2	3	4	5	6	7
	1	22I7I	4014	I702	I024	50,5
	2,3,4	22I7I	4033	I719	I024	50,5
	5,6	22I7I	4577	I738	I229	60,4
	7	22I7I	4239	I685	II78	58,4
	8	22I7I	4254	I699	II78	58,4
	9	22I7I	4293	I735	II78	58,4
	I2	22I7I	4278	I72I	II78	58,4
	I3	22I7I	4377	I738	I229	60,4
	I4	22I7I	4560	I907	I229	60,4
	I5	22I7I	4859	2024	I33I	65,3
	I6	22I7I	4762	I785	I434	70,6
	I7	22I7I	4402	I758	I229	60,4
	I8	22I7I	4265	I709	II78	58,4
	I9	22I7I				

Итого: 23058

Транспортные  
расходы 387Наценки сбыто-  
вых и снабжен-  
ческих органи-  
заций 4% 922

Итого: 23970

Заготовитель-  
но-складские  
расходы I,2% 288

Итого: 24258

903-I-152 Ал. XXVII

- 100 -

15582-28

1	2	3	4	5	6	7
Комплектация оборудования 0,7%	170					
<b>И т о г о:</b>	<b>24428</b>					
Плановые накопле- ния 6% на монтаж- ные работы		-	241	-	-	-
<b>И т о г о:</b>	<b>24428</b>		<b>4255</b>			
<b>Итого по первому территориальному району</b>	<b>24428 + 4255 = 28683</b>					

Составил: Инженер

*Шукина*

А.А. Шукина

Проверил: Руководитель группы  
смет*Синицина*

Т.И. Синицина

## С М Е Т Н # 4-I-I

на приобретение и монтаж оборудования КИП  
и автоматики котлоагрегатов КЕ-4-I4с

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4с

Сметная стоимость 19,15 тыс.руб. Основание: Ал. ХХП  
в т.ч. а) оборудовании - 10,63-"- Спецификация # 1А+6А  
б) монтажные - 8,52-"- Составлена в ценах 1973 г.  
работы

№п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудовании	монтажных работ		в том числе:	
		всего	в том числе:			
			материалы, не учтенные в цене	основания	заработная плата	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	9640	8025	2960	2083	263
2.	2	9640	7947	2882	2083	263
3.	3	9640	7937	2872	2083	263
4.	4	9640	8036	2971	8083	263
5.	5	9640	8032	2967	2083	263
6.	6	9640	8042	2967	2083	263
7.	7	9640	8841	2977	2500	316
8.	8	9640	8627	2965	2395	302
9.	9	9640	8638	2976	2395	302
10.	12	9640	8710	3048	2395	302
11.	13	9640	8702	3040	2395	302
12.	14	9640	8898	3034	2500	316
13.	15	9640	8863	2999	2500	316
14.	16	9640	9440	3178	2708	342
15.	17	9640	9631	2971	2916	368
16.	18	9640	8962	3098	2500	316
17.	19	9640	8935	2973	2395	302

И т о г о: 9640

Транспортные расходы 4% 388

И т о г о: 10028

Наценки сбытовых и снабженческих организаций 4%

И т о г о: 10429

903-I-152

Л. XXVII

-102 -

15582-28

-----  
 I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7  
 -----

Заготовительно-  
 складские расхо-  
 ды 1,2%

125

И т о г о:

10554

Комплектация  
 оборудования 0,7%

74

Итого оборудования  
 по I территориаль-  
 ному району

10628

Плановые накопления  
 6% на монтажные ра-  
 боты

499

И т о г о:

8524

Всего по смете  
 по I территориаль-  
 ному району

10628 + 8524 = 19152

Начальник отдела экономики  
 и смет



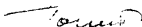
А. Понрягина

Составил: Рук. группы



В. Михеева

Проверил: Гл. специалист



Н. Звездалова



## С М Е Т А № 4-1-2

на приобретение и монтаж оборудования КИП  
и автоматики вспомогательного оборудования

К типовому проекту котельной с тремя

Сметная стоимость 18,86 тыс.руб.

Основание: Ал.ХХУ

в т.ч.: а) оборудование - 10,33 -"-

Спецификация № 1А+6А

б) монтажные работы - 8,53 -"-

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.					на эксплуата- цию машин
		оборудования	МОНТАЖНЫХ работ			основания	
			всего:	материалы,	заработная плата		
				не учтен- ные цен- ником			
1	2	3	4	5	6	7	
1.	1	9373	8027	3421	1737	398	
2.	2	9373	8033	3427	1737	398	
3.	3	9373	8027	3421	1737	398	
4.	4	9373	8034	3428	1737	398	
5.	5	9373	8031	3428	1737	398	
6.	6	9373	8034	3428	1737	398	
7.	7	9373	8752	3435	2084	478	
8.	8	9373	8564	3423	1998	458	
9.	9	9373	8571	3430	1998	458	
10.	12	9373	8664	3523	1998	458	
11.	13	9373	8657	3516	1998	458	
12.	14	9373	8828	3511	2084	478	
13.	15	9373	8784	3467	2084	478	
14.	16	9373	9328	3655	2258	517	
15.	17	9373	9484	3456	2431	557	
16.	18	9373	8847	3594	2084	478	
17.	19	9373	8571	3430	1998	458	

Итого: 9373

Транспортные  
расходы 4% 375

Итого: 9748

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций 4% 390

Итого: 10138

903-I-152

Ал. XXII

- I04 -

15582-28

-----  
 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 :  
 -----

Заготовительно-склад-  
ские расходы 1,2% 122

И т о г о: 10260

Комплектация обору-  
дования 0,7% 72

Итого оборудования по  
I территориальному  
району 10332

Плановые накопления  
6% на монтажные ра-  
боты 502

И т о г о: 8529

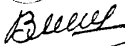
Всего по смете 10332 + 8529 = 18861

Начальник отдела экономики  
и смет



А. Поняткина

Составил: Рук. группы



В. Михеева

Проверил: Гл. специалист



Н. Завивалова

## С М Е Т А № 5-I-I

на электроосвещение котельной

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4с

Сметная стоимость 7,9I тыс.руб.

Основание: Ал.ХХП

Спецификация № 49, 59

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Оборудования	Общая стоимость в руб.			
			всего:	материалы, не учтенные ценником	монтажных работ	зароботная плата
I	2	3	4	5	6	7
1.	1	-	7449	2823	1329	291
2.	2	-	7442	2816	1329	291
3.	3	-	7446	2820	1329	291
4.	4	-	7475	2849	1329	291
5.	5	-	7448	2822	1329	291
6.	6	-	7446	2820	1329	291
7.	7	-	8048	2883	1594	349
8.	8	-	7869	2838	1528	335
9.	9	-	7869	2838	1528	335
10.	12	-	7942	2911	1528	335
11.	13	-	7900	2869	1528	335
12.	14	-	8126	2961	1594	349
13.	15	-	7994	2829	1594	349
14.	16	-	8507	3070	1728	378
15.	17	-	8596	2888	1861	407
16.	18	-	8102	2937	1594	349
17.	19	-	7853	2822	1528	335

Плановые накопления 6% на монтажные работы

465

Всего по смете по I территориальному району

7914

Начальник отдела экономики  
и смет

*Понрягина*

А. Понрягина

Составил: Рук. группы

*Мухеева*

В. Мухеева

Проверил: Гл. специалист

*Завивалова*

Н. Завивалова

## С М Е Т А № 5-I-2

на приобретение и монтаж силового электро-  
оборудования котельной

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4с

Сметная стоимость 8,85 тыс.руб.

Основание: Л. XXII

Спецификация № 23,33

в т.ч.: а) оборудование -3,17-"-

Составлена в ценах 1973 г.

б) монтажные -5,68-"-

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.					
		оборудования	монтажных работ	всего:	в том числе:		
				материалы, не учтенные цены-ком	зароботная плата	основанная на эксплуата-ции машин	
1	2	3	4	5	6	7	7
1.	1	2873	5353	1820	1195	113	
2.	2	2873	5372	1840	1195	113	
3.	3	2873	5349	1825	1195	113	
4.	4	2873	5373	1841	1195	113	
5.	5	2873	5365	1833	1195	113	
6.	6	2873	5365	1833	1195	113	
7.	7	2873	5819	1839	1434	136	
8.	8	2873	5695	1828	1374	130	
9.	9	2873	5711	1844	1374	130	
10.	12	2873	5761	1898	1374	130	
11.	13	2873	5742	1878	1374	130	
12.	14	2873	5853	1875	1434	136	
13.	15	2873	5832	1853	1434	136	
14.	16	2873	6163	1967	1554	147	
15.	17	2873	6275	1846	1673	158	
16.	18	2873	5850	1873	1434	136	
17.	19	2873	5703	1836	1374	130	

Итого: 2873

Транспортные рас-  
ходы 4% 115

Итого: 2988

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций 4% 120

Итого: 3108

903-1-152

Ал.ХХУП

-107-

45582-28

-----  
 I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7  
 -----

Заготовительно-  
 складские расходы  
 1,2%

37

И т о г о:

3145

Комплектация обо-  
 рудования 0,7%

22

Итого оборудова-  
 ния по I террито-  
 риальному району

3167

Плановые накопле-  
 ния 6% на монтаж-  
 ные работы

- 332

И т о г о:

- 5685

Всего по смете: 3167 + 5685 = 8852

Начальник отдела экономики  
 и смет

*Косиц* А. Понтрягина

Составил: Рук. группы

*Вещ* В. Михеева

Проверил: Гл. специалист

*Косиц* Н. Завидаева

## С М Е Т А № 5-I-3

на приобретение и монтаж оборудования слабо-  
точного устройства котельной

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-I4с

Сметная стоимость 0,5 тыс.руб.

Основание: Ал. ХХП

в т.ч.: а) оборудование -0,13 -"-

Спецификация № 109

б) монтажные работы  
-0,37 -"-

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в руб.				
		оборудования	всего	монтажных работ	в том числе:	
				материалы,	заработная плата	
				не учтен- ные цен- ники	основная : : ЦИД	на эксплуата- : ЦИД
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	122	344	134	107	I
2.	2	122	344	134	107	I
3.	3	122	343	133	107	I
4.	4	122	344	134	107	I
5.	5	122	344	134	107	I
6.	6	122	344	134	107	I
7.	7	122	385	138	128	I
8.	8	122	372	134	123	I
9.	9	122	372	134	123	I
10.	12	122	376	138	123	I
11.	13	123	373	135	123	I
12.	14	122	386	139	128	I
13.	15	122	382	135	128	I
14.	16	122	411	145	139	I
15.	17	122	424	139	150	I
16.	18	122	388	141	128	I
17.	19	122	372	134	123	I

И т о г о : 122

Транспортные  
расходы 4% 5

И т о г о : 127

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций 4% 5

И т о г о : 132

903-1-152 Ал.ХХУП

- 109 -

I	2	3	4	5	6	7
Заготовительно-складские расходы - 1,2%		2				

Итого: 134

Комплектация оборудования - 0,7% 1

Итого оборудования по I территориальному району 135

Плановые накопления 6% на монтажные работы 22

Итого: 366

Всего по смете по I территориальному району 135+366 =501

Начальник отдела экономики  
и смет*Тосина*

А. Понрягина

Составил: Рук. группы

*Вели*В. Михеева  
Н. Завивалова

Проверил: Гл. специалист

*Тосина*

## С М Е Т А № 4-4-I

на приобретение и монтаж оборудования КИП  
автоматизации топливоподачи

к типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Сметная стоимость 1,05 тыс.руб.

Основание: Ал. XXIII

Спецификация № IA+6A

в т.ч. а) оборудование - 0,12 тыс.руб.

б) монтажные  
работы

- 0,93 -

Составлена в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Оборудование	Общая стоимость в руб.			
			всего	монтажных работ	в том числе:	
					материалы, не учтенные ценом	заработная плата
					основания	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	108	878	306	125	33
2.	2	108	880	308	125	33
3.	3	108	878	306	125	33
4.	4	108	880	308	125	33
5.	5	108	880	308	125	33
6.	6	108	880	308	125	33
7.	7	108	933	308	150	40
8.	8	108	919	307	144	38
9.	9	108	921	309	144	38
10.	12	108	930	318	144	38
11.	13	108	928	316	144	38
12.	14	108	940	315	150	40
13.	15	108	936	311	150	40
14.	16	108	981	329	163	43
15.	17	108	937	310	175	46
16.	18	108	944	319	150	40
17.	19	108	920	308	144	38

И т о г о : 108

Транспортные  
расходы 4%

4

И т о г о : 112

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций

4

И т о г о : 116



908-I-152

Ал. ХХУП

- III -

15582-28

-----  
 I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7  
 -----

Заготовительно-  
 складские рас-  
 ходы 1,2 % I

И т о г о: II7

Комплектация  
 оборудования 0,7% I

Итого оборудования  
 по I территориаль-  
 ному району II8

Плановые накопления  
 6% на монтажные  
 работы 54

И т о г о: 932

Всего по смете по  
 I территориальному  
 району II8 + 932 = 1050

Начальник отдела экономики  
 и смет

*Тошба*

А. Понтрягина

Составил: Рук. группы

*Вилл*

В. Михеева

Проверил: Гл. специалист

*Тошба*

И Завивалова

## С М Е Т А № 5-4-1

на электроосвещение топливоподачи

К типовому проекту котельной с тремя котлами КК-4-140

Сметная стоимость 2,05 тыс.руб.

Основание: Ал.ХХП

Спецификация № 83,93

Составлена в ценах 1978 г.

№ : Террито- п : риальные : оборудо- : районы : вания :			Общая стоимость в руб.				
			монтажных работ				
			всего	в том числе:			
				материалы,	зарботная плата		
			не учтен-	на эксплуата-			
			ные ценни-	цию машин			
			ком				
1	2	3	4	5	6		7
1.	1	-	1930	768	346	76	
2.	2	-	1925	763	346	76	
3.	3	-	1928	766	346	76	
4.	4	-	1934	772	346	76	
5.	5	-	1928	766	346	76	
6.	6	-	1927	765	346	76	
7.	7	-	2082	779	415	91	
8.	8	-	2035	768	398	87	
9.	9	-	2037	770	398	87	
10.	12	-	2058	791	398	87	
11.	13	-	2046	779	398	87	
12.	14	-	2103	800	415	91	
13.	15	-	2069	766	415	91	
14.	16	-	2200	826	450	99	
15.	17	-	2228	780	484	106	
16.	18	-	2098	790	415	91	
17.	19	-	2030	763	398	87	

И т о г о :

Плановые накопления  
6% на монтажные работы 121Всего по смете по  
1 территориальному району 2051Начальник отдела экономики  
и смет

А.Поняргина

Составил: Рук. группы

В.Михеева

Проверил: Гл. специалист

Н.Завялова

**С М Е Т А № 5-4-2**  
**на приобретение и монтаж силового электрооборудования**  
**топливоподъём**

**К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с**

Сметная стоимость 5,72 тыс. руб.

Основание: Ал. XXII

в т.ч. а) оборудование - 1,78 -"

Спецификация № 69,79

б) монтажные работы - 3,94 -"

№ п/п	Территория	районы	Общая стоимость в руб.			
			оборудования	монтажных работ		
			всего	в том числе:		
				материалы,	зароботная плата	
			не учтен-	основная	на эксплуата-	
			ные цен-		цены машин	
			НИКСМ			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	1620	3703	1537	586	98
2.	2	1620	3719	1553	586	98
3.	3	1620	3697	1531	586	98
4.	4	1620	3725	1559	586	98
5.	5	1620	3715	1549	586	98
6.	6	1620	3718	1552	586	98
7.	7	1620	3950	1553	703	II 3
8.	8	1620	3884	1544	674	II 3
9.	9	1620	3908	1568	674	II 3
10.	12	1620	3955	1615	674	II 3
11.	13	1620	3938	1598	674	II 3
12.	14	1620	3979	1582	703	II 8
13.	15	1620	3962	1565	703	II 8
14.	16	1620	4178	1666	762	127
15.	17	1620	4183	1556	820	137
16.	18	1620	3982	1585	703	II 8
17.	19	1620	3891	1551	674	II 8

**И т о г о:** 1620

Транспортные  
расходы 4% 65

**И т о г о:** 1685

Наценки бытовых  
и снабженческих  
организация 4% 67

**И т о г о:** 1752

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

Заготовительно-складские  
расходы 1,2%

21

Итого:

1778

Комплектация оборудова-  
ния 0,7%

12

Итого оборудования по  
I территориальному  
району

1785

Плановые накопления 8%  
монтажные работы

232

Итого:

3935

Всего по смете:

1785 + 3935 = 5720

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил: Рук. группы

Проверил: Гл. специалист

*Тошба*  
*Вилл*  
*Тошба*

А. Понтрягина

В. Михеева

И Завивалова

## С М Е Т А № 5-4-3

на приобретение и монтаж оборудования слаботочного  
устройства топливоподачи

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.

в т.ч. а)оборудование - 0,01 "-"

б)монтажные работы - 0,05 "-"

Основание: Ал.ХХП

Спецификация № П19

Составлена в ценах 1973 г.

		Общая стоимость в руб.						
		оборудования		монтажных работ				
				в том числе:				
				материалы, не учтенные в цене		заработная плата на эксплуатацию машин		
				ком				
1	2	3	4	5	6	7		
1.	1	10	46	19	II	I		
2.	2	10	46	19	II	I		
3.	3	10	46	19	II	I		
4.	4	10	46	19	II	I		
5.	5	10	46	19	II	I		
6.	6	10	46	19	II	I		
7.	7	10	50	19	13	I		
8.	8	10	50	19	13	I		
9.	9	10	50	19	13	I		
10.	12	10	50	19	13	I		
11.	13	10	50	19	13	I		
12.	14	10	50	19	13	I		
13.	15	10	50	19	13	I		
14.	16	10	52	20	14	I		
15.	17	10	53	19	15	I		
16.	18	10	51	20	13	I		
17.	19	10	50	19	13	I		

И т о г о: 10

Транспортные  
расходы 4%

И т о г о: 10

Наценки сбытовых и  
снабженческих орга-  
низаций 4%

И т о г о: 10

903-1-152 Ал.ХХУП

- 116 -

15522-28

1	2	3	4	5	6	7
Заготовительно-складские						
расходы 1,2%						
И т о г о:			10			
Комплектация оборудо-						
вания 0,7%						
Итого оборудования по						
I территориальному						
району						
Плановые накопления 6%						
на монтажные работы						
И т о г о:			49			
Всего по смете по						
I территориальному						
району						
			10 + 49 = 59			

3

49

Начальник отдела экономики  
и смет*А.Понрягина*

А.Понрягина

Составил: Рук. группы

*В.Михеева*

В.Михеева

Проверил: Гл. специалист

*Н.Завивалова*

Н.Завивалова

**С М Е Т А № 5-4-4**  
на молниезащиту топливоподачи

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.

Основание: Ал.ХХП

Спецификация № 123

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Оборудования	Общая стоимость в руб.			
			всего	материалы, не учтенные ценниками	заработная плата основная	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	-	228	-	49	
2.	2	-	228	-	49	
3.	3	-	228	-	49	2
4.	4	-	228	-	49	2
5.	5	-	228	-	49	2
6.	6	-	228	-	49	2
7.	7	-	246	-	59	2
8.	8	-	240	-	56	2
9.	9	-	240	-	56	2
10.	12	-	240	-	56	2
11.	13	-	240	-	56	2
12.	14	-	246	-	59	2
13.	15	-	246	-	59	2
14.	16	-	255	-	64	3
15.	17	-	264	-	70	3
16.	18	-	246	-	59	2
17.	19	-	240	-	56	2

**И т о г о:**

Плановые накопления  
6% на монтажные работы 14

Всего по смете по  
I территориальному району 242

Начальник отдела экономики  
и смет

Составил: Рук. группы

Проверил:

*А.Понрягина*  
А.Понрягина  
*В.Михеева*  
В.Михеева  
*Н.Завивалова*  
Н.Завивалова

**С М Е Т А № 5-6-1**  
на наружное электроосвещение

К типовому проекту котельной с тремя котлами КЕ-4-14с

Сметная стоимость 2,32 тыс.руб.

Основание: Ал.ХЛП

в т.ч. а)монтажные - 2,32 "-  
работы

Спецификация №139

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п		Территориальные районы	Оборудования	Общая стоимость в руб.			
				всего	монтажных работ		
					в том числе:		
				материалы,	зарплата		
				не учтен-	основная	на эксплуата-	
				ные цены-	цены	цию машин	
				ком			
1	2	3	4	5	6	7	
1.	1	4	2188	768	165	64	
2.	2	4	2198	778	165	64	
3.	3	4	2187	767	165	64	
4.	4	4	2201	781	165	64	
5.	5	4	2192	772	165	64	
6.	6	4	2198	778	165	64	
7.	7	4	2274	779	198	77	
8.	8	4	2250	778	190	74	
9.	9	4	2260	783	190	74	
10.	12	4	2280	803	190	74	
11.	13	4	2270	798	190	74	
12.	14	4	2298	803	198	77	
13.	15	4	2281	786	198	77	
14.	16	4	2362	829	215	83	
15.	17	4	2352	782	231	90	
16.	18	4	2282	787	198	77	
17.	19	4	2253	776	190	74	

И т о г о: 4

Транспортные  
расходы 4%

И т о г о: 4

Наценки сбытовых  
и снабженческих  
организаций 4%

И т о г о: 4



1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7

Заготовительно- складские расходы 1,2%	-					
<b>И т о г о:</b>	4					
Комплектация обору- дования 0,7%	-					
<b>Итого оборудования по I территориально- му району</b>	4					
Плановые накопления 6% на монтажные рабо- ты			186			
<b>И т о г о:</b>			2324			
<b>Всего по смете</b>	4 + 2324 =	2324				

Начальник отдела.Экономики  
и смет

*К.Забел*

А.Понтрягина

Составил: Рук.группы

*В.Михеева*

В.Михеева

Проверил: Гл.специалист

*К.Забел*

Н.Завизадова

## С М Е Т А № 2-6-I

на наружные сети хозяйственно-питьевого-производственно-  
противопожарного водопровода  
к типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КБ-4-14С

А. неизменяемая ( постоянная ) часть  
без стоимости местных материалов

м- 235

№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего зарботной платы
			основная зарбот- ная плата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
I	I	3055	504	460	646
2	2	3055	504	460	646
3	3	3054	504	460	646
4	4	3054	504	460	646
5	5	3055	504	460	646
6	6	3054	504	460	646
7	7	3232	568	555	777
8	8	3186	556	580	745
9	9	3186	556	580	745
10	12а	3183	541	530	745
11	12б	3183	541	530	745
12	13а	3196	556	530	745
13	13б	3196	556	530	745
14	14	3243	568	555	777
15	15	3245	568	555	777
16	16	3573	604	600	842
17	17	3457	675	646	915
18	18	3235	568	555	777
19	19	3194	556	530	745

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Един. изм.	Кол-во матер.	Цена един. (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон 100	ЦСЦ на местные строительные материалы стр. №п.3	м3	4,8	20	96
2	Кольца железобетонные 700 мм	п. 3666	м	1,8	12,1	22
3	Кольца железобетонные 1500 мм	п. 3670	"	3,7	33,1	122
4	Плиты перекрытий и днищ круглые гладкие	п. 3643	м3	1,2	70	84
5	То же, ребристые прямоугольные	п. 3641	м3	21	58,3	1224
6	Щебень	п. 219	"	0,4	10,1	4
7	Асфальтобетонная смесь	п. 314	т	2,2	11,5	25
Итого для базисного района		3055 +		1577 =		4632

Начальник отдела экономики и смет

*А.Понтрыгина*  
А.Понтрыгина

Составила ст. инженер

*Л.Алабушева*  
Л.Алабушева

## С М Е Т А № 2-6-2

на наружные сети бытовой канализации  
к типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КБ-4-14с

А. Неизменная ( постоянная ) часть  
без стоимости местных материалов

№№ п/п	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего зарботной платы
			основная за- работная плата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	198	65	37	79
2	2	197	65	37	79
3	3	198	65	37	79
4	4	195	65	37	79
5	5	195	65	37	79
6	6	198	65	37	79
7	7	216	78	42	95
8	8	213	75	41	91
9	9	213	75	41	91
10	12а	215	75	40	91
11	12б	215	75	40	91
12	13а	218	75	41	91
13	13б	218	75	41	91
14	14	219	78	42	95
15	15	225	78	42	95
16	16	240	85	45	108
17	17	244	91	51	108
18	18	220	78	42	95
19	19	213	75	41	91

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ к  
МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№№ п/п	Наименование материалов	Обосло- вание стоимос- ти	Един. изм.	Кол-во матер.	Цена един. изм. для базис- ного р-на )	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон 100	ЦСЦ на местные строит. материалы стр. 7 п. 3	м3	0,9	20	18
2	Кольца железобетонные 700 мм	Стр. 117 п. 3666	м	0,4	12 I	5
3	Кольца железобетонные 1000 мм	п. 3668	"	1,7	18,8	31
4	Плиты перекрытий и днища круглые гладкие	стр. 116 п. 3643	м5	0,11	70	8
5	Щебень	стр. 15 п. 219	м3	0,13	10,1	1
6	Асфальтобетонная смесь	стр. 19 п. 314	т	0,73	11,5	8
Итого для базисного района		193 + 71 = 264				

/ Начальник отдела экономики и смет

Составил ст. инженер

*А.Понтракина*  
А.Понтракина

*А.Алабушева*  
А.Алабушева

## С М Е Т А № 2-6-8

на наружные сети дождевой канализации  
к типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КВ-4-14с

А. Неизменная ( постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

м-94

№к ш	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработка платя
			основная за- работная плата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	708	205	115	250
2	2	720	205	115	250
3	3	708	205	115	250
4	4	711	205	115	250
5	5	711	205	115	250
6	6	702	205	115	250
7	7	778	247	181	300
8	8	771	237	129	288
9	9	771	237	129	288
10	12а	768	237	125	288
11	12б	768	237	125	288
12	13а	798	237	129	288
13	13б	798	237	129	288
14	14	798	247	181	300
15	15	820	247	181	300
16	16	872	276	140	324
17	17	872	289	157	352
18	18	799	247	181	300
19	19	771	237	129	288

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Един. изм.	Кол-во матер.	Цена един. изм. (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон 100	ПСМ стр. 7 п. 8	м <sup>3</sup>	0,4	20	8
2	Кольца железобетонные 700 мм	стр. 117 п. 3666	м	1,5	12,1	18
3	Кольца железобетонные 1000 мм	п. 3668	м	6,8	18,3	124
4	Плиты перекрытий и днищ круглые	стр. 116 п. 3643	м <sup>3</sup>	0,42	70	29
5	Щебень	стр. 15 п. 219	м <sup>3</sup>	0,5	10,1	5
6	Асфальтобетонная смесь	стр. 19 п. 314	т	3	11,5	35

Итого для базисного р-на

703 + 219 = 922

Начальник отдела  
экономики и смет



А. Понрягина

Составила ст. инженер



Л. Алабушева

## С М Е Т А № 2-6-4

на наружные сети производственной канализации  
к типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КБ-4-14с

А. Неизменная ( постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

м-105

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	в том числе:		Всего заработной платы
			основная заработная плата	эксплуатационная машина	
1	2	3	4	5	6
1	I	626	192	168	286
2	2	648	192	168	286
3	3	626	192	168	286
4	4	636	192	168	286
5	5	636	192	168	286
6	6	626	192	168	286
7	7	700	230	179	284
8	8	692	221	176	272
9	9	692	221	176	272
10	12а	699	221	172	272
11	12б	699	221	172	272
12	13а	718	221	176	272
13	13б	718	221	176	272
14	14	714	230	179	284
15	15	740	230	179	284
16	16	782	250	188	306
17	17	786	269	216	338
18	18	720	230	179	284
19	19	692	221	176	272



**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование материалов	Обос- нова- ние стои- мости	Едмн. изм.	Код-во матер.	Цена едмн. изм. ( для ба- зисного р-ва)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон ЦО	ЦСЦ стр.7 п.3	м3	2,7	20	54
2	Кольца железобетон- ные 700 мм	стр. II7 п. 3666	м	1,1	12,1	13
3	Кольца железобе- тонные 1000 мм	п. 3668	м	5,1	18,8	98
4	Плиты перекрытий и днищ	стр. II6 п. 3643	м3	0,32	70	22
5	Щебень	стр. 15 п. 219	м3	0,4	10,1	4
6	Асфальтобетонная смесь	стр. 19 п. 314	т	2,2	11,5	25

Итого для базисного  
района

626 + 211 = 837

Начальник отдела  
экономики и смет



А.Понягина

Составил ст. инженер



Л.Алабушева

## С М Е Т А № 2-6-5

На наружные сети канализации щелочесодержащих стоков  
к типовому проекту на строительство котельной с тремя  
котлами КБ-4-14с

А. Неизменная ( постоянная) часть  
без стоимости местных материалов

м-160

кв пп	Террито- риальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе:		Всего зарботной платы
			основная за- работная плата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
I	1	1209	373	366	487
2	2	1232	373	366	487
3	3	1208	373	366	487
4	4	1203	373	366	487
5	5	1208	373	366	487
6	6	1188	373	366	487
7	7	1356	447	408	585
8	8	1335	430	400	561
9	9	1336	430	400	561
	12а	1345	430	390	561
II	12б	1345	430	390	561
12	13а	1373	430	400	561
13	13б	1373	430	400	561
14	14	1375	447	408	585
15	15	1415	447	408	585
16	16	1502	485	481	638
17	17	1534	523	492	689
18	18	1383	447	408	585
19	19	1335	430	400	561

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Един. изм.	Кол-во матер.	Цена един. изм. (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон 100	ЦСЦ стр.7 п.3	м3	5,1	20	102
2	Кольца железобетонные 700 мм	стр. II7 п. 3666	м	2,3	12,1	28
3	Кольца железобетонные 1000 мм	п. 3668	м	9	18,8	165
4	Кольца железобетонные 1400	п. 3670	м	2,3	33,1	76
5	Плиты перекрытий и днищ круглые	стр. II6 п. 3643	м3	1,3	70	91
6	Щебень	стр. I5 п. 219	м3	0,75	10,1	8
7	Асфальтобетонная смесь	стр. I9 п. 314	т	4,4	11,5	51

Итого для базисного района

1209 + 521 = 1730

/ Начальник отдела  
экономики и смет



А.Понтрыгина

Составил ст. инженер



Л.Алабушева

3-I-152 Ал. XXVII - 130 -

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

строительных и монтажных работ

К типовому проекту котельной с 3-мя котлами КЕ-4-14С

№ ЕРЕР или ценника	Единица измерения	Кол-во	№ ЕРЕР или ценника	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	1	2	3
<u>Смета № 2-I-1</u>			23-678	шт.	1
24-609	шт.	2	23-687	"	3
<u>Смета № 2-I-2</u>			23-688	"	6
23-45 Т.ч. П. 8	м	50	23-104	м	396
23-46 Т.ч. П. 8	"	226	23-105	"	58
			<u>Смета № 2-I-3</u>		
23-47 Т.ч. П. 8	"	60	17-703	100 м <sup>2</sup>	0,34
23-49 Т.ч. П. 8	"	40	17-702	"	0,85
23-75 Т.ч. П. 8	"		17-703 Т.ч. П. 29	"	0,8
			<u>Смета № 2-I-4</u>		
			<u>Камера ЦПК-10</u>		
ЦИ-III-130	шт.	18	24-723 К=0,62	секция	1
ЦИ-III-131	"	18	ЦИ-III-2570	"	1
ЦИ-III-132	"	6	ЦИ-III-1719	м <sup>2</sup>	0,39
ЦИ-III-134	"	2	24-735	секция	1
23-673	"	6	Рекоменд. А12-212 П. 54	"	1
23-646	экм	35,3	24-742	"	1
23-689	шт.	10	ЦИ-III-3778	шт.	1
23-74 ЦИ-I-2506 ЦИ-I-576	м	20	ЦИ-III-1563	т	0,061
23-76 ЦИ-I-2644 ЦИ-I-608	"	52	24-394	шт.	1

908-1-152		Ал. XXVII		- 131 -	
1	2	8	1	2	8
Рекоменд. А12-212			24-790	шт.	7
п. 1	шт.	I	Ц1-Ш-3802	"	4
24-758	секция	I	Ц1-Ш-3808	"	2
Рекоменд. А12-212			Ц1-Ш-3804	"	I
п. 30	"	I	24-793	"	2
Рекоменд. А12-212			Ц1-Ш-3810	"	2
Общ. ч. п. 8	м <sup>2</sup>	25	24-865	"	2
24-894	шт.	I	24-866	"	2
Ц1-Ш-2668	"	I	24-871	"	2
24-728			24-446		
№0,4	компл.	I	Ц1-Ш-654	"	I
			Ц1-Ш-3284	"	
Ц1-Ш-2777			Ц1-Ш-2518	"	2
15-01			Ц1-Ш-2514	"	I
п. 01-602	"	I			
п. 12-022	"				
Ц1-Ш-1719	м <sup>2</sup>	0,2	18-13	м <sup>2</sup>	4
24-2			18-14	"	20
Т. ч. п. 4	"	27	Пр-т 06-04		
24-8			п. 951	м	7,92
Т. ч. п. 4	"	58			
24-69			Пр-т 06-04		
Т. ч. п. 4	"	10,7	п. 952	"	6,36
24-72			Пр-т 06-04		
Т. ч. п. 4	"	II	п. 953	"	8,18
Ц1-Ш-776	шт.	6			
24-416	"	24	Пр-т 06-04		
24-15			п. 955	"	11,66
п. 2-452	"	9			
24-15			ЦМО 8-4816	шт.	2
п. 2-458	"	15			
24-84	м <sup>2</sup>	4,5	<u>Смета № 2-1-5</u>		
			17-700	100м <sup>2</sup>	1,1
Пр-т 24-15					
п. 3-538	"	4,5			

903-I-152			Ал. XXVII			- 152 -		
I	2	3	I	2	3			
<u>Смета № 2-I-6</u>			ЦИ-III-137	шт.	3			
23-58			ЦИ-III-138	"	16			
Т.ч. п.8	м	20	ЦИ-III-139	"	1			
ЦИ-III-130	шт.	2	23-400	"	1			
ЦИ-III-131	"	2	17-04					
ЦИ-III-132	"	2	1973 г.					
23-330	"	2	стр. 161					
			п.8-025	"	1			
<u>Смета № 2-I-7</u>			23-348	"	2			
23-3	м	20	23-687	"	1			
23-13	"	5	23-22	т	0,039			
23-57	"	50	12-7-3020	шт.	2			
23-58	"	10	23-104	м	855			
23-59	"	30	<u>Смета № 2-I-8</u>					
23-60	"	15	17-703	100м <sup>2</sup>	0,19			
23-72	"	55	17-702	"	0,64			
23-73	"	45	1-635	м <sup>3</sup>	50			
23-74	"	150	1-636	"	50			
23-196			<u>Смета № 2-I-9</u>					
ЦИ-ч. III			23-57	м	85			
п. II90	шт.	1	23-58	"	3			
23-385	компл.	3	ЦИ-III-131	шт.	2			
ЦИ-ч. III			23-104	м	38			
п. 1826	м	30	<u>Смета № 2-I-II</u>					
23-386	шт.	7	17-703	100м <sup>2</sup>	0,03			
23-107	"	1	<u>Смета № 2-I-10</u>					
23-108	"	3	23-32	м	10			
23-109	"	7	23-35	"	20			
ЦИ-ч. III-136	"	15						

908-I-152

Ал. XXVII

- 133 -

-----			-----		
1	2	3	1	2	3
28-84	м	20	<u>Смета № 2-I-15</u>		
28-82I	шт.	5	I7-703	100м <sup>2</sup>	0,054
28-859	"	2	<u>Смета № 2-I-16</u>		
24-07	"		28-33	м	10
№ 07-02	"	2	28-74	"	10
28-85I	"	2	28-109	шт.	3
<u>Смета № 2-I-II</u>			28-404	"	3
I-685	м <sup>3</sup>	20	ЦI-II-549	т	0,012
I-686	"	20	<u>Смета № 2-I-17</u>		
<u>Смета № 2-I-12</u>			I7-702	100 м <sup>2</sup>	0,075
28-82	м	30	I-685	м <sup>3</sup>	15
28-87	"	40	I-686	"	15
28-18	"	54	<u>Смета № 2-4-I</u>		
28-18	"	6	28-45		
28-18I	шт.	6	Т. ч. п. 8	м	30
0I-05-0I	"		28-46		
№ 74	"	6	Т. ч. п. 8	"	284
ЦI-III-2162	"	6	28-47		
28-22	т	0,47	Т. ч. п. 8	"	180
<u>Смета № 2-I-13</u>			28-75		
I-685	м <sup>3</sup>	45	Т. ч. п. 8		
I-686	"	45	ЦI-I-2593	"	6
<u>Смета № 2-I-14</u>			ЦI-I-592	"	20
28-84	м	60	ЦI-III-130	шт.	20
28-58	"	40	ЦI-III-131	"	20
28-72	"	45	ЦI-III-132	"	6
ЦI-I-2427			28-678	"	6
ЦI-I-552			28-74		
28-404	шт.	12	ЦI-I-2506		
ЦI-II-549	"	0,048	ЦI-I-576	м	118,2
			28-76		
			ЦI-I-2644		
			ЦI-I-608	"	151,2

908-I-152

Ад. XXVII

- 134 -

I	2	3	I	2	3
23-678	шт.	I	Рекоменд. AI2-2I2		
23-687	"	3	п. 30	секция	I
23-688	"	9	Рекоменд. AI2-2I2		
23-104	м	607,2	Общ. ч. п. 8	м <sup>2</sup>	25
23-105	"	157,2	24-894	шт.	I
<u>Смета № 2-4-2</u>			ЦИ-III-2668	"	I
I7-703	100м <sup>2</sup>	0,48	24-486	"	2
I7-702	"	0,67	Пр-т 23-08		
I7-743	"	0,5	доп. 25 п. I-195		
I9-46			15-0I		
ЦИ-I-273	м <sup>3</sup>	2,0	п. 0I-5I4	"	2
I9-237	м <sup>2</sup>	100	п. 0I-5I4		
<u>Смета № 2-4-3</u>			24-635	"	I
<u>Камера IIIK-10</u>			24-636	"	I
			ЦИ-II-468	"	2
24-723			24-3		
K=0,4	комп.	I	Т. ч. п. 4	м <sup>2</sup>	
ЦИ-III-2659			24-720		
15-0I			Т. ч. п. 4	"	3,3
п. 0I-583			24-329		
п. 0I-577	"	I	Т. ч. п. 4	"	16,18
ЦИ-III-1719	м <sup>2</sup>	0,3I	24-330		
24-735	секция	I	Т. ч. п. 4	"	10,6
Рекоменд. AI2-2I2			24-33I		
п. 54	"	I	Т. ч. п. 4	"	30
24-742	"	I	ЦИ-III-776	шт.	4
ЦИ-III-3778	шт.	I	24-4I6	"	4
ЦИ-III-1563	т	0,06I	Пр-т 24-15		
23-394	шт.	I	п. 2-452	"	2
Рекоменд. AI2-2I2			Пр-т 24-15		
п. I		I	п. 2-458	"	2
24-758	секция	I	24-84	м <sup>2</sup>	4,5



908-I-152 Ал. XXVII - 155 -

I	:	2	:	3	:	I	:	2	:	3
Пр-т 24-15 п. 3-538		м <sup>2</sup>		4,5		28-22 12-V-3020		т шт.		0,02 4
24-790		шт.		I		28-104		м		107
ЦI-III-3802		"		I		<u>Смета № 2-4-6</u>				
24-446 ЦI-III-654 ЦI-III-3284		"		I		28-07 197 г. п. I-0352 12-V-2174		шт.		I
ЦМО 8-4816		"		3		<u>Смета № 2-4-7</u>				
<u>Смета № 2-4-4</u>						17-708		100м <sup>2</sup>		0,12
17-700		100м <sup>2</sup>		0,68		17-702		"		0,06
<u>Смета № 2-4-5</u>						I-635		м <sup>3</sup>		25
28-8		м		10		I-636		"		25
28-57		"		2		<u>Смета № 2-4-8</u>				
28-59		"		15		28-615		шт.		I
28-60		"		5		28-01 1971 г. п. 06-128		"		I
28-72 Ц. I ч. I п. 2427 п. 552		"		50		Ц. I-III-1628 8-4816		"		I
28-72 Ц. I ч. I п. 2465 п. 555		"		25		<u>Смета № 2-4-9</u>				
Ц. I-III п. 136		шт.		I		28-32 28-72 Ц. I-III-2427 п. 552		м		4 20
Ц. I-III-138		"		I		28-35		м		25
Ц. I-III-139		"		2		28-107		шт.		I
28-39I Ц. I ч. III п. 259I 17-04 * 03-023 23-687		"		I I I		28-195 Ц. I-III-1188 28-405 Ц. I-III-549		" т		I 0,004
28-385		комп.		10		<u>Смета № 2-4-10</u>				
28-386		шт.		10		17-708		100м <sup>2</sup>		0,04

I	:	2	:	3	:	I	:	2	:	3
I-685		м <sup>3</sup>		6		I3-I94		т		5
I-686		"		6		I3-68		"		0,8I
<u>Счета № 3-I-I</u>						I3-280		"		0,2
<u>Монтажные работы</u>						I3-70		"		6,6
6-У-307		<u>КОМПЛ.</u>		<u>3</u>		8-48I6		шт.		8
		т		38		8-48I7		"		3
6-У-22		т		26, I		<u>Материалы, не учтенные ценником</u>				
6-У-I45		"		2,44		Ц. № I ч. I		м <sup>3</sup>		I44
6-У-I89		"		2,36		стр. 94				
6-У-I42		"		I,2		Указания		квтч		3600
6-У-I24		КОМПЛ.		3		к ЕРЕР				
6-У- 88		<u>КОМПЛ.</u>		<u>3</u>		Ц. I ч. П-		т		2,8
		т		I6,5		-576				
6-У-38I		т		0,87		-"-		"		I, I
6-У-I57		шт.		3		п. 3I5				
6-У-I93м		"		3		-"-		"		I
7-У-27И		КОМПЛ.		3		п. 550в				
7-У-242м		"		3		-"-		"		4
I5-У-I40		т		5,42		п. 550г				
I8-У-243		шт.		6		п. 436		"		0,8I
6-У-363		т		0,084		-"-		"		0,2
6-У-363		"		0, I3		п. 468		"		0,2
6-У-38I		"		5,3		-"-		"		6,6
6-У-38I		"		4,94		и. 577				
						<u>Счета № 3-I-Ia</u>				
						<u>(бурье угли)</u>				
						<u>Монтажные работы</u>				
6-У-38I		"		0,2I		6-У-307		т		38
I3-68		т		2,3		6-У-22		"		26, I
I3-300		"		I, I		6-У-I45		"		2,44
6-У-38I		"		0,2I		6-У-I39		"		2,36
I2-У-3I0I				0, I6		6-У-I42		"		I,2

903-И-152		А.Л.ХХУП		- 137 -	
1	2	3	1	2	3
7-У-242м	компл.	8	Ц. I ч. П- -550г	т	4
6-У-102	т	8,7	-"	"	0,66
6-У-157	шт.	3	п. 486	"	0,2
6-У-198м	"	3	-"	"	6,6
7-У-271м	"	3	п. 468	"	
7-У-242м	"	3	-"	"	
15-У-140	т	5,42	Калькуляц. БХОП-0,45	компл.	6
18-У-248	шт.	6	<u>Смета № 8-1-2</u> <u>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>		
6-У-368	т	0,214	12-У-1	м	31x3
6-У-381	"	5,64	12-У-8	"	85,5x3
6-У-381	"	0,12	12-У-11	"	0,02x3
13-68	"	0,18	К-1,1	т	0,41x3
6-У-381	"	0,21	12-У-12	"	0,1x3
12-У-3101	"	0,16	К-1,1	"	0,18x3
13-194	"	5	12-У-18	"	116x3
13-68	"	0,66	К-1,1	"	53,5x3
13-280	"	0,2	12-У-15	"	10x3
13-70	"	6,6	12-У-2017	м	5x3
8-4816	шт.	3	12-У-2018	"	20x3
8-4817	"	3	12-У-2019	"	2x3
<u>Материалы, не учтенные ценником</u>			12-У-2020	"	3x3
			12-У-1876	компл.	2x3
Ц. I ч. I р. 2 стр. 94	м <sup>3</sup>	144	12-У-2098	шт.	2x3
<u>Указания к ЕБЕР гл. 3 п. 18 табл. 3</u>			12-У-2099	"	2x3
			12-У-2100	"	14x3
Ц. I ч. П-576	т	0,2	12-У-2172	"	3x3
-"- 550в	"	1	12-У-2173	"	5x3
			12-У-2212	"	

I	2	3	I	2	3
I2-Y-2I89	шт.	1x3	п. I674	т	0,06
I3-68	т	0,05x3	п.62	"	0,06
<u>Материалы, не учтенные ценником</u>			-"- п. 2269	шт.	60
Ц. I ч. III- -I988	м	96	<u>Смета № 3-I-2а</u> <u>Монтажные работы</u>		
Ц. I ч. I р.3 п. I538	"	68	I2-Y-I	м	28x3
-"- п. I587	"	30	I2-Y-8 К-I, I	"	28,5x3
-"- п. I84	"	I7I	I2-Y-8 К-I, I	"	49x3
Доп. к ЕРЕР Вып. I п. 982 К-0,95	т	0,06	I2-Y-I2 К-I, I	"	0,3x3
п. 984 К-0,95	"	I,28	I2-Y-I5	"	0, I5-3
Доп. к ЕРЕР Вып. I-989 п. I002 К-0,95	"	0,39	I2-Y-I3	"	0, I2x3
Ц. № I ч. III п. I98	шт.	6	I2-Y-20I7	"	I05,5x3
п. I99	"	9	I2-Y-20I8	"	39x3
п. 20I	"	6	I2-Y-20I9	"	I0x3
24-05 п. 3-0I0	"	60	I2xY-2020	"	5x3
23-07 п. I-0369	"	42	I2-Y-I876	компл.	I6x3
-"- п. I-037 I	"	9	I2-Y-2098	шт.	3x3
Ц. I ч. III п. 94	"	I5	I2-Y-2I00	"	2x3
-"- п. II60	"	3	I2-Y-2I72	"	IIx3
-"- п. I674	т	0, I2	I2-Y-2I78	"	Ix3
			I2-Y-22I2	"	5x3
			I2-Y-2I89	"	Ix3
			I3-68	т	0,05x3
			<u>Материалы, не учтенные ценником</u>		
			Ц. I ч. III п. I983	м	29x3
			Ц. I ч. I р.3 п. I538	"	2Ix3

903-Г-152 Ал.ХХУП - 139 -

I		2	3	I		2	3
Ц. I ч. I р. 3 п. 1587	м		9x8	I2-V-II K-I, I	т		0,24
"-" п. 184	"		5Ix8	I2-V-20I7	м		40
Доп. к ЕРЕР вып. I п. 984 K-0,95	т		0,8x8	I2-V-20I8	"		64
"-" п. 989	"		0,12x8	I2-V-2I72	шт.		6
"-" п. 1002	"		0,15x8	I2-V-2I78	"		4
Ц. I ч. III п. 199	шт.		3x8	I2-V-22I2	"		8
п. 20I	"		2x8	II-II80 I7-04 п. 5-0I60	"		I
24-05 п. 3-0I0	"		16x8	I3-280	т		0,18
23-07 п. I-0369	"		1Ix8	Стоимость материалов, не учтенных ценником			
"-" п. I-037I	"		1x8	Ц. I ч. III п. 198I	м		10
Ц. I ч. III п. 94	"		5x8	п. 1966	"		30
Ц. I ч. III п. 1150	шт.		1x8	ЕРЕР-69 вып. 2 п. 2564 K-0,95	т		0,24
"-" п. 167I	т		0,04x8	Ц. I ч. III п. 186	шт.		6
"-" п. 1674	"		0,02x8	п. 187	"		4
"-" п. 62	"		0,01x8	п. 130			8
"-" п. 2269	шт.		12x8	п. 1674	т		0,08
<u>Смета № 3-I-3</u>				Ц. I ч. II п. 462	"		0,18
I2-V-I	м		10	<u>Смета 3-I-4</u>			
I2-V-8 K-I, I	"		30	Цена п/я УВД Донецкой области 6-V-509	компл.		I
				I9-05 п. 09-08I 6-V-538	"		I

1	2	3	4	5	6
Цена п/я УВД Донец- кой области 6-У-509	КОМПЛ.	I	I2-У-8 К-1, I	м	4
I9-05 п. 07-020 6-У-512	"	I	I2-У-12 К-1, I	т	0,2
28-07 п. 4-0077	"	I	I2-У-13 К-1, I	"	0,09
п. 4-0095	"	I	I2-У-14 К-1, I	"	0,12
п. 4-0009	"	I	I2-У-2017	м	16
п. 1-0814	"	8	I2-У-2018	"	28
28-07 п. 1-0132	"	2	I2-У-2019	"	6
17-04 п. 2-006	"	I	I2-У-2019	"	8
17-06-48 п. 1-117 п. 1-260	КОМПЛ.	I	I2-У-2098 I2-У-2172	шт.	8
13-68	т	8	I2-У-2099 I2-У-2173	"	7
28-01 п. 01-387 7-У-806м	КОМПЛ.	8	I2-У-2172 I2-У-2212	"	1
8-4816	шт.	8	I2-У-2212 I2-У-2075	"	1
I9-05 п. 10-094 6-У-148	КОМПЛ.	I	I2-У-2075 I2-У-2076	"	4
13-68	т	0,07	I2-У-2076 I2-У-2189	"	1
I2-У-1	м	I	I2-У-2189 I2-У-2098	"	6
I2-У-1	"	2	I2-У-2098 I2-У-2099	"	3
I2-У-2212	шт.	3	I2-У-2099	"	3
I2-У-2017	м	8	Стоимость материалов, не учтенных ценником		
I2-У-8 К-1, I	"	4	Ц. I ч. II п. 576	т	8
I2-У-8 К-1, I	"	8	Общ. ч. к ЕРЕР	квт/ч	240
I2-У-12 К-1, I	т	0,12	Ц. I ч. II п. 576	т	0,07
			Ц. I ч. III п. 198I	м	2
			п. 1982	"	1

I	2	3	I	2	3
Ц. I ч. III п. I04	шт.	2	I9-05 п. 04-010 6-У-768	компл.	2
п. I80	"	I	28-07		
п. I964	м	4	п. 4-009I II-I076	шт.	I
п. I965	"	8	IS-68	т	I,07
БРЕР-69 вып. I п. 984 К-0,95	т	0, I2	I2-У-8 К-I, I	м	I6
Ц. I ч. III п. I968	м	4	I2-У-I2 К-I, I	т	0,09
БРЕР-69 вып. 2 п. 2566 К-0,95	т	0,2	I2-У-IS К-I, I	"	0, I8
п. 257 I	"	0,09	I2-У-I4 К-I, I	"	0, I
п. 2576	"	0, I2	I2-У-I5 К-I, I	"	0, I5
Ц. I ч. III п. I98	шт.	8	I2-У-20I7	м	I6
п. I99	"	7	I2-У-20I8	"	I0
п. I85	"	I	I2-У-20I9	"	I,5
п. I88	"	I	I2-У-2020	"	2
п. I30	"	I	I2-У-2I72	шт.	4
п. I28	"	I	I2-У-2I78	"	2
п. I25	"	2	I2-У-2074	"	2
п. 800	"	6	I2-У-2075	"	5
28-07 п. 2-0259	"	4	I2-У-2076	"	2
п. 2-0260	"	I	I2-У-2I00	"	I
Ц. I ч. III п. II70	"	8	I2-У-I876	компл.	I4
п. I204	"	8	Стоимость материалов, не учтенных ценником		
<u>Смета № 3-I-5</u>			Ц. I ч. III п. 576	т	I,07
I9-05 п. 04-050 6-У-768	компл.	2	Ц. I ч. III п. I966	м	I6

I	2	3	I	2	3
ЕРЕР-69 вып. 2 п. 2566 к-0,95			И2-У-2076	шт.	4
	т	0,09	И2-У-2100	"	2
п. 2571	"	0,18	И2-У-1876	компл.	4
п. 2576	"	0,1	<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>		
п. 2580	"	0,15	Ц. I ч. II п. 576	т	0,27
Ц. I ч. III п. 169	шт.	4	Общ. часть к ЕРЕР	квт-час	160
п. 171	"	2	ЕРЕР-69 вып. 2 п. 2568 к-0,95	т	0,04
п. 2-0259	"	5	п. 2576	"	0,25
п. 2-0260	"	2	Ц. I ч. III п. 172	шт.	1
Ц. I ч. III п. 1205	"	1	п. 130	"	1
24-05 п. 3-010	компл.	14	23-07 п. I-1370	"	4
<u>Смета № 3-I-6</u>			Ц. I ч. III п. 1206	"	2
23-01 п. 01-238 7-У-306м	компл.	2	24-05 п. 3-010	компл.	4
И5-01 п. 01-488	шт.	2	<u>Смета № 3-I-7</u>		
Ясногорский завод	"	2	7-У-306м	шт.	2
И3-68	т	0,27	8-4816	"	2
8-4817	шт.	2	И3-68	"	0,14
И2-У-И3 к-1,1	т	0,04	И2-У-8 к-1,1	м	12
И2-У-И4 к-1,1	"	0,25	И2-У-2017	"	12
И2-У-2018	м	2,5	И2-У-1876	шт.	5
И2-У-2019	"	7	И2-У-2172	"	7
И2-У-2174	шт.	1	И2-У-2189	"	2
И2-У-2212	"	1	И1-1075	"	1



903-1-152 Ал. XXV - 143 -

I	:	2	:	3	:	I	:	2	:	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Материалы, не учтенные  
ценником

Материалы, не учтенные  
ценником

Общ. часть к ЦМО Ц.7 прил. I	квт-ч	160	Ц. I ч. III- -167I	т	0,005
Ц-I-II п. 576	т	0,14	Ц. I ч. III- -1674	"	0,07
Ц-I-III п. 1966	м	12	24-05 п. 3-010	шт.	9
п. 156	шт.	7	23-10 п. 05-089	"	1
п. 1160	"	2	-"- п. 05-090	"	1
24-05 п. 3-010	"	5	19-05 п. 11-026	т	0,01
<u>Счета № 3-1-8</u>					
I2-У-8 К-1, I	м	48	Ц. I ч. I р. 3 п. 1520	м	50
I2-У-1	"	1	-"- п. 13	"	1,5
I2-У-8 -"-	"	26	-"- п. 177	"	21
I2-У-14 -"-	т	0,15	п. 182	"	6
I2-У-15	"	0,45	Доп. к ЕРЕР вып. I п. 994		
I2-У-517	"	1,2	К-0,95	т	0,15
I2-У-1876	шт.	9	п. 998 К-0,75	"	1,2
I2-У-1861	2фл.	2	Доп. к ЕРЕР вып. I п. 998		
I2-У-2076	шт.	5	К-0,95	"	0,4
I2-У-2147	"	1	23-07 п. 1-1370	шт.	5
I2-У-2212	"	8	-"-		
I2-У-2017	шт.	75	п. 4-0103	"	1
I2-У-2019	"	7	Ц. I ч. III п. 130	"	6
I2-У-2020	"	131	-"- п. 132	"	2
Ц. 12 стр. 122	м <sup>3</sup>	291			

903-I-152 Ал.ХХУП - 144 -

I			I		
1	2	3	1	2	3
<u>Смета № 3-I-9</u>			-"-		
<u>Монтажные работы</u>			п. I006	т	0,28
6-V-572	т	0,6	-"-		
II-242	шт.	2	п. I0I4	"	0,08
II-I	"	I	Ц. I ч. III- -2269	шт.	I
II-I50I	"	I	-"-		
8-627I	"	I	п. 2249	"	20
IS-68	т	0,2	п. 2248	"	2
I2-V-8			2B-I0		
K-I, I	м	25,5	п. 02-I58	"	4
I2-V-I5			-"-		
-"-	т	0,08	п. 02-I88	"	2
I2-V-I7	"	0,28	Ц. I ч. III- -I674	т	0,0I
I2-V-I9	"	0,08	24-05		
I2-V-2078	шт.	I	п. 03-0I0	шт.	4
I2-V-2078	"	2	Ц. I ч. II- -576	т	0,2
I2-V-2I72	"	I4	Ц. I ч. III		
I2-V-I876	"	4	п. 62	т	0,08
I2-V-20I7	м	28,5	-"-		
I2-V-2020	"	I	п. 795	шт.	I
I2-V-202I	"	4	2B-07		
I2-V-2022	"	I	п. I-Q454	"	2
			Ц. I ч. II		
			п. I86	"	10
			-"-		
			п. I85	"	I
<u>Материалы, не учтенные ценником</u>					
			<u>Смета № 3-I-10</u>		
Ц. I ч. I р.3			6-V-498	т	0,29
п. I536	м	7	IS-68	"	0,18
п. I553	"	2,1	I2-V-I	м	0,44
п. I535	"	18	I2-V-8	"	
Доп. к БРЕР			K-I, I	"	0,25
вып. I			I2-V-I2		
п. I002			-"-		
K-0,95	т	0,08		т	0,0I

908-I-152

Ал. XXVII

- 145 -

1	:	2	:	3	:	1	:	2	:	3
I2-У-15 К-1, I		т		0,04		I2-У-8 К-1, I		м		II4
I2-У-2018		м		1,5		I2-У-II		т		0,07
I2-У-2020		"		2		I2-У-I2		"		0,8
<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>						I2-У-13		"		0,16
Ц. I-II п. 576		т		0,18		I2-У-13		"		0,2
I2-У- стр. I22		м <sup>8</sup>		10		I2-У-I4		"		0,19
Ц-I-III п. I98I		м		0,44		I2-У-I5		"		0,35
"-" п. I965		"		0,25		I2-У-I9		"		0,52
ЕРЕР-69 вып. 2 п. 2566 К-0,95		т		0,01		I2-У-I2		"		0,08
Вып. I п. I002		"		0,04		I2-У-I3		"		0,35
<u>Смета № 3-I-II</u>						I2-У-I5		"		0,3
3-У-6II		"		0,21		I2-У-494		м		I3
I7-У-7		шт.		I		I2-У-5I3		т		0,15
I2-У-I7 К-1, I		т		0,15		I2-У-5I4		"		0,2
I3-68		"		0,05		I2-У-5I5		"		0,38
I2-У-I		м		10		I2-У-5I6		"		0,15
I2-У-8 К-1, I		"		40		I2-У-20I7		м		I94
I2-У-8 "-		"		I7		I2-У-20I8		"		60

908-1-152

Ал. XXVII

- 146 -

1	2	3	1	2	3
I2-V-2018	м	202	I2-V-2077	шт.	1
I2-V-2019	"	78	I2-V-2189	"	4
I2-V-2019	"	60	I2-V-2290	"	2
I2-V-2019	"	30	<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>		
I2-V-2020	"	28			
I2-V-2020	"	14	ЕРЕР-69 вып. I п. 1006 К-0,95	т	0,15
I2-V-2022	"	8			
I3-280	т	0,24	Ц-I-II п. 576	т	0,05
			Цена усл.	м <sup>3</sup>	300
I2-V-1876	шт.	2			
I2-V-1861	2 фл.	1	Ц-I-II п. 462	т	0,24
I2-V-1862	"	1	Ц-I-III п. 1981	м	10
I2-V-2212	шт.	10	п. 1964	"	40
I2-V-2172	"	2	п. 1965	"	17
I2-V-2172	"	8	п. 1966	"	114
I2-V-2098	"	3	ЕРЕР-69 вып. 2 п. 2564 К-0,95		
I2-V-2097	"	3		т	0,07
I2-V-2097	"	1	п. 2566	"	0,8
I2-V-2098	"	1	п. 2568	"	0,16
I2-V-2074	"	1	п. 2571	"	0,2
I2-V-2075	"	2	п. 2576	"	0,19

903-1-152

Ал. XXVII

- 147 -

1	2	3	4	5	6
Вып. I п. 1002	т	0,85	28-07 Доп. IO		
п. 1014	"	0,52	п. I-250I	шт.	2
п. 984	"	0,08	Ц-I-III		
п. 986	"	0,85	п. I67I	т	0,2I
п. 998	"	0,8	п. I674	"	0,14
Ц-I-III п. I965	м	I3	I9-05 п. II-026	"	0,02
БРЕЕР-69 вып. 2 п. 982 к-0,75	т	0,15	п. II-027	"	0,0I
			<u>Смета № 3-I-I2</u>		
п. 984	"	0,2	Цена п/я УВД Донецкой области 6-У-509	компл.	I
п. 989	"	0,38	"	"	I
п. 994	"	0,15	"	"	I
24-05 п. 8-010	шт.	2	I9-05 п. 09-08I 6-У-538	"	I
28-10 п. 05-068	"	I	I9-05 п. 07-020 6-У-515	"	I
п. 05-090	"	I	"	"	I
Ц-I-III п. II2	"	10	28-07 п. 4-0077	шт.	I
п. I55	"	2	п. 4-0095	"	I
п. I86	"	8	п. 4-0009	"	I
п. I98	"	3	п. I-08I4	"	3
п. 207	"	3	"	"	2
п. 208	"	I	п. I-0132	"	
п. 209	"	1	I7-04 п. 2-006	"	I
28-07 п. 2-0238	"	I	I7-06-48 п. I-II7	"	I
п. 2-0239	"	2	п. I-260	"	
п. 2-024 I	"	I	I3-68	т	3,8
Ц-I-III п. II60	шт.	4	I9-05 п. 04-008 6-У-768	шт.	I
			I9-05 п. 04-08I 6-У-768	"	I

I	2	3	I	2	3
23-07 п. I-0036	шт	2	I2-У-2075	шт	2
п. I-0311	"	2	I2-У-2189	"	2
п. I-0306	"	1	I2-У-2189	"	2
п. I-0015	"	1	I2-У-2290	"	1
п. I-0132 п. I-0135	"	1	I2-У-2290	"	1
п. I-0758	"	1	<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>		
п. I-1478	"	1	Цен. № I, ч. II п. 576	т	3,8
I7-04 п. 2-005	"	2	Общ. часть к ЕРЕР	квт-час	160
23-01 п. 01-471 7-У-306м	компл.	2	Цен. № I, ч. III п. 1983	м	6
8-4816	шт	2	п. 1964	"	5
I2-У-1	м	6	п. 1965	"	10
I2-У-8 к=1,1	"	5	п. 1966	"	4
I2-У-8 _"_	"	10	ЕРЕР-69 вып. 2 п. 2566 к=0,95	т	0,11
I2-У-12 _"_	т	0,11	п. 2571	"	0,45
I2-У-13 _"_	"	0,45	Цен. № I, ч. III п. 132	шт	3
I2-У-2017	м	25	п. 185	"	2
I2-У-2018	"	9	п. 186	"	2
I2-У-2019	"	35	Цен. № I ч. III п. 171	шт	1
I2-У-2212	шт	3	п. 800	"	5
I2-У-2172	"	2	п. 801	"	9
I2-У-2172	"	2	23-07	"	
I2-У-2173	"	1	п. 2-0258	"	1
I2-У-2189	"	5	п. 2-0259	"	2
I2-У-2190	"	9	Цен. № I, ч. III п. 1188	"	2
I2-У-2074	"	1	п. 1160	"	2

-----			-----		
I	2	3	I	2	3
23-07			п. 2576	т	0,15
п. I-1486	шт	I	п. 2580	"	0,15
п. I-1487	"	I	23-07		
			п. 2-0259	шт	I
<u>Смета 3-I-13</u>			п. 2-0250	"	4
23-01			Цен. № I, ч. III		
п. 01-555			п. 1206	"	2
7-У-306м	КОМПЛ.	2			
15-01			<u>СМЕТА 3-I-14</u>		
п. 01-005	шт	2	12-У-8		
13-68	т	0,2	к=I, I	м	32
8-48I6	шт	2	12-У-II	т	0, I
Кировский насосный завод	"	I	12-У-I2	"	0,56
12-У-I3	т	0,05	12-У-I3	"	0,09
к=I, I			12-У-I4	"	0,6
12-У-I4	"	0,15	12-У-I5	"	1,91
12-У-I5	"	0,15	12-У-I7	"	0,23
12-У-20I9	м	3	12-У-494	м	2
12-У-20I9	"	4	12-У-5I3	т	0, I
12-У-2020	"	6	12-У-5I4	"	0,4I
12-У-2075	шт	I	12-У-5I5	"	0,55
12-У-2076	"	4	12-У-5I6	"	0,45
12-У-2I00	"	2	12-У-5I7	"	1,36
<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>			12-У-5I7	"	0,08
Цен. № I, ч. II			12-У-20I7	м	34
п. 576	т	0,2	12-У-20I8	"	278
Общ. часть к БРЕР	квт-час	I60	12-У-20I9	"	256
БРЕР-69			12-У-2020	"	24I
вып. 2					
п. 257I					
к=0,95	т	0,05			

I	2	3	I	2	3
I2-У-2020	м	6	Ц.№ I и III		
I2-У-202I	"	6	п. 62	т	0,08
Ц.№ I2 стр. I22	м <sup>3</sup>	800	Ц.№ I, п. II - 573	"	0,2
I2-У-1876	шт	8	<u>Смета № 3-I-15</u>		
I2-У-2I89	"	5	<u>Монтажные работы.</u>		
I2-У-2I90	"	4	6-У-429М	т	3,26
I2-У-2I9I	"	4	6-У-429М	"	1,3
I2-У-2I92	"	3	6-7-446М	"	0,16
I2-У-22I2	"	4	7-У-306М	шт	I
II-43I	"	2	7-У-306М	"	I
II-1075	"	I	II-1000	"	2
<u>Материалы, не учтенные ценником</u>			II-1075	"	I
Ц.№ I, ч. I, р. 3, п. I77	м	4,2	6-У-552	т	0,45
"	"		I2-У-2I89	шт	I
п. 182	"	3I	I3-28I	т	0,08
Доп.к ЕРЕР вып. I, п. 982 к-0,75	т	0,1	6-У-553	"	0,8
"	"		8-48I6	шт	2
к-0,95	"	0,1	I2-У-2I2	м	4
Доп.к ЕРЕР вып. I п. 984 к-0,95	т	0,56	I2-У-2I7	т	0,02
"	"		I2-У-444	м	24
к-0,75	"	0,4I	I2-У-445	"	27
"	"		I2-У-I	м	87
п. 989	"	0,09	I2-У-8 к-I, I	л	22
"	"		I2-У-I2	т	0,5
к-0,75	"	0,6	"	"	0,63
Ц.№ I, п. III I32	шт	4	I2-У-I3	"	
п. I674	т	0,16	I2-У-I4	"	0,II
"	"		"	"	



I	2	3	I	2	3
I2-Y-II	т	0,08	Ц. № I, ч. I вып. I-845	т	0,2
I2-Y-2017	м	110			
I2-Y-2018	"	208	Ц. № I, ч. II п. 573	т	0,5
I2-Y-2019	"	90			
I2-Y-2199	шт	8	Ц. № I, ч. У п. 442	м	4,1
I2-Y-2190	"	6			
I2-Y-2178	"	5	Доп. к ЕРЕР вып. 2, п. 2394	т	0,02
I2-Y-2212	"	21	Доп. к ЕРЕР вып. 2 п. 2394	т	0,02
I2-Y-2173	"	3			
I2-Y-2172	"	2			
I2-Y-2189	"	1	вып. 8 п. 2663	10 м	0,1
I2-Y-2189	"	3			
II-43I	"	1	п. 2664	"	0,1
II-40I	"	1	п. 2666	"	2,3
I2-Y-1860	"	7	п. 2668	"	2,3
I2-Y-186I	"	1	Ц. № I, т. I р. 3, п. 18	м	82
IS-48	т	0,5			
			п. 15	"	2,1
			п. 17	"	5,2
			п. 177	"	23
<b>Материалы, не учтенные ценником</b>					
23-07 п. 4-0074	шт	1	Доп. к ЕРЕР вып. 2 п. 2564 к-0,95	т	0,03
Ц. № I т. II п. 468	т	0,03	п. 2566	"	0,5
Указания к ЕРЕР таб. 5	квт-ч	160	п. 2571 п. 2576	"	0,63 0,11

-----  
 I : 2 : 8 : I : 2 : 8  
 -----

П. № I ч. II	МТ.	8	СМСТА № 3-I-16	КОМПЛ.	I
п. 800	МТ.	8			
п. 801	"	6	6-У-768	КОМПЛ.	I
23-10 п. 05-035	2 ФЛ.	7	7-У-806 м	"	2
п. 05-086	"	I	8-4816	"	2
23-07 п. I-3369	МТ	8	13-68	Т	0,25
п. I-3370	"	2	12-У-1	М	1,7
П. № I ч. II п. 108	МТ	I	12-У-13 м=I, I	Т	0,14
-"- п. 104	"	20	12-У-2019	М	3,2
-"- п. 153	"	8	12-У-2017	"	1,7
-"- п. 155	"	2	12-У-2212	МТ	8
23-07 п. I-0712	"	I	12-У-2189	"	I
-"- п. I-0711	"	8	12-У-2190	"	7
П. № I ч. II п. 1674	Т	0,02	12-У-2285	"	I
-"- п. 1671	"	0,07	12-У-1876	"	10

<u>1</u>			<u>2</u>			<u>3</u>		
<u>Материалы, не учтенные ценником</u>						<u>Ц.№ 12</u>		
						<u>табл. 2</u>		
						<u>м<sup>3</sup></u>		
						<u>7</u>		
Общ. ч. КМО	квтч	160				12-У-2189	шт	9
						12-У-2190	"	2
Ц-I-III п. 1983	м	1,7				12-У-2075	"	1
ЕРЕР-69 вып. 2 п. 2571 к-0,95	т	0,14				12-У-2074	"	4
						12-У-2212	"	9
						12-У-2212	"	6
Ц-I-III п. II4	шт	3	<u>Материалы, не учтенные ценником</u>					
п. II54	"	1						
п. II89	"	2	<u>Ц.№ I, ч. I</u>					
п. 800	"	1	<u>р. 3, п. I3</u>					
п. 801	"	7	м					
			15,5					
23-07 п. I-203I	"	1	<u>Доп.к ЕРЕР</u>					
			<u>вып. II-2566</u>					
24-05 п. 3-010	"	10	к-0,95					
			т					
			0,15					
			-					
			п. 2571					
			"					
			0,06					
			-					
			вып. 8					
			п. 2632					
			10 м					
			0,1					
			-					
			п. 2694					
			"					
			0,2					
			-					
			п. 2757					
			10 шт					
			1,2					
			п. 2764					
			"					
			0,8					
			п. 2761					
			"					
			0,3					
			п. 2774					
			"					
			0,2					
			№. 2775					
			"					
			0,2					
			<u>Ц.№ I, ч. III</u>					
			<u>- 2207</u>					
			шт					
			3					
			28-10					
			п. 04-034					
			2 фл					
			3					
			<u>Ц.№ I, ч. III</u>					
			<u>- 800</u>					
			шт					
			9					
			-					
			- 801					
			"					
			2					

СМЕТА № 3-I-17Монтажные работы.

12-У-1	м	15
12-У-12 к-1,1	т	0,15
12-У-13	"	0,06
12-У-445	м	2
12-У-444	"	1
13-68	т	0,22
12-У-1860	2.фл.	3
12-У-2017	м	15
12-У-2018	"	17
12-У-2018	"	4

I	2	3	I	2	3
23-07 п. I-05I6	шт	1	I2-Y-22I2	шт	10
-"- п. I-05I5	"	4	I3-63	т	0,27
Ц.№ I, ч. III п. I33	"	9	<u>Материалы, не учтенные ценником</u>		
п. II2	"	6			
-"- п. 62	т	0,05	23-07, п. I-05I5	шт	2
Ц.№ I, ч. II п. 576	т	0,22	Ц.№ I, ч. III п. I23	"	6
<u>СМЕТА № 3-I-18</u>			-"- -"- п. I40	"	8
<u>Монтажные работы.</u>					
I2-Y-I	м	9	-"- -"- п. I4I	"	I
I2-Y-I	"	6			
I2-Y-II	т	0,03	23-07 п. I-025I	"	I
I2-Y-I2	"	0,05			
I2-Y-I3	"	0,02	Ц.№ I, т. III, п. II2	шт	4
I2-Y-20I7	м	15			
I2-Y-20I8	"	6	Ц.№ I, т. I р.3, п. I3	м	9
I2-Y-20I9	"	I			
Ц. № I2, табл. 2	м <sup>3</sup>	10	п. I7	"	6
I2-Y-I860	2 фл.	2	Доп. к БРЕР вып. I, п. 982.		
I2-Y-22I2	шт	8	к-0,95	т	0,03
I2-Y-22I2	"	I	-"- -"- п. 984	"	0,05
I2-Y-2074	"	2			
I2-Y-2I73	"	I	-"- -"- п. 989	"	0,02

I			I		
I	2	3	I	2	3
Ц.№ I, ч. III п. 62	т	0,03	I4-2I	т	0,8xI,083
Ц.№ I, ч. II п. 576	т	0,27	I3-337	100 м2 гор. проекц.	0,65 73
Ц.№ I, ч. III п. 2226	шт	2	I9-I4I	м2	2,1
Доп. к КРЕР в. 8, п. 2758	10 шт.	0,8	I9-63	"	9,4
п. 2765	"	0,2	I9-63	"	I,1
п. 276I	"	0,6	I9-I9I	м2	28,5
			I9-209	"	28,5
			I9-237	"	72,5
			ИРСУ ч. II п. I74	м3	3,2xI,88
<u>Смета № 3-I-I9</u>					
3-У-2472	т	I9,5	п. 230	"	I,02xI,9I
			п. I76	"	2,07xI,88
<u>Смета № 3-I-20</u>					
<u>на I котлоагрегат.</u>					
22-II9	м3	5,27	Ц.№ I, ч. I п. 4, п. 200 п. 58	м3	4,3x0,94 2.1.1.03.12
22-I28	"	I,02	Ц.№ I, ч. II п. 579	т	0,8xI,083
22-I08	"	0,2I	Ц.№ I, ч. I п. 4, п. I69	"	9,4xI,03x xI,2
22-74	"	4,3			
22-I97	кг	4I	Ц.№ I, ч. I п. 4 п. I69	"	9,4xI,03x xI,2
22-I98		35	Ц.№ I, ч. I п. I, п. 705	м2	28,5xI,22x x6,3
22-64	м3	0,83			
22-80	м2	I4,5	п. 54	м3	I,1xI,03x xI,2

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
<u>Смета № 3-I-20a</u> <u>на I котлоагрегат</u>			Ц. № I. ч. I р.4 н. 58	м3	0,9хI,02хI,2
22-I19	м3	5,4I	"	"	I,1хI,03хI,2
22-I28	"	I,02	п.54	"	"
22-I08	"	0,2I	"	"	II,7хI,03хI,2
I9-4I	"	I,02	п.169	"	"
I9-20I	м2	I4,5	Ц. № I. ч. I р. I	м2	28,5хI,22х6,3
I9-74	м3	4,3	п.705	"	"
22-I97	кг	4I	<u>Смета № 3-I-2I</u> <u>на I котлоагрегат</u>		
22-I98	"	35	I9-26	м3	0,25
22-64	м3	0,83	I9-46	"	I,6
22-80	м2	2,9	I9-237	м2	58
I4-2I	т	0,8хI,083	I7-702	I00 м2	0,07
I3-337	I00м2 гор.пр.	0,65	Доп. к ЕРЕР вып.2 п.255		
I9-I45	м2	I4,5	"	м3	I,6
I9-I4I	м2	76	<u>Смета № 3-I-2Ia</u> <u>на I котлоагрегат</u>		
I9-63	м3	2	I9-26	м3	0,25
I9-66	"	II,7	I9-46	"	I,3
I9-I9I	м2	28,5	I9-237	м2	47
I9-237	"	80	I7-702	I00 м2	0,06
I9-209	м2	43	Доп. к ЕРЕР вып.2 п.255		
ЦРСУ ч. II, р.3 п.174	м3	3,2хI,88	"	м3	I,3
" п.176	"	2,2IхI,88	<u>СМЕТА № 3-I-22</u>		
" п.230	"	I,02хI,9I	20-I 27-I-Ia	I00 м2	0,2I
Ц № I, ч. I р.4 п.200	"	4,3х0,94			
ЦРСУ ч. II стр.2I3 п.15II	м3	0,83хI,03			
Ц. № I ч. II- 579	т	0,8хI,083			

1	2	3	1	2	3
20-64 27-1-56	100 м2	0,21	17-702 27-60-ж	100 м2	0,02
19-46 28-3-6	м3	0,82	<u>Смета № 3-1-24</u>		
с разни- цей в стоимости материа- лов			20-1 27-1-1а	100 м2	0,33
19-237 28-15-з	м2	34	20-64 27-1-56	"	0,33
<u>Смета № 3-1-23</u>			19-141 28-10-а	м2	20
20-1 27-1-1а	100 м2	0,5	19-66 28-3-ж	м3	1,1
20-64 27-1-5-в	"	0,5	Цен. № 1 ч.1 раздел IV п.169		
19-141 28-10-а	м2	25	19-25 28-2-г	м3	1,2
19-54 28-3-г	м3	2,1	19-237 28-15-з	м2	62
Цен. № 1 ч.1 раздел IV п.169			19-46 28-3-6	м3	0,02
19-193 28-11-к ЕРЕР-69 вып. 2 п.303	м2	27	<u>Смета № 3-1-25</u>		
19-25 28-2-г	м3	0,27	20-1 27-1-1а	100 м2	0,05
19-46 28-3-6	м3	0,18	20-64 27-1-56	"	0,05
с разницей в стоимости материалов			19-28 28-2-д	м3	0,05
19-237 28-15-з	м2	16	19-29 28-2-д	м3	0,21
19-186 28-11-з	м2	2			
Цен. № 1 ч.1, разд. I п.705					

I	2	3	I	2	3
<u>Смета 3-I-26</u>			19-237	м2	II
20-I	100	0,2	19-142	"	II
27.I-Ia	м2		Ц. № I ч. I	м3	0,7
20-64	"	0,2	п. 4		
27, I-56			п. 36		
19-24	м3	0,09	"	"	0, I
28-2г			п. 255		
19-63	"	0,16	ВВП, 2		
28-3ж					
19-237	м2	4	<u>Смета 3-I-29</u>		
28-15з			19-5I	м3	0,06
19-186	"	6	28-3-г		
28-11з			Ц. -I-I p.IY	"	0,06
Ц.-I-I	м3	0,16	п. 37		
р. IY			19-24	"	0,03
п. 40			Ц.-I-I p. IY		
Ц.-I-I	м2	6	п. 273, 28I		
р. I			19-54	"	0,02
п. 705			28-3г		
17-703	100	0,06	Ц.-I-I p. IY	"	0,02
27-60з	м2		п. I73		
<u>Смета № 3-I-27</u>			19-228	м2	3,3
19-5I	м3	3,3	28-15ж		
19-46	"	0,3	19-186	м2	3,3
19-237	м2	102	28-11з		
20-62	"	5	Ц.-I-I	м2	3,3
Ц. № I	м3	0,3	р. I		
ч. I п. 4			п. 705		
п. 267			<u>Смета 3-I-30</u>		
Доп. к ЕРЕР	"	3,9	20-I-	100	0,9
ВВП. 6			27.I-Ia	м2	
п. 389			20-64	"	0,9
<u>Смета № 3-I-28</u>			27-I-56		
19-5I	м3	0,7	19-24	м3	3,2
19-46	"	0, I	28-2г		
			19-46	"	2,8
			Ц.-I-I		
			р. IY		
			п. 4, 273		



I			I							
I	:	2	:	3	:	I	:	2	:	3
19-54 28-3г		м3		0,75		Цен. № I ч. I		м2		
Ц-I-I р. IY, п. 173		м3		0,75		раздел I п. 705				
19-237 28-15з		м2		215		17-702 27-60-ж		100 м2		0,03
17-708		100 м2		0,35		<u>Смета № 3-I-32</u>				
						19-46 28-3-б		м3		0,02
<u>Смета № 3-I-31</u>						с разницей в стоимости материалов				
20-I 27-I-Ia		100 м2		0,5		19-237 28-15-з		м2		2
20-64 27-I-5б		"		0,5		<u>Смета № 3-I-33</u>				
19-141 28-10-а		м2		25		19-26		м3		3,5
19-66 28-3-ж		м3		2,1		19-46		"		I
Цен. № I ч. I раздел IY п. 169						19-237		м2		162
19-193 28-11-ж БРКР-69 в. 2 п. 303		м2		27		20-62		"		162
						Ц. № I ч. I р. 4 п. 267		м3		I
19-25 28-2-г		м3		0,3		<u>Смета 3-I-34</u>				
19-46 28-3-б		"		0,24		14-М-У- 2070				
разницей стоимости материалов						прилож. 3 табл. 1		м2		II4
19-237 28-15-з		м2		22		14-М-У- 2257		"		II4
19-186 26-11-з		"		3		14-М-У- 723		"		II4
						14-М-У- 724		"		II4

I	2	3	I	2	3
I4-M-Y-825	M2	II4	I3-I65 2I-26a	I00 M2	I,7
I4-M-Y-879 K-I2	"	II4			
<u>Смета № 3-I-38</u>					
I4-M-Y-228I	"	II4	I4-M-Y I280	M2	200
I7-702	I00 M2	I,85	I4-M-Y- I3I2	"	200
<u>Смета № 3-I-35</u>					
20-I- 27-I-Ia	I00 M2	0,2	I4-M-Y- I020	"	200
20-64 27-I-Ia	"	0,2	<u>Смета № 3-4-I</u>		
I9-25	M3	0,1	4-Y-432	ТН	0,9
I9-237 28-I5a	M2	3	4-Y-2	ТН	5,5
I7-703	I00 M2	0,1	3/I-6I2	ТН.	0,2
<u>Смета № 3-I-36</u>					
I7-Y-36	шт кг	2 I,5	3-I-6II	ТН	0,045
II-I-I п. XIII п. 204			3-Y-I3/3	КОМ.	I
<u>Смета № 3-I-37</u>					
20-I- 27-I-Ia	I00 M2	I,82	3-Y-I3/3 II-I772	КОМ.	3 2
20-64 27-I-56	"	I,82	II-I820	КОМ.	2
I9-I4I 28-I0-a	M2	I,82	3-Y-877) 3-Y-878)	КОМ.	2
I9-65 28-3ж	M3	2I,8	4-Y-263	ТН.	I,189
II-I-I п. IV п. I69	"	2I,8	8-6429	КОМ.	3
I9-I86 28-IIa	M2	I96	5-Y-60	ТН.	0,5
II-I-I п. I п. 705	"	I96	3-Y-I374	КОМ.	5
I7-702 27-60ж	I00 M2	I,96	<u>Металлические конструкции</u>		
ЦСРСЦ-I-II					
п. 576					
ТН					
0,6x2=I,2					
п. 545					
ТН					
0,5+I,7=2,2					
п. 55Ia					
ТН					
0,8+I,5=2,3					
п. 462					
ТН					
0,5+0,2=0,7					
ЕРЕР-69					
I4-I72					
ТН					
4,2					

I		2	3	I	2	3
<u>Смета № 4-I-I</u>				II-287	шт.	6
<u>Монтажные работы</u>				II-23I	"	6
II-1940	шт.	3		II-287	"	3
8-6707	"	12		II-230	"	8
II-280	"	3		II-655	"	6
8-6707	"	2I		II-II52	"	12
8-6735	"	12		II-35I	"	3
8-6735	"	18		II-184	"	3
8-6699	"	15		II-1848	"	9
8-6735	"	8		II-530	"	3
8-673I	"	12		8-6273	"	12
8-7006	"	3		II-150I	"	12
8-6735	"	18		II-1659	"	12
8-6725	"	9		II-173I	"	9
8-6707	"	6		I2-y-2244	"	9
8-6710	"	6		I2-y-2244	"	18
8-6710	"	3		I2-y-2I72	"	9
8-840	"	3		8-4276	100 м	1,2
II-39	"	3		8-1530	"	1,2
II-I	"	6		8-1530	"	22,7
II-I	"	9		8-436I	"	0,16
II-422	"	8		8-4360	"	0,5
II-422	"	8		8-437I	"	0,65
II-246	"	15		8-4403	"	1,9
II-135	"	8		I2-y-I323	м	350
II-260	"	3		I2-y-I325	"	320
II-I	"	3		I2-y-I3I5	"	860
II-287	"	6		I2-y-2045	"	1530

1	2	3	4	5	6
12-У-1988	м	1580	01-04 стр.116	м	320
II-1592	шт.	8	Цен.№ I ч.1 стр.105	"	800
II-1594	"	8	Цен.№ I ч.1 стр.105	"	180
8-1604	"	360	06-08 п.439	кг	8
8-1606	"	6	24-16-49 п.1-091	м	15
II-2130	"	52	24-16-49 п.1-089	м	50
II-2181	"	1	Цен.№ I ч.У стр.354	шт.	3
II-2144	"	6	Цен.№ I ч.У стр.354	"	3
II-1579	I эл.дощь	8	Цен.№ I ч.Ш стр.118	"	9
8-2807	шт.	3	Цен.№ I ч.Ш стр.118	"	18
8-4727	100 шт.	0,3	23-07 п.1-0184	"	9
8-4715	"	0,6	17-04 ч.1 02-888	"	9
8-4184	100 м	4,8	24-05 п.3-054	"	15
8-1476	т	0,660	24-05 п.3-162	"	18
8-903	"	0,03	24-05 доп.3	"	150
8-850	шт.	6	24-05 доп.3	"	90
			15-07 п.01-062	"	6
			Цен.№ I ч.У стр.220	10 шт.	0,1
			01-04 стр.110	"	1
			01-04 стр.110	"	1
			16-08 ч.П п.9-005	"	1
			16-08 ч.П п.83-006	"	1

Стоимость материалов,  
не учтенных ценником

I	:	2	:	8	:	I	:	2	:	8
I7-06-48 п. I-260		шт.		6		8-6735		шт.		22
						8-6735		"		I
I7-06-48 п. I-261		"		9		8-6735		"		I
						8-6735		"		I
		<u>Смета № 4-I-2</u>				8-6735		"		I
II-194I		шт.		I		8-6735		"		I
II-1940		"		2		II-I		"		27
8-6734		сепц.		144		II-I		"		15
8-6734		"		4		II-28		"		I
8-6699		шт.		29		II-39		"		8
8-6703		"		20		II-28		"		2
8-6735		"		7		II-243		"		10
8-7006		"		8		II-245		"		8
8-6710		"		4		II-245		"		42
8-6710		"		2		II-260		"		2
8-673I		"		7		II-242		"		10
8-673I		"		5		II-655		"		4
8-673I		"		12		II-64I		"		8
8-673I		"		I		II-64I		"		I
8-673I		"		I		II-642		"		2
8-673I		"		8		II-64I		"		7
8-673I		"		6		II-35I		"		2
8-673I		"		2		II-352		"		3
8-6725		"		18		II-135		"		I
8-6725		"		2		II-1829		"		8
8-6735		"		I		II-350		"		6
8-6735		"		22		8-6278		"		7
8-70II		"		8		II-150I		"		7
8-6735		"		17		II-II32		"		6
8-7006		"		I		II-II32		"		I

1	2	3	1	2	3
II-1780	шт.	6	I2-У-2244	шт.	16
II-1781	"	4	I2-У-2118	"	5
II-1781	"	1	I2-У-2212	"	62
II-431	"	1	<u>Стоимость материалов, не учтенных цехником</u>		
II-431	"	1	Цен. № I ч.У стр.220	м	726
II-432	"	1	I5-09 стр.52	"	150
II-1118	"	2	I5-09 стр.52	"	30
II-1592	"	3	I5-09 стр.52	"	40
II-1591	"	5	I5-09 стр.52	"	25
II-1594	"	8	I5-09 стр.54	"	270
I2-У-1828	м	771	I5-09 стр.54	"	25
I2-У-2045	"	771	I5-09 стр.54	"	120
I2-У-1983	"	771	I5-09 стр.54	"	150
8-4360	100 м	1,24	I5-09 стр.54	"	130
8-4361	100 м	0,26	I5-09 стр.54	"	3
8-4371	"	1,50	Цен. № I ч.У стр.354	шт.	5
8-4403	"	5,76	Цен. № I ч.У стр.354	"	8
8-903	т	0,35	Цен. № I ч.У стр.354	"	771
8-4184	100 м	9,5	Цен. № I ч.У стр.354	"	8
8-1530	"	9,9	01-04 стр.110	"	20
8-1604	шт.	42	24-16-49 п.1-088	м	104
8-1605	"	24	24-16-49 п.1-089	"	26
8-4715	100 м	1	24-16-49 п.1-088	"	475
8-4727	100 шт.	0,3	24-05 Доп.3	шт.	80
II-2130	I ввод	20	24-05 п.3-163	"	3
II-2131	"	12	24-05 п.3-162	"	
II-1788	м	98			
II-1579	I эл.цепь	6			

1	2	3	1	2	3
Цен. № I ч.У стр.327	шт.	3	8-145I	100 м	0,5
16-08 ч.П п.9-005	10 шт.	0,3	8-1595	шт.	6
16-08 ч.П 33-006	шт.	3	8-428I	100 м	2,5
Цен. I ч.Ш стр.118	"	16	8-429I	"	9
23-07 п.4-007I	"	5	8-437I	"	6,0
23-07 п.1-0304	"	62	8-4372	"	5,5
17-04 ч.П п.02-408	"	6	8-4403	"	6,0
17-04 ч.П п.02-420	"	4	8-4404	"	5,5
17-06-48 п.1-26I	"	24	8-700I	100 шт.	0,24
			8-7003	"	0,27
			8-7006	"	0,15
			8-7008	"	0,36
			8-903	"	0,5

Смета № 5-1-1Стоимость материалов,  
не учтенных цеником

8-7088	100 шт.	0,14	15-04 ч.П п.3-670	шт.	14
8-7103	"	0,02	15-04 ч.П п.4-116	"	2
8-7104	"	0,02	15-04 ч.П п.4-118	"	2
8-7014	"	0,23	15-07 Доп.7 п.1-148	"	6
8-7015	"	0,63	15-07 Доп.1 п.1-119	"	45
8-7017	"	0,22	15-07 Доп.1 п.1-117	"	6
8-7060	"	0,58	15-07 Доп.1 п.1-120	"	11
8-7182	"	0,21	15-07 Доп.1 п.1-256	"	29
8-7183	"	1,17	15-07 Доп.18 п.1-236	"	37
8-7088	"	0,21			
8-4174	100 м	5,0			
8-4208	"	17,0			
8-4209	"	5,5			
8-4210	"	0,4			

	2	3	1	2	3
И5-07 Доп.И п.3-026	шт.	II	Цен.№ I ч.У стр.102	м	40
Цен.№ I ч.У стр.320	10 шт.	I, I	Цен.№ I ч.У стр.102	"	50
И5-07 Доп.И п.1-130	шт.	9	Цен.№ I ч.У стр.222	"	1200
И5-07 п.1-027	"	12	24-05 Доп.И п.1-906	шт.	22
Цен.№ I ч.У стр.30I	"	5	Цен.№ I ч.И стр.105	м	II50
Цен.№ I ч.У стр.3II	"	4	Цен.№ I ч.У стр.222	м	II00
Цен.№ I ч.У стр.3II	"	17	<u>Смета № 5-1-2</u>		
И6-03 ч.П п.7-023	10 шт.	2,5	<u>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>		
И6-03 ч.П п.7-033	"	II,7	8-6II7	шт.	I
И6-03 ч.П п.7-0II	"	I,4	8-6273	"	5
И6-03 ч.П п.7-013	"	0,3	8-6243	"	7
Цен.№ I ч.У	"	I, I	8-6243	"	3
И6-03 ч.П п.1-025	"	0,8	8-6327	"	3
И6-03 ч.П п.1-042	"	3,4	8-5970	"	38
И6-03 ч.П п.6-002	"	4,2	8-6610	блок	2
Цен.№ I ч.У стр.100	м	2000	Калькул.ТНЭП п.545	шт.	2
Цен.№ I ч.У стр.100	"	500	ТНЭП 538	"	2
Цен.№ I ч.У стр.100	"	200	ТНЭП 73I	"	2
Цен.№ I ч.У стр.100	"	50	" 982	"	2
			" 546	"	2
			8-5730	"	2
			8-573I	"	2
			8-6610	блок	2
			ТНЭП п.545	шт.	I



1	2	3	1	2	3
ТНЭП п.538	шт.	1	8-1440	100 м	9,31
" п.538	"	1	8-1441	"	0,25
" п.731	"	1	8-1442	"	0,42
" п.932	"	1	8-4232	"	1,15
" п.546	"	1	8-4232	"	3,36
" п.1529	"	1	8-4371	"	2,04
8-6730	"	1	8-4373	"	0,20
8-6731	"	1	8-4403	"	3,97
8-6611	блок	2	8-4405	"	0,3
ТНЭП п.538	шт.	2	8-1609	шт.	96
" п.538	"	2	8-1610	"	16
" п.545	"	2	8-1594	"	4
" п.545	"	2	8-1595	"	12
" п.546	"	2	8-1604	"	78
" п.545	"	1	8-1605	"	34
8-6703	"	2	8-1606	"	12
8-6627	"	2	8-4291	100 м	1,9
8-6704	"	16	8-4292	"	0,15
8-6705	"	2	8-4293	"	0,12
8-6706	"	2	8-4281	"	1,62
8-5903	"	2	8-4282	"	0,45
8-6682	полос	6	8-4276	"	0,4
8-4492	100 м	7,03	8-4277	"	0,04
8-4493	"	1,92	8-1478	100" шт.	0,65
8-4494	"	0,4	8-1479	"	0,1
8-4209	"	0,4	8-1485	"	0,9
8-1450	"	2,16	8-1482	"	1,45
8-1510	"	7,77	8-4178	"	0,6
8-1530	"	2,43	8-1486	100 шт.	1,13

I	2	3	I	2	3
8-908	т	0,13	Цен.№ I ч.У стр.354	шт.	2
8-1882	100 м <sup>2</sup>	0,77	- " -	"	8
8-1496	100 шт.	1	Цен.№ I ч.И стр.105	м	260
II-1591	шт.	17	- " -	"	182
II-1592	"	2	- " -	"	39
II-1594	"	8	- " -	"	25
8-4716	100 м	3	- " -	"	12
8-4715	"	1,2	- " -	"	
Стоимость материалов, не учтенных ценником			Цен.№ I ч.У стр.330	шт.	37
Цен.И ч.У стр.100	м	605	15-04 ч.П п.3-628	"	2
- " -	"	484	<u>Смета № 5-1-8</u>		
- " -	"	117	10-971	шт.	5
- " -	"	64	10-7081	"	4
- " - стр.102	"	70	10-7180	"	8
- " - 102	"	159	10-3098	"	7
- " - 102	"	43	10-3098	"	1
- " - 102	"	25	10-4822	"	7
- " - 102	"	42	8-2792	"	2
- " - стр.222	"	937	8-2536	100 м	0,2
- " - стр.222	"	180	8-2541	"	2,5
Цен.И ч.У стр.146	"	123	8-2541	"	3,0
- " - 146	"	36	8-4278	"	0,1
- " - 146	"	756	8-2720	100 пар	0,1
- " - 148	"	417	8-2680	шт.	1
- " - 148	"	208			
15-09 таб.43	"	60			
Цен.№ I ч.У стр.354	шт.	17			

1	2	3	1	2	3
<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>			8-1604	шт.	8
16-02 п.09-008	шт.	4	II-2130	"	I
17-08 Доп.9 п.1-200	"	8	II-1788	м	16
15-09 стр.75	м	20	12-У-2166	шт.	I
15-09 таб.127	"	100	12-У-2148	"	I
15-09 таб.127	м	150	<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>		
Цен.№ I ч.1 стр.105	"	10	15-09 стр.52	м	100
<u>Смета № 4-4-I</u>			15-09 стр.54	"	70
<u>Монтажные работы</u>			15-09 стр.54	"	120
II-39	шт.	I	Цен.№ I ч.У стр.220	"	85
II-242	"	I	Цен.№ I ч.У	шт.	I
II-III 3	"	I	24-05 Доп.3	"	30
II-1781	"	I	01-04 стр.110	м	10
12-У-1323	м	10	24-16-49	"	10
12-У-2045	"	10	23-07 п.1-0603	шт.	I
12-У-1983	"	10	23-07 4-0070	"	I
8-4360	100 м	0,10	17-04 п.02-420	"	I
8-4371	"	0,10	<u>Смета 5-4-I</u>		
8-4403	"	0,75	8-7088	100 шт.	0,01
II-1592	шт.	I	8-7103	"	0,02
8-4184	100 м	0,6	8-7014	"	0,03
8-903	"	0,5	8-7015	"	0,05
8-1530	100 м	0,7	8-7017	"	0,15
8-1401	"	2,2	8-7060	"	0,17
8-1410	"	2,2	8-7183	"	0,37
1-524	км	0,22	8-4203	100 м	7,5
1-570; 1-611	м <sup>3</sup>	15	8-4209	"	0,4
			8-1594	шт.	2

I	2	3	I	2	3
6-I402	100 м	0,6	<u>Смета № 5-4-2</u>		
I-524	км	0,06	8-66II	блок	2
I-570; I-6II	м <sup>3</sup>	4	ТНЭП п. I474	шт.	I
8-I4IO	100 м	0,6	" п. 542	"	3
8-4276	"	0,25	" п. 544	"	I
8-4372	"	0,25	" п. 738	"	3
8-4404	"	0,25	" п. I430	"	I
8-903	т	0,1	8-673I	"	2
8-5970	шт.	II	8-678I	"	I
8-5976	"	8	8-673I	"	2
8-7008	100 шт.	0,02	8-6725	"	I
<u>Стоимость материалов,</u> <u>не учтенных ценником</u>			8-6628	блок	I
I5-04 ч. II п. 3-670	шт.	I	8-6725	шт.	I6
I5-04 ч. II п. 4-II6	"	2	8-673I	"	3
I5-07 Доп. 7 п. I-I48	"	3	8-673I	"	2
I5-07 Доп. IO п. I-256	"	20	8-67I4	"	I8
I5-07 Доп. I8 п. I-236	"	I7	8-6735	"	IO
Цен. № I ч. У стр. 309	"	2	8-6735	"	I8
I6-03 ч. II п. 7-023	IO шт.	I,5	8-6734	секц.	4
I6-03 ч. II п. 7-033	"	2,2	8-6734	"	6
I6-03 ч. II п. 7-0II	"	0,3	8-6734	"	IO
Цен. № I ч. У п. I490	м	600	8-6243	шт.	I4
Цен. № I ч. У п. I454	"	I50	8-6243	"	IO
Цен. № I ч. У п. I68I	"	IO0	8-6243	"	5
Цен. № I ч. У п. I87	"	50	8-850	"	5
Цен. № I ч. У п. 46	"	II	8-850	"	I
Цен. № I ч. У п. II4	"	8	8-I478	IO0 шт.	0,2
Цен. № I ч. У стр. IO5	м	25	8-I486	"	0,4

I	2	3	I	2	3
8-1485	100 шт.	1,1	8-1510	100 м	5,87
8-1482	"	0,4	8-1511	"	3,15
8-4177	т	0,132	8-1440	"	0,6
8-1496	100 шт.	0,4	8-1609	шт.	60
8-1882	100 м <sup>2</sup>	0,10	8-1594	"	2
8-908	т	0,3	8-1596	"	2
8-4715	100 м	2,6	8-1604	"	32
8-4707	"	3,9	8-1605	"	22
I-524	км	0,55	8-1606	"	8
I-570; I-611	м <sup>3</sup>	39	8-4371	100 м	1,05
8-4291	100 м	1,33	8-4403	"	3,9
8-4281	"	0,92			
8-4292	"	0,55			
8-4282	"	0,25	<u>Стоимость материалов, не учтенных ценником</u>		
8-1401	"	3,2	I5-09 таб.15	м	100
8-1402	"	3,25	I5-09 таб.15	"	70
8-1410	"	1,6	Цен. № I ч.У стр.100	"	920
8-1411	"	4,85	- " -	"	70
8-1530	"	2,0	- " -	"	25
8-4492	"	8,55	- " - стр.102	"	25
8-4493	"	0,25	- " - стр.204	"	35
8-4494	"	0,2			

1	2	3	1	2	3
Цен. № I ч.У стр.222	м	495	8-254I	100 м	0,2
			8-4276	"	0,1
Цен. № I ч.У стр.146	"	40	<u>Стоимость материалов, не учтенных цеником</u>		
- " - стр.146	"	35			
- " - стр.148	"	125	16-02 п.09-008	шт.	I
- " - стр.148	"	60	17-03 Доп.9 п.1-200	"	I
- " - стр.148	"	565	15-09 таб.112	м	20
- " - стр.148	"	115	Цен. № 1 ч.1 стр.105	м	10
- " - стр.148	"	525	<u>Смета № 5-4-4</u>		
Цен. № I ч.1 стр.105	"	150	8-4715	100 м	I,4
- " - стр.105	"	45	8-4707	"	I,4
- " - стр.105	"	30	8-4701	10 шт.	2,0
- " - стр.105	"	80	8-4719	"	0,6
Цен. № I ч.У п.437	шт.	18	36-401	"	30
			I-524	км	0,04
<u>Смета № 5-4-3</u>			I-570; I-61	м <sup>3</sup>	2
10-971	шт	I			
10-7031	"	I			
10-7180	"	I			
10-2792	"	I			



I	2	3	I	2	3
I-82 IO-2Ic	100м <sup>2</sup>	0,2	I-400 IO-48a	100м <sup>3</sup>	I, I
I-635 IO-II46	м <sup>3</sup>	60	I-824 IO-I56л	"	I, 6
I-636 IO-II46	"	340	ЦСУ ч. IV стр. 37 табл. 46	кг	28
I-400 IO-48a	100м <sup>3</sup>	13,8	<u>Смета № 2-6-3</u>		
I-824 IO-I56л	"	17,2	23-32 30-4a	м	22
ЦСЦ ч. IV стр. 37 табл. 46	кг	4100	26-866 40-3B	"	72
<u>Смета № 2-6-2</u>			26-934 40-9B..	м <sup>3</sup>	6
23-32 30-4a	м	8	Ц-I-I р. III п. 3264	шт.	4
26-865 40-3B	"	20	Ц-I-I р. I п. 468	кг	25
26-934 40-9B	м <sup>3</sup>	1,5	ЕРЕР-26 стр. 194 п. 6	км	0,094
Ц-I-I р. III п. 3264	шт.	I	I6-4I 25-6B	м <sup>3</sup>	0,4
Ц-I-I р. I п. 468	кг	6	I6-II6 25-I3д	м <sup>2</sup>	40
ЕРЕР-26 стр. 194 п. 6	км	0,028	I6-II7 25-I3e	100м <sup>2</sup>	0,4
I6-4I 25-6B	м <sup>3</sup>	0,1	I-82 IO-2Ic	"	4,5
I6-II6 25-I3д	м <sup>2</sup>	10	I-635 IO-II46	м <sup>3</sup>	20
I6-II7 25-I3e	100м <sup>2</sup>	0,1	I-636 IO-II46	"	150
I-82 IO-2Ic	"	1,5	I-400 IO-48a	100м <sup>3</sup>	3,2
I-635 IO-II46	м <sup>3</sup>	10	I-824 IO-I56л	"	4,7
I-636 IO-II46	"	50	ЦСУ ч. IV стр. 37 табл. 46	кг	105



I			II		
1	2	3	1	2	3
<u>Смета № 2-6-4</u>			26-109 38-6		
26-865 40-36	м	105	26-281 38-12а	"	10
26-93А 40-9В	м³	4,5	26-934 40-9В	м³	8
Ц-I-I р.ш п.3264	шт.	3	26-519 38-29а	"	2
Ц-I-I р. I п.468	кг	18	Ц-I-I р.ш п.3264	шт.	6
ЕРЕР-26 стр.194 п.6	км	0,105	Ц-I-I р. I п.468	кг	50
16-4I 25-6В	м³	0,8	ЕРЕР-26 стр.194 п.6	км	0,16
16-116 25-13д	м²	30	16-4I 25-6В	м³	0,6
16-117 25-13е	100м²	0,3	16-116 25-13д	м²	60
I-82 10-21с	"	4,7	16-117 25-13е	100м²	0,6
I-635 10-114б	м³	20	I-82 10-21с	"	12
I-636 10-114б	"	150	I-635 10-114б	м³	50
I-400 10-48а	100м³	3,4	I-636 10-114б	"	250
I-824 10-156л	"	4,9	I-400 10-48а	100м³	10
ЦСУ ч. IV стр.37 табл.46	кг	80	I-824 10-156л	"	12,5
<u>Смета № 2-6-5</u>			ЦСУ ч. IV стр.37 табл.46		
26-865 40-36	м	150	26-865 40-36	м	150
28-87 38-5в	"	10	28-87 38-5в	"	10

/начальник отдела экономики  
и смет

*А.Понтрягина*

А.Понтрягина

Составили:  
Старшие инженеры

*Л.Демина*  
*В.Бабаян*  
*Н.Яшина*

Проверили:  
Руководители группы

*В.Михеева*  
*С.Розентул*