

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

903-3-05С.91

БАКИ РАСПРОСТРАНЕНЬЕ

Альбом 2

Сметы

25272-02

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

25272-02

903-3-05С.91

БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ

Альбом 2

Сметы

РАЗРАБОТАНО:

институтом Ленэнергомонтажпроект

Главный инженер института

Главный инженер проекта

УТВЕРЖДЕНО:

Концерном Союзэнергомонтаж

17 декабря 1991 г., приказ № 81

В.И. Есарев

О.В. Стрельников

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Пояснительная записка.....	3
Объектная смета.....	4
Смета на приобретение и монтаж баков расши- рительных.....	6
Смета на теплоизоляцию и антикоррозионное покрытие баков расширительных.....	10

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проектному решению "Баки расширительные" выполнена в соответствии с инструкцией Госстроя СССР по типовому проектированию СН 227-82.

Сметы определены в соответствии со сборниками ЕРЕР на строительные конструкции и работы сборниками средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, прейскурантом № 29-03-19-1989/5 и сборником расценок на монтаж оборудования.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 года и пересчитаны в новые цены, введенные с 01.01.91 г. на основании Методических указаний по пересчету Госстроя СССР от 13.07.90 г. письма Госстроя СССР № 14-Д от 06.09.90 г., протокола № 21-9/2 от 29.10.90 г.

Общая сметная стоимость по типовому проектному решению "Баки расширительные" составляет 13,4 тыс.руб.

Из них:

- приобретение и монтаж 12,9 тыс.руб.
- теплоизоляция и антикоррозионное покрытие 0,53 тыс.руб.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проектному решению "Баки расширительные"

Сметная стоимость 13,394 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость	0,16	тыс.чел.час
Сметная заработка плата	0,155	тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 г.

№ п/п	№ смет и рас- четов	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.				Нормат. условно- чистая продукц. тыс. руб	Норма- тивная з/плата трудоем. тыс. руб	Сметная з/плата тыс. час	Показате- ли еди- ничной стоимости руб	
			строи- тельн. работ	монтаж- ных работ	Обору- дов. мебе- ли и инвен- таря	Прочих затрат					
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	I-P-I	Приобретение и монтаж баков расширительных	-	0,12	12,65	-	12,86	-	0,079	0,076	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	2-Р-2	Теплоизоляция и анти-коррозионное покрытие баков расширительных	0,534	-	-	-	0,534	-	0,081	0,079	-
	ИТОГО		0,534	0,21	12,65	-	13,394	-	0,16	0,155	-

Главный инженер института

В.И.Есарев

Главный инженер проекта

О.В.Стрельников

Начальник отдела № 8

В.В.Горбачев

Составил

С.О.Преображенский

Проверил

Б.Д.Копылов

TNP 903-3-05C.9I A1.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-P

к типовому проектному решению "Баки расширительные"

На приобретение и монтаж баков расширительных

Сметная стоимость 12,9 тыс. руб.

Основание: спецификация № БР-35.000 составлена в ценах 1991г.
по индексам

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3
2	29-03-	Металлический ци-										
	I9/5	линдрический рас-										
	6-302-6	ширительный бак										
		= 0,25 м ³	<u>I</u> вес 173 кг	<u>I953</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	I953	6	3	<u>I</u> 0	<u>30</u> 3,68	<u>5</u> I
3	То же	То же										
		= 0,75 м ³	<u>I</u> вес 285 кг	<u>I953</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	I953	10	5	<u>2</u> I	<u>30</u> 3,68	<u>9</u> I
4	То же	То же										
		= 0,75 м ³	<u>I</u> вес 475 кг	<u>I953</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	I953	16	8	<u>3</u> I	<u>30</u> 3,68	<u>14</u> 2
5	То же	То же										
		= 1,0 м ³	<u>I</u> вес 562 кг	<u>I953</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	I953	19	9	<u>4</u> 2	<u>30</u> 3,68	<u>17</u> 2
6	То же	То же										
		= 1,25 м ³	<u>I</u> вес 699 кг	<u>I930</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	I930	24	12	<u>4</u> 2	<u>30</u> 3,68	<u>21</u> 3
		ИТОГО, руб	-	-	-	-	II695	79	39	<u>15</u> 6	<u>69</u> 9	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
7		Заготовительно-складские расходы на оборудование - - 8,2%	-	-	-	-	959	-	-	-	-	-
		ИТОГО, руб	-	-	-	-	12654	79	39	<u>15</u> 6	<u>69</u> 9	
8	K=I,25	Основная заработка плата 79x0,25	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-
9	K=I,7	Эксплуатация машин 15x0,7	-	-	-	-	-	II	-	<u>II</u>	-	-
10	K=I,55	Материальные ре- сурсы 25x0,55	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
		ИТОГО, руб	-	-	-	-	12654	124	59	<u>29</u> 6	<u>69</u> 9	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
II	K=I,34	Накладные расходы на зарплату 80%						63	-	-	-	-
		59x0,8xI,34	-	-	-	-	-					
		Нормативная трудоемкость, чел.час										
		63x0,054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная зарплата										
		руб.,										
		63x0,18	-	-	-	-	-	-	II	-	-	-
		ИТОГО, руб	-	-	-	-	I2654	I98	70	<u>29</u>		<u>72</u>
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-			6		9
			-	-	-	-	-	I6	-	-	-	-
		ВСЕГО по смете, руб	-	-	-	-	I2654	214	70	<u>29</u>		<u>72</u>
		в т.ч. нормативная								6		9
		трудоемкость	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
		сметная зарплата	-	-	-	-	-	-	-	76		

Главный инженер проекта

0.В.Стрельников

Начальник отдела № 8

В.В.Горбачев

Составил

С.О.Преображенский

Проверил

Б.Д.Копылов

ТПР 903-3-05С.91 Ал.2

10

25272-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-Р

к типовому проектному решению "Баки расширительные"
 На теплоизоляцию и антикоррозионное покрытие баков
 расширительных

Основание: чертежи № БА-527.00.000 МЭ

Сметная стоимость 0,534 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость	0,081	чел.час.
Сметная з/плата	0,079	тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 года по индексам

№ п/п	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоим. един. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- боч.чел.ч. не за- нятых в обслужи- вании машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	основ- ная з/пл.	экспл. машин з/пл.	в т.ч. з/пл.	обслужив.машины на един. Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	26-50	Устройство каркаса изоляции из сетки	23,3	1,3 0,06	-	30	I	0,II -	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	26-16	Изоляция поверхности баков плитами минераловатными,	I,4 M ³	20,4 8,37	0,17 0,05	29	I2	0 0	13,8 0,07	-
3	Ц. I ч. I с.91 п.123	Стоимость минерало- вятных плит марки I00	I,44 M ³	20,4	-	29	-	-	-	-
4	26-62	Покрытие поверхности изоляции листом I00 M ²	0,23	80,1 78,3	1,21 0,36	I8	I8	0 0	128 0,46	29 0
5	Ц. I ч. I п.4I7	Стоимость д/аллюм. листа т	0,02	I6I0	-	32	-	-	-	-
6	I3-259	Очистка внутренней поверхности баков	25,6 M ²	3,07 0,27	0,95 0,29	79	7	24 7	0,46 0,37	12 9
7	I3-270	Обезжиривание по- верхности баков уайт-спиритом	0,26 I00 M ²	10,2 2,4	3,4 2,1	3	I	1 1	4,4 2,71	1 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	I3-27I	Обезжиривание по- верхности баков эти- ловым спиртом	0,26 100 м ²	<u>25,8</u> 2,4	<u>3,4</u> 2,1	7	I	<u>1</u> 1	<u>4,4</u> 2,71	<u>1</u> 1
9	I3-II9	Огрунтовка металли- ческих поверхностей за 2 раза ФЛ-03К	0,26 100 м ²	<u>24</u> 4,10	<u>0,4</u> 0,12	6	I	<u>0</u> 0	<u>6,2</u> 0,15	<u>2</u> 0
10	I3-I6I	Окраска огрунтован- ной поверхности ба- ков эмалью ФЛ-415 за 3 раза 100 м ²	0,26	<u>57,3</u> 4,53	<u>0,45</u> 0,12	15	I	<u>0</u> 0	<u>6,9</u> 0,15	<u>2</u> 0
II	I3-I53	Окраска поверхности баков эмалью ПФ-И15 за 3 раза	0,26 100 м ²	<u>30,9</u> 4,53	<u>0,36</u> 0,12	8	I	<u>0</u> 0	<u>6,9</u> 0,15	<u>2</u> 0
ИТОГО, руб.			-	-	-	256	43	<u>26</u> 9	-	<u>52</u> II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Индексы пересчета в ценах 1991 г.										
I2	K=I,25	Основная зарплата	-	-	-	II	II	-	-	-
I3	K=I,7	Эксплуатация машин	-	-	-	I8	-	<u>I8</u>	-	-
I4	K=I,65	Материальные ре- сурсы	-	-	-	I22	-	-	-	-
		ИТОГО, руб.	-	-	-	407	54	<u>44</u>		<u>52</u>
								9		II
I5	K=I,34	Накладные расходы - I6%								
		407x0,16xI,34	-	-	-	87	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость								
		87x0,092	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная зарплата								
		87x0,18	-	-	-	-	I6	-	-	-
		ИТОГО, руб	-	-	-	494	70	<u>44</u>		<u>60</u>
								9		II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
16		Плановые								
		накопления - 8%	-	-	-	40	-	-	-	-
		ВСЕГО по смете,								
		руб.	-	-	-	534	70	<u>-44</u>	<u>60</u>	<u>II</u>
								9		
		в том числе								
		Нормативная трудо-								
		емкость	-	-	-	-	-	-	-	81
		Сметная зарплата	-	-	-	-	79	-	-	-

Главный инженер проекта

О.В.Стрельников

Начальник отдела № 8

В.В.Горбачев

Составил

С.О.Преображенский

Проверил

Б.Д.Копылов