

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

903-3-05С.9I

БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ

	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, преysкурантом № 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 трудо-
емкость 0,16 тыс.чел.часСметная заработная
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 трудоем. тыс. чел.час	Сметная з/плата тыс.руб	Показате- ли еди- ничной стоимости руб
			строи- тельн. работ	монтаж- ных работ	Обору- дов. мебе- ли и инвен- таря	Прочих затрат	Все- го				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	11	12
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



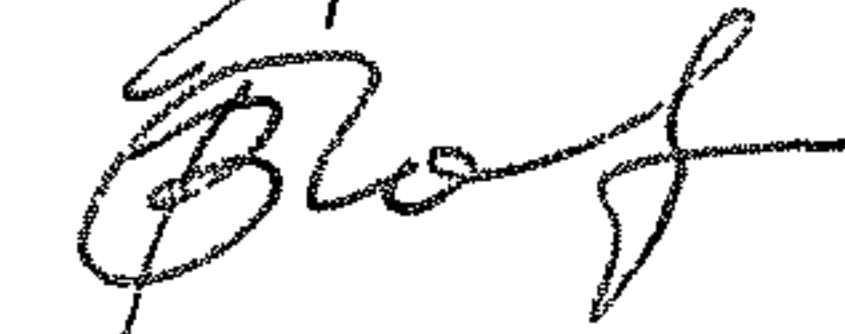
В.И.Есарев

Главный инженер проекта



О.В.Стрельников

Начальник отдела № 8



В.В.Горбачев

Составил



С.О.Преображенский

Проверил



Б.Д.Копылов

ТЛР 903-3-05С.91 Ал.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

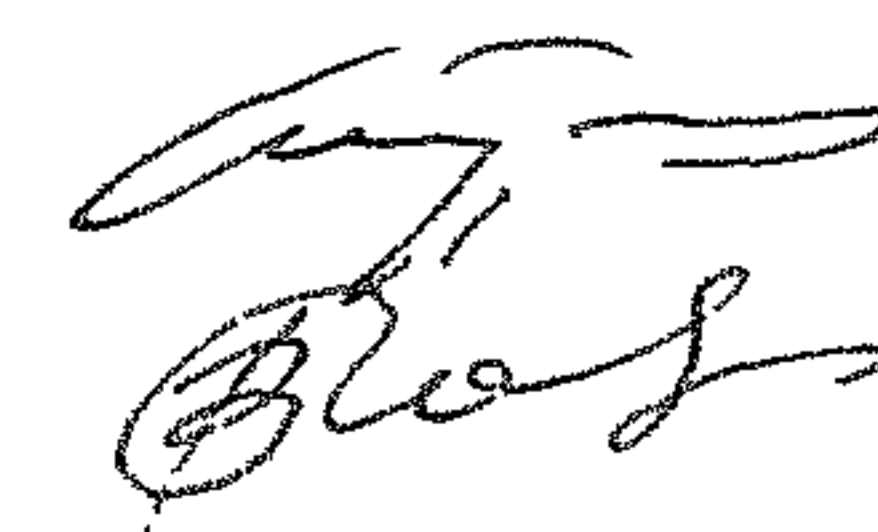
№ п/п	Наим. ук- рупн. по- казат. и нормат. пр-та, ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Кол.	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда не занятых обслуживанием машин обслуживающ. машины	
				обор. монт. работ.	Основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	Обору- дован.	Все- го	монтажных работ			экспл. машин в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	29-03- 19/5 6-302-6	Металлический ци- линдрический рас- ширительный бак = 0,125 м ^х вес III кг	$\frac{1}{0,11}$	$\frac{1953}{33,9}$	16,9	$\frac{6,3}{2,85}$	1953	4	2	$\frac{1}{0}$	$\frac{30}{3,68}$	$\frac{3}{0}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	29-03- 19/5 6-302-6	Металлический цилиндрический расширительный бак = 0,25 м ³ вес 173 кг	<u>1</u> 0,17	<u>1953</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	1953	6	3	<u>1</u> 0	<u>30</u> 3,68	<u>5</u> 1
3	То же	То же = 0,75 м ³ вес 285 кг	<u>1</u> 0,29	<u>1953</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	1953	10	5	<u>2</u> 1	<u>30</u> 3,68	<u>9</u> 1
4	То же	То же = 0,75 м ³ вес 475 кг	<u>1</u> 0,48	<u>1953</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	1953	16	8	<u>3</u> 1	<u>30</u> 3,68	<u>14</u> 2
5	То же	То же = 1,0 м ³ вес 562 кг	<u>1</u> 0,56	<u>1953</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	1953	19	9	<u>4</u> 2	<u>30</u> 3,68	<u>17</u> 2
6	То же	То же = 1,25 м ³ вес 699 кг	<u>1</u> 0,7	<u>1930</u> 33,9	16,9	<u>6,3</u> 2,85	1930	24	12	<u>4</u> 2	<u>30</u> 3,68	<u>21</u> 3
		ИТОГО, руб	-	-	-	-	11695	79	39	<u>15</u> 6		<u>69</u> 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
7		Заготовительно- складские расходы на оборудование - - 8,2%	-	-	-	-	959	-	-	-	-	-
		ИТОГО, руб	-	-	-	-	12654	79	39	<u>15</u> 6		<u>69</u> 9
		Пересчет в ценах 1991 года										
8	K=1,25	Основная заработ- ная плата 79x0,25	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-
9	K=1,7	Эксплуатация ма- шин 15x0,7	-	-	-	-	-	11	-	<u>11</u>	-	-
10	K=1,55	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	11	12	13
II	K=I,34	Накладные рас- ходы на зарпла- ту 80%										
		59x0,8xI,34	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.час										
		63x0,054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная зарплата руб.,										
		63x0,18	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		ИТОГО, руб	-	-	-	-	-	12654	198	70	<u>29</u>	<u>72</u>
		Плановые накопле- ния 8%	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		ВСЕГО по смете,руб	-	-	-	-	-	12654	214	70	<u>29</u>	<u>72</u>
		в т.ч.нормативная трудоемкость	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9
		сметная зарплата	-	-	-	-	-	-	-	76	-	79

Главный инженер проекта



О.В.Стрельников

Начальник отдела № 8



В.В.Горбачев

Составил



С.О.Преображенский

Проверил



Б.Д.Копылов

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 трудо-
 емкость 0,081 чел.час.
 Сметная з/плата 0,079 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 года по индексам

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	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 в т.ч. з/пл.	обслужив.машины	
				ОСНОВН. з/пл.	в т.ч. з/пл.				на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	26-50	Устройство каркаса изоляции из сетки м ²	23,3	<u>1,3</u> 0,06	-	30	I		<u>0,11</u> -	<u>3</u> -

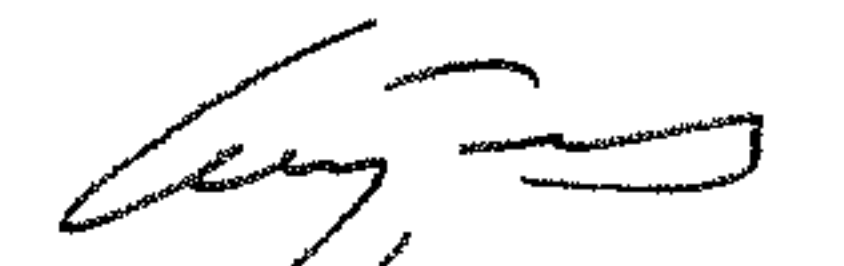
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	26-16	Изоляция поверхности баков плитами минераловатными, м ³	1,4	$\frac{20,4}{8,37}$	$\frac{0,17}{0,05}$	29	12	$\frac{0}{0}$	$\frac{13,8}{0,07}$	-
3	Ц.1 ч.1 с.91 п.123	Стоимость минераловатных плит марки 100 м ³	1,44	20,4	-	29	-	-	-	-
4	26-62	Покрытие поверхности изоляции листом 100 м ²	0,23	$\frac{80,1}{78,3}$	$\frac{1,21}{0,36}$	18	18	$\frac{0}{0}$	$\frac{128}{0,46}$	$\frac{29}{0}$
5	Ц.1 ч.1 п.417	Стоимость д/алюм. листа т	0,02	1610	-	32	-	-	-	-
6	13-259	Очистка внутренней поверхности баков м ²	25,6	$\frac{3,07}{0,27}$	$\frac{0,95}{0,29}$	79	7	$\frac{24}{7}$	$\frac{0,46}{0,37}$	$\frac{12}{9}$
7	13-270	Обезжиривание поверхности баков уайт-спиритом 100 м ²	0,26	$\frac{10,2}{2,4}$	$\frac{3,4}{2,1}$	3	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{4,4}{2,71}$	$\frac{1}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	IЗ-27I	Обезжиривание по- верхности баков эти- ловым спиртом 100 м ²	0,26	$\frac{25,8}{2,4}$	$\frac{3,4}{2,1}$	7	I	$\frac{1}{1}$	$\frac{4,4}{2,71}$	$\frac{1}{1}$
9	IЗ-II9	Огрунтовка металли- ческих поверхностей за 2 раза ФЛ-03К 100 м ²	0,26	$\frac{24}{4,10}$	$\frac{0,4}{0,12}$	6	I	$\frac{0}{0}$	$\frac{6,2}{0,15}$	$\frac{2}{0}$
10	IЗ-I6I	Окраска огрунтован- ной поверхности ба- ков эмалью ФЛ-4I5 за 3 раза 100 м ²	0,26	$\frac{57,3}{4,53}$	$\frac{0,45}{0,12}$	15	I	$\frac{0}{0}$	$\frac{6,9}{0,15}$	$\frac{2}{0}$
II	IЗ-I53	Окраска поверхности баков эмалью ПФ-II5 за 3 раза 100 м ²	0,26	$\frac{30,9}{4,53}$	$\frac{0,36}{0,12}$	8	I	$\frac{0}{0}$	$\frac{6,9}{0,15}$	$\frac{2}{0}$
		ИТОГО, руб.	-	-	-	256	43	$\frac{26}{9}$	-	$\frac{52}{11}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Индексы пересчета в ценах 1991 г.								
I2	K=1,25	Основная зарплата	-	-	-	11	11	-	-	-
I3	K=1,7	Эксплуатация машин	-	-	-	18	-	<u>18</u>	-	-
I4	K=1,65	Материальные ресурсы	-	-	-	122	-	-	-	-
		ИТОГО, руб.	-	-	-	407	54	<u>44</u> 9	-	<u>52</u> 11
I5	K=1,34	Накладные расходы - 16%								
		407x0,16x1,34	-	-	-	87	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость								
		87x0,092	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная зарплата								
		87x0,18	-	-	-	-	16	-	-	-
		ИТОГО, руб	-	-	-	494	70	<u>44</u> 9	-	<u>60</u> 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I6		Плановые накопления - 8%	-	-	-	40	-	-	-	-
		ВСЕГО по смете, руб.	-	-	-	534	70	$\frac{44}{9}$		$\frac{60}{II}$
		в том числе								
		Нормативная трудо- емкость	-	-	-	-	-	-	-	8I
		Сметная зарплата	-	-	-	-	79	-	-	-

Главный инженер проекта



О.В.Стрельников

Начальник отдела № 8



В.В.Горбачев

Составил



С.О.Преображенский

Проверил



Б.Д.Копылов