

УТВЕРЖДАЮ:

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

В.Ю. Боруруев

" " 2017 г.

ОАО - "Славнефть - ЯНОС"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 11-И

(локальная смета)

Ремонт участка №4 системы электрообогрева линии №1802 участка ОН и ЛН, Цех №12

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 228,874 тыс. руб.

Средства на оплату труда 26,347 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2770,66 чел. час

Составлен(а) в ценах 2001 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации в т.ч.	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт системы электрообогрева линии 1802												
п.1.1												
1	ТЕР26-01-049-01 Пост. Правит. Ярос л. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов (100 м2 поверхности покрытия изоляции) (Демонтаж изоляции ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	6,78678 678,678 / 100	513,31 506,82	6,49		3484	3440	44		51,928	352,42
3		Затраты труда рабочих (ср 4,1), (чел. час)	51,928 352,42	9,76			3439,62	3439,62				

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 330206		Дрели электрические, (маш.-ч)	3,332 22,61	1,95	1,95		44,09		44,09			13
2 ТЕР26-01-003-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п		Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (1 м3 изоляции) (Демонтаж изоляции ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	42,834	50,67 50,67			2170	2170			5,52	236,44
3		Затраты труда рабочих (ср 3,6), (чел. час)	5,52 236,44	9,18			2170,52	2170,52				
3 ТЕР26-01-003-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п		Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (1 м3 изоляции)	42,834	287,45 172,58	37,42	77,45	12313	7392	1603	3318	18,8	805,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,6), (чел. час)	18,8 805,28	9,18			7392,47	7392,47				
1. 332101		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек, (маш.-ч)	1,18 50,54	2,16	2,16		109,17		109,17			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.-ч)	0,4 17,13	87,17	87,17		1493,22		1493,22			
3. 101-0811		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм. (т)	0,0011 0,05	14905,45		14905,45	745,27			745,27		
4. 101-0812		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм. (т)	0,004 0,17	14905,45		14905,45	2533,93			2533,93		
4 прайс		Цилиндр энергетический ЦТЭ-200 (219х80) (шт.)	570 570/ч	122,28		122,28	69700			69700		
5 ТЕР26-01-049-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п		Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов (100 м2 поверхности покрытия изоляции)	6,78678 678,678 / 100	3502,68 1449,56	911,52	1141,6	23772	9838	6186	7748	148,52	1007,97
		Затраты труда рабочих (ср 4,1), (чел. час)	148,52 1007,97	9,76			9837,79	9837,79				
1. 330206		Дрели электрические, (маш.-ч)	8,33 56,53	1,95	1,95		110,23		110,23			
2. 332101		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек, (маш.-ч)	5,73 38,89	2,16	2,16		84		84			
3. 332103		Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, (маш.-ч)	12,97 88,02	65,25	65,25		5743,31		5743,31			
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.-ч)	0,42 2,85	87,17	87,17		248,43		248,43			
5. 101-1821		Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, (т)	0,0017 0,01	35826		35826	358,26			358,26		


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6. 506-0878		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм. (кг)	18,71 130	57,76		57,76	7508,8			7508,8		
6	ТСЦ-506-0861 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм (т)	1,866365 678,678*0,00275	36071,43	36071,43	36071,43	67322			67322		
п.1.2												
7	ТЕР26-01-010-01 Пост. Правит. Ярослав. обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой (1 м3 изоляции)	0,38	300,35 183,98	49,35	67,02	114	70	19	25	18,85	7,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,1), (чел. час)	18,85 7,16	9,76			69,88	69,88				
1. 332101		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек, (маш.-ч)	0,65 0,25	2,16	2,16		0,54		0,54			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, (маш.-ч)	0,55 0,21	87,17	87,17		18,31		18,31			
3. 506-0878		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм. (кг)	0,56 0,21	57,76		57,76	12,13			12,13		
8	прайс	Маты комбинированные, толщина 60 мм (м3)	0,38	1563,44		1563,44	594			594		
Итого по разделу 1 Ремонт системы электрообогрева линии 1802							228874					2770,66
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							179469	22910	7852	148707		2409,27
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							184084	26347	9030	148707		2770,66
В том числе, справочно:												
МДС35 пр. 1 т.1 п.4. _Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-8)							4615	3436	1178			361,3905
Накладные расходы												
В том числе, справочно:							26347					
100% ФОТ (от 26347) (Поз. 1-8)							26347					
Сметная прибыль							18443					
В том числе, справочно:												
70% ФОТ (от 26347) (Поз. 1-8)							18443					
ВСЕГО по смете							228874					2770,66

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Теплоизоляционные работы							228874					2770,66
Итого							228874					2770,66
В том числе:												
Материалы							148707					
Машины и механизмы							9030					
ФОТ							26347					
Накладные расходы							26347					
Сметная прибыль							18443					
ВСЕГО по смете							228874					2770,66

Составил инженер-сметчик ОГМ:  И.В. Смирнова
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ:  А.В. Хржановская
(должность, подпись, расшифровка)

Механик цеха: 
(должность, подпись, расшифровка)