

Утверждаю
Главный механик ОАО
"Славнефть-ЯНОС"
Д.П.Кучин

<< >> 29 АВГ 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №17

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00158

Ремонт ВЛ-110 кВ "Химическая"

Основание: Дифектная ведомость

Строительный объем:

Стоим.един.стр.объема: 0 руб/

Сметная стоимость без НДС:

203.20 тыс.руб

Норм.трудоемкость:

641.74 чел.-ч

Сметная зарплата:

6.42 тыс.руб

Составлена в ценах на: 01.01.2000г.

Стоимость оборудования:

0 тыс.руб

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Един. измерения	Количество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	Основ. на един. механ. на един.	Всего основ. механ.
1	2	3	4	5	В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.	8	9	10	11	12
<u>Используются коэффициенты:</u>											
Особые условия по МДС 81-35.2004, Работы вне зданий в стесненных условиях при наличии вредности						15%					
Транспортные расходы на материалы						10%					
Транспортные расходы на материалы (зак)						5%					
Накладные расходы от ФОТ						90%					
Сметная прибыль - общеотраслевой норматив						50%					
Зимнее удорожание фиксированный к-т						3.08%					
Раздел 1. Демонтажные работы											
1.1	E33-01-02 4-6 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кзм=0.75	км(3п р)	1.8	5 813.70 652.67	5 161.03 173.32	10 465	1 175	9 290 312	67.85 13.39	122.12 24.10

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обо- рудование и его масса, расход ресурсов на единицу изме- рения	Един. изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих		
					Всего В т.ч. зарпл.	Экспл. машин В т.ч. зарпл.	Всего	Основ- ная зар- плата	Экспл. машин В т.ч. зарпл.	Основ. на един. Механ. на един.	Всего основ. Всего механ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.2	E33-01-02 6-2 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км 3.19 Демонтаж. Коз=0.65, Кэм=0.65	км линии	1.8	886.01 163.52	722.49 12.89	1 595	294	1 300 23	17.00 1.11	30.60 2.00	
1.3	E33-01-00 9-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом до 2 м3 Демонтаж ОЗ=87.87*0.8=70.3 ЗМ=31.2*0.8=24.96 ЭМ=0.8*(710.85-31.2)+31.2*0.8= 568.68 МР=3693.42*0=0	м3	3.76	638.98 70.30	568.68 24.96	2 403	264	2 138 94	7.39 1.90	27.79 7.16	
1.4	E33-01-00 1-14 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Установка сборных железобетонных ригелей к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3 Демонтаж ОЗ=64.22*0.8=51.38 ЗМ=26.45*0.8=21.16 ЭМ=0.8*(515.65-26.45)+26.45*0. 8=412.52 МР=1750.75*0=0	м3	0.96	463.89 51.37	412.52 21.16	445	49	396 20	5.66 1.82	5.44 1.75	
1.5	C01-01-0 1-003 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	т	14.5	7.46 1.21	6.25 0.82	108	18	91 12	0.14 0.07	2.06 1.03	
1.6	C03-21-0 1-035 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 35 км	т	14.5	21.26 0	21.26 0	308	0	308 0	0 0	0 0	
Итого по разделу в ценах 2000г., руб					15 324			1 800	13 523 461	188.01 36.04		
в том числе: материалы, руб					0							
Раздел 2. Монтажные работы												
2.1	E33-01-00 9-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом до 2 м3	м3	3.76	807.81 87.87	710.85 31.20	3 037	330	2 673 117	9.24 2.38	34.74 8.95	
2.2	МР	Опора ПБ-110-2 с комплектном траверс	компл	2	63 636.3 6 0	0 0 0	127 273	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
2.3	E01-01-03 3-2 (GESN) НР=90% СП=50%	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000м 3	0.042	544.53 0	544.53 119.75	23	0	23 5	0 8.87	0 0.37	

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обо- рудование и его масса, расход ресурсов на единицу изме- рения	Един. изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ная зар- плата	Экспл. машин	Основ. на един. Механ.	Всего основ. Всего механ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.4	E01-02-00 5-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100м3	0.42	387.18 106.88	280.30 30.58	163	45	118 13	12.53 3.04	5.26 1.28
2.5	E33-01-00 1-14 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Установка сборных железобетонных ригелей к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3	м3	0.96	579.87 64.22	515.65 26.45	557	62	495 25	7.08 2.28	6.80 2.19
2.6	MP	Ригель унифицированный АР-5 с траверсой крепления	шт	4	1 000.00 0	0 0	4 000	0	0 0	0 0	0 0
2.7	E33-01-02 4-6 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	км(3п р)	1.5	7 751.60 870.23	6 881.38 231.10	11 627	1 305	10 322 347	90.46 17.85	135.69 26.78
2.8	E33-01-02 6-2 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	км линии	1.5	1 363.09 251.56	1 111.52 19.84	2 045	377	1 667 30	26.15 1.71	39.23 2.57
2.9	E01-01-03 6-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80л.с.)	1000м 2	0.8	23.32 0	23.32 5.13	19	0	19 4	0 0.38	0 0.30
2.1 0	E47-01-04 6-6 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100м2	8	668.98 50.68	301.40 31.78	5 352	405	2 411 254	5.99 2.74	47.92 21.92
Итого по разделу в ценах 2000г., руб					154 095		2 525		17 728		269.64
в том числе: материалы, руб					133 842				795		64.35
Итого по смете в ценах 2000г., руб					169 418		4 325		31 251		457.64
в том числе: материалы, руб					133 842				1 257		100.39
Особые условия, руб по МДС 81-35.2004: 4.1. Работы вне зданий в стесненных условиях при наличии вредности, 15% (п-ты 1.1-1.6,2.1,2.3-2.5,2.7-2.10) ОЗ = 0.15*4325.36 = 649 ЗМ = 0.15*1256.63 = 188 ЗМч = 0.15*29994.41 = 4 499 ТЗО = 0.15*457.64 = 69 ТЗМ = 0.15*100.39 = 15 ОУ = 648.8+188.49+4499.16 = 5 336					5 336		649		4 688 188		68.65 15.06
МДС 81-35.2004											
Транспортные расходы на материалы, руб 5, 10% (п-ты 2.1,2.2,2.6,2.10) ТРМ = 0.10*133842.09 = 13 384					13 384		0		0 0		0 0
в том числе: материалы, руб					13 384						
Накладные расходы, руб от ФОТ, 90% (п-ты 1.1-1.5,2.1,2.3-2.5,2.7-2.10) НР = 0.90*6419.29 = 5 777					5 777						
МДС25											
Сметная прибыль, руб - общеотраслевой норматив:					3 210						

	2, 50% (п-ты 1.1-1.5, 2.1, 2.3-2.5, 2.7-2.10) СП = 0.50 * 6419.29 = 3 210				
	Зимнее удорожание, руб фиксированный к-т, 3.08% (п-ты 1.1-1.6, 2.1-2.10) СТР = 197126.16 * 0.0308 = 6 071 ЗИМ = 6 071	6 071			
	Всего по смете без НДС, руб	203 198	6 419		641.74

Согласовано

механик цеха № 17

(должность)

(подпись)

Ю.В. Кузьмин

(расшифровка подписи)

Проверил

(должность)

(подпись)

А.В. Хржановская

(расшифровка подписи)

Составил

Инженер

(должность)

(подпись)

Бабкин К. И.

(расшифровка подписи)

V