



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

« 28 » 08 2018 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 136-2018

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УСТАНОВКИ Л-35/6-300 в 2019г.

ОБЪЕКТ: КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3856.10 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61953.60 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 589.22 тыс.руб.
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.51 руб.

№ П/П	ШИФР и № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ.ЕДИНИЦЫ, руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, чел.-ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ПОДГОТОВКА К РЕМОНТУ

п.1.3

Ру=25

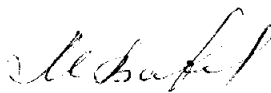
1	РЕМОВ 05р-07-01-01 К=1.8	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ ОТР=7.07*1.8 ЗТР=0.78*1.8 1 соединение	39.000	12.73	0.00	496.50	496.5	0.00	1.40	54.60
				12.73	0.00			0.00	0.00	0.00
2	РЕМОВ 05р-07-01-02 К=1.8	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ ОТР=8.89*1.8 ЗТР=0.98*1.8 1 соединение	47.000	16.00	0.00	752.00	752.0	0.00	1.76	82.72
				16.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3	РЕМОВ 05р-07-01-03 К=1.8	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ ОТР=10.43*1.8 ЗТР=1.15*1.8 1 соединение	21.000	18.77	0.00	394.20	394.2	0.00	2.07	43.47
				18.77	0.00			0.00	0.00	0.00
4	РЕМОВ 05р-07-01-04 К=1.8	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ ОТР=12.61*1.8 ЗТР=1.39*1.8 1 соединение	18.000	22.70	0.00	408.60	408.6	0.00	2.50	45.00
				22.70	0.00			0.00	0.00	0.00
5	РЕМОВ 05р-07-01-05 К=1.8	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ ОТР=18.96*1.8 ЗТР=2.09*1.8 1 соединение	3.000	34.13	0.00	102.40	102.4	0.00	3.76	11.28
				34.13	0.00			0.00	0.00	0.00
6	РЕМОВ 05р-07-01-06 К=1.8	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250 ММ ОТР=22.13*1.8	12.000	39.83	0.00	478.00	478.0	0.00	4.39	52.68
				39.83	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5160	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 км (алюминий)	0.640	9.14	0.00	5.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.16.3										
5161	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (минвата)	2.299	3.52	3.52	8.09	0.0	8.09	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			0.87	0.03	0.07
5162	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 км (минвата)	2.299	45.09	0.00	103.67	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
5163	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ (минвата) Мат=404:3	2.299	134.67	0.00	309.61	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.16.4										
5164	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	45.000	3.52	3.52	158.40	0.0	158.40	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			17.10	0.03	1.35
5165	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 км	45.000	45.09	0.00	2029.05	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
5166	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=404:3.01	45.000	134.22	0.00	6039.90	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.16.5										
5167	СЦПГ 311-01-119-1	ПОГРУЗКА ПРОДУКТОВ ЗАЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ И НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ	10.000	13.41	8.64	134.10	47.7	86.40	0.61	6.10
		Т		4.77	0.97			9.70	0.10	1.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12						9820.80	178.50	715.46	-	23.12
								88.47		7.77
Раздел 13. ОПРЕССОВКА И НАЛАДКА ПРИ ВЫХОДЕ НА РЕЖИМ										
п.17.2-7										
5168	Прим., К=1:1,25=0,8	ДЕЖУРСТВО НА ПУСКЕ ОТР=7.68*0.8 ЗТР=1*0.8	4320.000	6.14	0.00	26524.80	26524.8	0.00	0.80	3456.00
		Чел.-час		6.14	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13						26524.80	26524.80	0.00	-	3456.00
								0.00		0.00
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						2811116.63	389603.7	421875.82	-	41964.74
								25924.49		1900.78
ИТОГО С К=1,25 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,5 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						3013986.52	487004.6	527344.78	-	52455.93
								32405.61		2375.98
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						3013986.52	487004.63	527344.78	-	54831.91
								32405.61		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						467469.24	23840.93	-	-	2524.33
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						259705.14	-	-	-	-
ИТОГО						3741160.89	510845.56	527344.78	-	57356.23
								32405.61		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						3741160.89	510845.56	527344.78	-	57356.23
								32405.61		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						1718680.32				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						2012951.77				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						9528.81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ГСН	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%	114934.26	45973.7	4597.37
81-05-02-2001	ИТОГО:	3856095.16	589224.8	61953.60

Составил инженер-сметчик ОГМ



М.Н. Варначева

12.07.2018

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



А.В. Хржановская

Механик Каталитического производства



И.А. Бабушкин