

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

<<__>> **07 МАЙ 2018** 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №1 . Установка АВТ-4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15/18

Демонтаж шатровых печей П-1, П-2 (основное средство №
 10400000011(227), 10400000011(106) установки АВТ-4 цеха №1.

Основание: Дефектная ведомость п. 21

Строительный объем:

Стоим.един.стр.объема: — руб/

Сметная стоимость: **21.4** тыс.руб

Норм.трудоемкость: **592.47** чел.-ч

Сметная зарплата: **6.6** тыс.руб

Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.

Стоимость оборудования: — тыс.руб

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обору- дования и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния	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.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>Используются коэффициенты:</i>									
		Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР), Работы вне зданий в стесненных условиях			15%						
		Накладные расходы по видам работ (Кпопр=0.85)									
		Транспортные расходы на материалы			10%						
		Сметная прибыль по видам работ (Кпопр=0.8)									
		Зимнее удорожание фиксированный к-т			3.08%						
		Раздел. п. 21.1									
1	Ц11-02- 012-2 (GESN)	Диафрагма , диаметр условного прохода, мм, до: 200 Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	12	17	0	205	199	6	1.44	17.30
2	Ц11-02- 012-1 (GESN)	Диафрагма камерная, диаметр условного прохода, мм, до: 125 Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	4	8	—	33	33	—	0.72	2.88
		Раздел. п. 21.2									
3	Ц11-02- 042-3 (GESN)	Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 25, 32 Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	5	37	28	183	42	141	0.78	3.92
					8	3			14	0.28	1.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Ц11-02-042-5 (GESN)	Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 65, 80 Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	15	51 17	34 3	759	253	506 50	1.58 0.34	23.63 5.04
5	Ц11-02-042-6 (GESN)	Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 100, 125 Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	6	80 25	55 5	480	151	329 33	2.36 0.55	14.15 3.28
6	Ц11-02-042-7 (GESN)	Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 150, 175 Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	4	80 25	55 5	320	101	219 22	2.36 0.55	9.44 2.18
Раздел. п. 21.3											
7	Ц08-01-081-2 (GESN)	Оповещатель свето-звуккой Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	4	7 4	3 0	26	16	10 0	0.34 0.01	1.36 0.05
Раздел. п. 21.4											
8	Ц08-03-573-5 (GESN)	Шкаф КИП Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	шт	28	41 14	27 2	1 153	402	751 57	1.19 0.21	33.18 5.74
Раздел. п. 21.5											
9	Ц11-02-002-2 (GESN)	Защитные гильзы Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	3	26 26	— —	78	78	— —	2.16 —	6.47 —
Раздел. п. 21.6											
10	Ц08-03-545-1 (gesn)	Коробка соединительная Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	68	12 11	1 0	835	777	58 0	0.99 0.00	67.52 0.04
Раздел. п. 21.7											
11	Ц08-02-396-1 (gesn)	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м 2 Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100м	2	590 216	374 68	1 180	432	747 136	18.80 6.78	37.60 13.55
Раздел. п. 21.8											
12	Ц08-02-407-1 (gesn)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100м	6	548 177	371 102	3 287	1 063	2 224 613	15.40 10.22	92.40 61.29
Раздел. п. 21.9											
13	Ц08-02-396-1 (gesn)	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м 2 Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100м	2	590 216	374 68	1 180	432	747 136	18.80 6.78	37.60 13.55
Раздел. п. 21.10											
14	Ц11-08-001-1 (GESN)	Присоединение под винт: с оконцеванием наконечником Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100 конц	0.18	70 70	— —	13	13	— —	5.65 —	1.02 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Ц11-02-032-2 (GESN)	Уровнемеры Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	9	76 29	47 5	680	257	423 42	2.36 0.46	21.23 4.16
Раздел. п. 21.11											
16	Ц11-08-001-1 (GESN)	Присоединение под винт: с оконцеванием наконечником Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100 конц	0.28	70 70	—	19	19	—	5.65	1.58
17	Ц11-02-001-2 (GESN)	Датчики перепада давления Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	14	13 13	—	185	185	—	1.09	15.29
Раздел. п. 21.12											
18	Ц11-08-001-1 (GESN)	Присоединение под винт: с оконцеванием наконечником Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100 конц	0.22	70 70	—	15	15	—	5.65	1.24
19	Ц11-02-001-2 (GESN)	Датчики давления Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	11	13 13	—	146	146	—	1.09	12.01
Раздел. п. 21.13											
20	Ц11-08-001-1 (GESN)	Присоединение под винт: с оконцеванием наконечником Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100 конц	0.08	70 70	—	6	6	—	5.65	0.45
21	Ц11-02-001-1 (GESN)	Позиционеры Демонтаж Коз=0.7; Кэм=0.7; Кзм=0.7; Кмр=0	шт	4	9 9	—	35	35	—	0.72	2.88
Раздел. Транспортировка в цех №15											
22	С311-1-146-1 (FER)	Приборы КИП - погрузка	т	2.88	33 4	29 —	95	12	83 —	0.58 —	1.67 —
23	С310-3001-1 (FER)	Перевозка приборов расстояние перевозки 1 км	т	2.88	3 —	— —	7	—	— —	— —	— —
Итого по смете в ценах 2000г., руб							10 921	4 668	6 246 1 104		404.83 110.36
Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1,2,3-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22) ОЗ = 0.15*4667.69 = 700 ЗМ = 0.15*1103.61 = 166 ЭМч = 0.15*5142.11 = 771 ТЗО = 0.15*404.83 = 61 ТЗМ = 0.15*110.36 = 17 ОУ = 700.15+165.54+771.32 = 1 637							1 637	700	937 166		60.72 16.55
Накладные расходы, руб по видам работ: 43. Монтаж оборудования, 90% (Кпопр=0.85) (п-ты 1,2,3-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21) НР = (0.9*6623.24)*0.85 = 5 067							5 067				
Сметная прибыль, руб по видам работ: 43. Монтаж оборудования, 60% (Кпопр=0.8) (п-ты 1,2,3-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21) СП = (0.6*6623.24)*0.8 = 3 179							3 179				
Зимнее удорожание, руб фиксированный к-т, 3.08% (п-ты 1,2,3-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23) СТР = 116.55*0.0308 = 4 МНР = 20687.3*0.0308 = 637 ЗИМ = 641							641				

	Всего по смете, руб	21 445	6 637	592.47
--	---------------------	--------	-------	--------

Составил

Инженер цеха №15
(должность)


(подпись)

С.М.Зверева
(расшифровка подписи)

Проверил

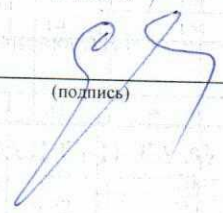
Ведущий инженер
СДО
(должность)


(подпись)

Дубенский И.Л.
А.В.Хржановская
(расшифровка подписи)

Согласовано

Механик цеха №1
(должность)


(подпись)

В.Н.Ефимов
(расшифровка подписи)