

24 МАЯ 2018

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«___» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-2018

КОСМЕТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ТОВАРНОЙ ОПЕРАТОРНОЙ И КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ НА УСТАНОВКЕ "БИТУМНАЯ" (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 1

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 34.64 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 230.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2.13 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.24 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ТОВАРНАЯ ОПЕРАТОРНАЯ УЧАСТКА ОТГРУЗКИ

1.2 Общестроительные работы

п.1.2.1

1	09-05-011-7ВР К=1,7	СНЯТИЕ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ УСТАНОВКОЙ НАСТЕННЫХ ШКАФОВ (с выносом из помещения) ОТР=6.11*1.7 ЭМ=0.87*1.7 ЗТР=0.65*1.7	4.0000	831.96	1.48	3327.84	41.56	5.92	1.11	4.44
				10.39	0.00			0.00	0.00	0.00

шт.

п.1.2.2

2	09-05-011-7ВР К=1,7	СНЯТИЕ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ УСТАНОВКОЙ НАСТЕННОГО ШКАФА (с выносом из помещения) ОТР=6.11*1.7 ЭМ=0.87*1.7 ЗТР=0.65*1.7	1.0000	831.96	1.48	831.96	10.39	1.48	1.11	1.11
				10.39	0.00			0.00	0.00	0.00

шт.

п.1.2.3

3	ТЕР 15-01-050-1 К=0.8	РАЗБОРКА ДЕФЕКТНОЙ ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПВХ ПАНЕЛЕЙ И ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ОТР=460.38*0.8 ЭМ=340.08*0.8 Мат=0 ЗТР=50.15*0.8 ЗТМ=0.11*0.8 100 м2 облицовки	0.4560	640.36	272.06	292.00	167.94	124.06	40.12	18.29
				368.30	1.19			0.54	0.09	0.04

п.1.2.4

4	ТЕРр 57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА 100 м2 покрытий	0.1080	91.44	2.60	9.88	9.59	0.28	11.39	1.23
				88.84	1.76			0.19	0.13	0.01

п.1.2.5

5	ТЕР 15-01-050-1 К=0.8	РАЗБОРКА ДЕКОРАТИВНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ РЕГИСТРОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ГИПСОКАРТОНА И ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА ОТР=460.38*0.8 ЭМ=340.08*0.8 Мат=0 ЗТР=50.15*0.8 ЗТМ=0.11*0.8 100 м2 облицовки	0.0580	640.36	272.06	37.14	21.36	15.78	40.12	2.33
				368.30	1.19			0.07	0.09	0.01

п.1.2.6

6	ТЕР 46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	0.0345	1678.20	154.80	57.90	52.56	5.34	188.54	6.50
				1523.40	104.49			3.60	7.74	0.27

100 м2

7	ФЕР	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И	0.0345	9827.15	255.21	339.04	43.94	8.80	145.72	5.03
---	-----	---------------------	--------	---------	--------	--------	-------	------	--------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10-01-034-06	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ 100 м2			1273.59	50.32			1.74	4.23	0.15
8 СЦМ 203-0013-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЕ ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) м2	3.4500	1467.00	0.00	5061.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
9 ТЕР 10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 м 100 п.м.	0.0150	4507.22	14.33	67.61	2.71	0.21	21.19	0.32	
			180.75	0.46			0.01	0.04	0.00	
10 СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 мм м	1.5000	162.35	0.00	243.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
11 ТЕР 15-01-050-4	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЯМИ Мат=0 100 м2 облицовки	0.0122	1567.74	39.55	19.13	18.64	0.48	166.47	2.03	
			1528.19	1.08			0.01	0.08	0.00	
12 Цена	ОТКОС ОКОННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 1500x400x10 мм шт.	1.0000	223.73	0.00	223.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
13 Цена	ОТКОС ОКОННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 3000x600x10 мм шт.	2.0000	763.56	0.00	1527.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
14 ТЕРр 58-20-1	РАЗБОРКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ОВДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 м Мат=0 100 м	0.0150	357.85	4.62	5.37	5.30	0.07	41.41	0.62	
			353.23	1.08			0.02	0.08	0.00	
15 Стройцена 201-9463-500	ОТЛИВ ИЗ СТАЛИ с=0,55 мм С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ м2	7.8000	357.05	0.00	2784.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.2.7										
16 ТЕР 17-01-002-05	УСТАНОВКА ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТОК Исключено: 300-9095=10 10 шт.	0.2000	67.04	0.20	13.41	12.12	0.04	6.30	1.26	
			60.61	0.00			0.00	0.00	0.00	
17 Стройцена 300-9390	ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТКА 2120x1700 мм (с механизмом управления) Мат=0 Комплект	2.0000	150.00	0.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.2.8										
18 ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА 100 м2 покрытия	0.1080	64.38	1.18	6.95	6.81	0.13	6.55	0.71	
			63.01	0.12			0.01	0.01	0.00	
19 Стройцена 101-9510-008	ГРУНТОВКА ЦЕРЕЗИТ СТ17 ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0014	12137.51	0.00	16.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
20 ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.1080	2109.05	118.84	227.78	113.06	12.83	119.78	12.94	
			1046.88	50.36			5.44	4.22	0.46	
21 Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300X300X8 мм) м2	11.0160	52.13	0.00	574.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1.2.9										
22 ТЕР	15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН	0.4560	64.38	1.18	29.36	28.73	0.54	6.55	2.99
		100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.05	0.01	0.00
23 Стройцена	101-9510-008	ГРУНТОВКА ЦЕРЕЗИТ СТ17 ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОВИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0059	12137.51	0.00	71.61	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.2.10										
24 ТЕР	15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.3620	3566.22	28.72	1290.97	530.61	10.40	159.67	57.80
				1465.77	17.53			6.35	1.65	0.60
25 Стройцена	101-9049-020	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН'	36.2000	71.45	0.00	2586.49	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.2.11										
26 ТЕР	15-02-005-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ГЛАДКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0940	3292.42	76.98	309.49	154.52	7.24	165.88	15.59
				1643.87	36.20			3.40	2.78	0.26
п.1.2.12										
27 ТЕР	15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ (с плитками Armstrong Baikal (600x600x13 мм) (импорт.))	0.1080	7158.37	433.43	773.10	104.02	46.81	102.46	11.07
		100 м2		963.12	8.82			0.95	0.76	0.08
п.1.2.13										
28 ТЕРр	57-13-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРНЫХ РЕШЕТОК Исключено: 101-1978=100 ОТР=288.69*0.5 Мат=(1212.09-100*12.07)*0.5 ЗТР=34.45*0.5 100 штук	0.0100	146.89	0.00	1.47	1.44	0.00	17.23	0.17
				144.35	0.00			0.00	0.00	0.00
29 СЦМ	415-0352	РЕШЕТКИ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 1200x600 мм шт.	1.0000	58.76	0.00	58.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.2.14										
30 ТЕРр	57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.1350	29.41	0.00	3.97	3.97	0.00	3.77	0.51
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
31 ФЕР	11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ 100 м плинтуса	0.1350	1429.65	11.24	193.00	8.25	1.52	6.66	0.90
				61.14	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.2.15										
32 ТЕР	46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.0558	994.39	154.80	55.49	46.85	8.64	103.91	5.80
				839.59	104.49			5.83	7.74	0.43
п.1.2.16										
33 ТЕР	09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 м2	5.5752	76.19	14.84	424.77	237.00	82.74	4.47	24.92
		1 м2		42.51	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Стройцена 201-9316-001	ДВЕРНОЙ БЛОК ДМП 21-8-75-В ОКРАШЕННЫЙ (в комплекте с замком и доводчиком) Комплект	5.5752	1614.99	0.00	9003.89	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.2.17										
35	ТЕР 15-02-019-5	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0820	5221.57	50.40	428.17	71.62	4.13	91.84	7.53
				873.40	34.47			2.83	3.33	0.27
36	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.0820	159.43	2.06	13.07	12.87	0.17	16.32	1.34
				157.00	0.12			0.01	0.01	0.00
37	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) Т	0.0016	12137.51	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
38	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0820	116.79	2.46	9.58	9.35	0.20	11.99	0.98
				114.02	0.14			0.01	0.01	0.00
39	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' Т	0.0082	5528.60	0.00	45.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
40	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0820	142.60	6.23	11.69	11.17	0.51	15.18	1.24
				136.16	0.14			0.01	0.01	0.00
41	Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 1013) Т	0.0025	17109.40	0.00	42.77	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						31340.18	1726.38	338.32	-	187.65
								31.07		2.58
Раздел 2. КОМНАТА ПРИЕМА ПИЩИ										
п.2.5										
42	ТЕРр 69-2-1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ 100 отверстий	0.0200	57.11	10.28	1.15	0.94	0.21	5.49	0.11
				46.83	0.00			0.00	0.00	0.00
43	ТЕРр 69-2-2 К=2,2 (до толщины 400 мм)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН ОТР=45.04*2.2 ЭМ=9.88*2.2 ЗТР=5.28*2.2 100 отверстий	0.0200	120.82	21.74	2.42	1.98	0.43	11.62	0.23
				99.09	0.00			0.00	0.00	0.00
44	ТЕРр 69-2-3 К=2 (до D=40 мм)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ ОТР=53.82*2 ЭМ=11.81*2 ЗТР=6.31*2 100 отверстий	0.0200	131.26	23.62	2.63	2.15	0.47	12.62	0.25
				107.64	0.00			0.00	0.00	0.00
45	ТЕР 06-01-015-7	УСТАНОВКА ТРУБЫ 1 Т	0.0018	1990.12	32.63	3.58	3.52	0.06	215.82	0.39
				1957.49	2.03			0.00	0.15	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	Стройцена 101-1920	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ, В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 л шт.	1.0000	51.59	0.00	51.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.6										
47	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	1.2000	3.52	3.52	4.22	0.00	4.22	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			0.46	0.03	0.04
48	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	1.2000	45.09	0.00	54.11	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
49	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ	0.6316	41.62	0.00	26.29	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						145.99	8.59	5.39	-	0.98
								0.46		0.04
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						31486.17	1734.97	343.71	-	188.63
								31.53		2.62
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ						31797.98	1995.22	395.27	-	216.92
								36.26		3.01
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						31797.98	1995.22	395.27	-	219.93
								36.26		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						1828.33	93.24	-	-	9.87
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						1015.73	-	-	-	-
ИТОГО						34642.03	2088.46	395.27	-	229.81
								36.26		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						34642.03	2088.46	395.27	-	229.81
								36.26		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						34561.63				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						80.40				

Составил инженер-сметчик ОГМ

Дубенский И.Л.

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 1

В.Н. Ефимов

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

<< __ >> 24 МАЙ 2018 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №1 . Битумная установка.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10/18

Косметический ремонт помещения товарной операторной и комнаты приема пищи установки Битумная цеха №1. (вне графика простоев).

Основание: Дефектная ведомость п. 1.1, п.2.

Строительный объем:

Сметная стоимость: **16.5** тыс.руб

Стоим.един.стр.объема: – руб/

Норм.трудоемкость: **250.34** чел.-ч

Сметная зарплата: **2.4** 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 оборудо- вания 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.				Механ. на един.	Всего механ.
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)									
		Раздел. п. 1.1 Работы по ремонту связи, электрики и телекоммуникации.									
		Раздел. п. 1.1.1									
1	Ц08-03-591-11 (GESN)	Розетка электрическая Демонтаж Коз=0.3; Кзм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	100шт	0.02	227 218	8 1	5	4	0 0	22.02 0.07	0.44 0.00
2	Ц08-03-591-11 (GESN)	Розетка электрическая	100шт	0.02	918 727	28 2	18	15	1 0	73.40 0.24	1.47 0.00
3	Ц08-03-591-4 (GESN)	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке Демонтаж Коз=0.3; Кзм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	100шт	1	137 131	7 0	137	131	7 0	13.17 0.02	13.17 0.02
4	Ц08-03-591-4 (GESN)	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100шт	1	627 435	22 1	627	435	22 1	43.90 0.08	43.90 0.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ц10-08-002-3 (GESN)	Датчик пожарной сигнализации Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	2	6 6	0 -	12	12	0 -	0.50 -	1.01 -
6	Ц10-08-002-3 (GESN)	Датчик пожарной сигнализации	шт	2	23 20	0 -	46	40	1 -	1.68 -	3.36 -
7	Ц08-01-081-2 (GESN)	Пожарный извещатель Демонтаж Коз=0.6; Кэм=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0	шт	1	12 7	6 0	12	7	6 0	0.68 0.05	0.68 0.05
8	Ц08-01-081-2 (GESN)	Пожарный извещатель	шт	1	23 11	9 1	23	11	9 1	1.13 0.08	1.13 0.08
9	Ц08-02-148-1 (GESN)	Кабель силовой Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100м каб	0.22	305 60	246 17	67	13	54 4	6.20 1.70	1.36 0.37
10	Ц08-02-148-1 (GESN)	Монтаж кабеля силового	100м каб	0.22	679 119	491 34	149	26	108 7	12.40 3.39	2.73 0.75
11	Ц08-02-158-4 (GESN)	Заделки концевые сухие ЗАДЕЛКА для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил, до: 4	шт	6	47 3	1 0	282	15	7 1	0.26 0.01	1.56 0.06
12	Ц08-03-599-9 (GESN)	Щитки осветительные Демонтаж Коз=0.6; Кэм=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0	шт	1	22 20	2 0	22	20	2 0	2.02 0.01	2.02 0.01
13	Ц08-03-599-9 (GESN)	Щитки осветительные	шт	1	84 33	3 0	84	33	3 0	3.36 0.02	3.36 0.02
14	Ц10-06-037-5 (GESN)	Щиток пожарной сигнализации Демонтаж Коз=0.6; Кэм=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0	шт	3	12 11	1 0	37	34	3 0	1.24 0.01	3.71 0.04
15	Ц10-06-037-5 (GESN)	Щиток пожарной сигнализации	шт	3	98 19	2 0	294	56	6 1	2.06 0.02	6.18 0.06
Раздел. п. 1.1.2											
16	Ц08-02-396-20 (SI)	Короба пластмассовые шириной до 40мм Демонтаж КОЗ=0.3, КЗМ=0.3, КЭМ=0.3, МР=0	100м	0.03	51 46	5 1	2	1	0 0	4.80 0.08	0.14 0.00
Раздел. п. 1.1.3											
17	Ц10-04-066-7 (GESN)	Розетка телекоммуникационная Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	10	3 3	- -	26	26	- -	0.30 -	3.00 -
Раздел. п. 1.1.4											
18	Ц08-02-396-22 (SI)	Короба пластмассовые шириной до 120мм	100м	0.02	444 255	34 5	9	5	1 0	26.46 0.47	0.53 0.01
19	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые шириной до 63мм	100м	0.02	325 185	23 4	6	4	0 0	19.21 0.36	0.38 0.01
Раздел. п. 1.1.5											
20	Ц10-06-037-13 (GESN)	Суппорт для кабель-канала Кол-во=(3+2)/100=0.05	100шт	0.05	59 56	- -	3	3	- -	6.18 -	0.31 -
21	Ц10-04-066-7 (GESN)	Модуль RJ-11	шт	2	9 9	- -	18	17	- -	1.00 -	2.00 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Ц10-04-066-7 (GESN)	Модуль RJ-45	шт	2	9 9	— —	18	17	— —	1.00 —	2.00 —
23	Ц08-03-591-11 (GESN)	Розетка электрическая	100шт	0.06	918 727	28 2	55	44	2 0	73.40 0.24	4.40 0.01
24	Ц11-04-028-1 (GESN)	Включение в аппаратуру разъемов, - монтаж патч-кордов Кол-во=4*2=8	разъем	8	2 2	— —	17	17	— —	0.22 —	1.76 —
Раздел. п. 1.1.6											
25	Ц08-03-594-17 (GESN)	Светильники с люминесцентными лампами СВЕТИЛЬНИК в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до: 4 Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	100шт	0.02	1 127 488	640 180	23	10	13 4	49.20 18.03	0.98 0.36
26	Ц08-03-594-17 (GESN)	Светильники с люминесцентными лампами СВЕТИЛЬНИК в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до: 4	100шт	0.02	4 098 1 625	2 132 601	82	33	43 12	164.00 60.10	3.28 1.20
27	Ц08-02-148-1 (GESN)	Монтаж кабеля силового	100м каб	0.16	679 119	491 34	109	19	79 5	12.40 3.39	1.98 0.54
28	Ц08-02-158-4 (GESN)	Заделки концевые сухие ЗАДЕЛКА для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил, до: 4	шт	4	47 3	1 0	188	10	5 0	0.26 0.01	1.04 0.04
29	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые	100м	0.12	325 185	23 4	39	22	3 0	19.21 0.36	2.31 0.04
Раздел. п. 2 Ремонт в комнате приема пищи											
Раздел. п. 2.1											
30	Ц08-03-591-11 (GESN)	Розетка электрическая Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	100шт	0.01	227 218	8 1	2	2	0 0	22.02 0.07	0.22 0.00
31	Ц08-03-591-11 (GESN)	Розетка электрическая	100шт	0.01	918 727	28 2	9	7	0 0	73.40 0.24	0.73 0.00
32	Ц08-03-591-4 (GESN)	Выключатель: двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	100шт	1	137 131	7 0	137	131	7 0	13.17 0.02	13.17 0.02
33	Ц08-03-591-4 (GESN)	Выключатель: двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100шт	1	627 435	22 5	627	435	22 1	43.90 0.08	43.90 0.08
34	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые 3.510.2 Демонтаж для использования без хранения. Коз=0.6, Кэм=0.6	100м	0.06	241 111	14 2	14	7	1 0	11.53 0.22	0.69 0.01
35	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые	100м	0.06	325 185	23 4	19	11	1 0	19.21 0.36	1.15 0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	Ц08-02-148-1 (GESN)	Кабель силовой Кол-во=(6+16)/100=0.22 Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100м каб	0.22	305 60	246 7	67	13	54 4	6.20 1.70	1.36 0.37
37	Ц08-02-148-1 (GESN)	Монтаж кабеля силового Кол-во=(6+16)/100=0.22	100м каб	0.22	679 119	491 34	149	26	108 7	12.40 3.39	2.73 0.75
38	Ц08-02-158-4 (GESN)	Заделки концевые сухие ЗАДЕЛКА для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил, до: 4	шт	6	47 3	1 0	282	15	7 1	0.26 0.01	1.56 0.06
Раздел. п. 2.2											
39	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые шириной до 63мм	100м	0.12	325 185	23 4	39	22	3 0	19.21 0.36	2.31 0.04
Раздел. п. 2.3											
40	Ц10-06-037-13 (GESN)	Суппорт для кабель-канала	100шт	0.04	59 56	— —	2	2	— —	6.18 —	0.25 —
41	Ц10-04-066-7 (GESN)	Модуль RJ-45	шт	4	9 9	— —	37	34	— —	1.00 —	4.00 —
42	Ц08-03-591-11 (GESN)	Розетка электрическая	100шт	0.06	918 727	28 2	55	44	2 0	73.40 0.24	4.40 0.01
43	Ц11-04-028-1 (GESN)	Включение в аппаратуру разъемов, - монтаж патч- кордов Кол-во=5*2=10	разъе м	10	2 2	— —	21	21	— —	0.22 —	2.20 —
Раздел. п. 2.4											
44	Ц08-02-148-1 (GESN)	Монтаж кабеля силового	100м каб	0.44	679 119	491 34	299	52	216 15	12.40 3.39	5.46 1.49
45	Ц10-01-054-2 (GESN)	Монтаж кабеля компьютерного	100м каб	0.88	65 38	20 2	57	34	17 2	4.47 0.22	0.19 0.09
Раздел. п. 2.5											
46	E69-2-1 (GESN)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100от в	0.02	57 47	10 —	1	1	0 —	5.49 —	0.11 —
47	E69-2-3 (GESN)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм с K= 2 (диаметр 40 мм)	100от в	0.02	131 108	24 —	3	2	0 —	12.62 —	0.25 —
48	E69-2-2 (GESN)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен с K=3 (толщ. 400 мм)	100от в	0.02	165 135	30 —	3	3	1 —	15.84 —	0.32 —
49	Ц08-02-374-1 (GESN)	Ввод в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	шт	2	449 34	399 28	898	67	799 55	3.21 2.75	6.42 5.50
Раздел. Материалы, не учтенные ценником											
50	549-4053-40 (YAR)	Розетка встраиваемая двухместная Кол-во=2+6+1+6=15	шт	15	35 —	— —	518	—	— —	— —	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	545-1201-16 (YAR)	Выключатель двухклавишный Кол-во=1+1=2	шт	2	11	—	23	—	—	—	—
52	551-2001-98 (YAR)	Извещатели пожарные ИП 212 3СМ	шт	2	173	—	346	—	—	—	—
53	501-0590-551 (YAR)	Кабель силовой ВВГнг-(А)LS 3х2,5 мм2 0,66 кВ Кол-во=0,022+0,016=0,038	км	0.038	18 763	—	713	—	—	—	—
54	551-1501-23 (YAR)	Короб пластиковый сечением 105х50 мм	м	2	109	—	217	—	—	—	—
55	551-1501-22 (YAR)	Короб пластиковый сечением 60х40 мм Кол-во=2+12=14	м	14	59	—	831	—	—	—	—
56	551-1501-14 (YAR)	Заглушки концевые к кабель каналу Кол-во=2+2=4	шт	4	10	—	38	—	—	—	—
57	551-1501-40 (YAR)	Суппорт на 4 модуля Кол-во=3+4=7	шт	7	51	—	355	—	—	—	—
58	551-1501-40 (YAR)	Суппорт на 2 модуля	шт	2	51	—	102	—	—	—	—
59	500-9005-3 (YAR)	Розетки RJ-11	шт	2	80	—	160	—	—	—	—
60	500-9005-3 (YAR)	Розетки RJ-45 Кол-во=2+4=6	шт	6	80	—	479	—	—	—	—
61	Прайс (GESN)	Патч-корд RJ45-RJ11 3м Кол-во=1+1=2	шт	2	75	—	150	—	—	—	—
62	Прайс (GESN)	Патч-корд RJ45-RJ45 1м Кол-во=2+3=5	шт	5	57	—	285	—	—	—	—
63	Прайс (GESN)	Патч-корд RJ45-RJ45 2м Кол-во=1+1=2	шт	2	67	—	134	—	—	—	—
64	501-0590-550 (YAR)	Кабель силовой ВВГнг-(А)LS 3х1,5 мм2 0,66 кВ с Кол-во=0,016+0,006=0,022	км	0.022	12 662	—	279	—	—	—	—
65	546-0601-7 (YAR)	Светильники светодиодный для потолка	шт	2	318	—	635	—	—	—	—
66	551-1501-22 (YAR)	Короб пластиковый	м	12	59	—	712	—	—	—	—
67	551-1501-18 (YAR)	Короб пластиковый сечением 40х20 мм	м	6	29	—	177	—	—	—	—
68	501-0590-413 (YAR)	Кабель силовой ВВГнг 3х2,5 мм2 0,66 кВ	км	0.044	9 486	—	417	—	—	—	—
69	Прайс (GESN)	Кабель витая пара UTP 4 cat.5e	м	88	3	—	264	—	—	—	—
70	101-1921-1 (YAR)	Пена монтажная в баллончике	шт	1	67	—	67	—	—	—	—
71	103-0004 (YAR)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1	23	—	23	—	—	—	—
Итого по смете в ценах 2000г., руб							12 054	2 006	1 610		205.36
в том числе: материалы, руб							8 437		123		12.33
Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1-15,16,17,18,19,20-24,25-29,30-33,34-38,39,40-43,44,45,46-49) ОЗ = 0.15*2006.46 = 301 ЗМ = 0.15*123.3 = 18 ЭМч = 0.15*1486.85 = 223 ТЗО = 0.15*205.36 = 31 ТЗМ = 0.15*12.33 = 2 ОУ = 300.97+18.49+223.03 = 542							542	301	242		30.80
МДС 81-35.2004									18		1.85
Накладные расходы, руб по видам работ: 43. Монтаж оборудования, 90% (Кнопр=0.85) (п-ты 1-15,16,17,18,19,20-24,25-29,30-33,34-38,39,40-43,44,45,49) НР = (0.9*2442.56)*0.85 = 1 869 49. Другие строительные работы, 100% (Кнопр=0.85) (п-							1 874				

	ты 46-48) $HP = (1 * 6.66) * 0.85 = 6$ Итого: $HP = 1868.56 + 5.66 = 1\ 874$				
	Транспортные расходы на материалы, руб 2., 10% (п-ты 2,4,6,8,10,11,13,15,18,19,20-23,26-29,31,33,34,35,37,38,39,40-42,44,45,49,50-71) $MP = 8436.94 * 0.1 = 844$ $TRM = 844$	844	—	—	—
	в том числе: материалы, руб	844			
	Сметная прибыль, руб по видам работ: 43. Монтаж оборудования, 60% ($K_{нопр}=0.8$) (п-ты 1-15,16,17,18,19,20-24,25-29,30-33,34-38,39,40-43,44,45,49) $СП = (0.6 * 2442.56) * 0.8 = 1\ 172$ 49. Другие строительные работы, 60% ($K_{нопр}=0.8$) (п-ты 46-48) $СП = (0.6 * 6.66) * 0.8 = 3$ Итого: МДС 25-2001 $СП = 1172.43 + 3.2 = 1\ 176$	1 176			
	Всего по смете, руб	16 490	2 449		250.34

Составил

Инженер цеха №15

(должность)


(подпись)

С.М.Зверева


(расшифровка подписи)

Проверил

Ведущий инженер

СДО

(должность)


(подпись)

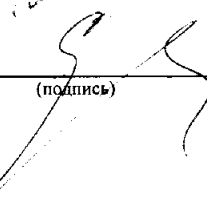
А.В.Хржановская

(расшифровка подписи)

Согласовано

Механик цеха №1

(должность)


(подпись)

В.Н.Ефимов

(расшифровка подписи)

Программный комплекс "СМЕТ-БАГИРА", версия 5.0, выпуск 4, сборка 150

Машинный номер 01-00086

Утверждаю

2018 г.
Д.П. Кучин

24 МАЙ 2018

Стройка: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Объект: Цех № 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00085

Ремонт операторной установки «Битумная» (вне графика простоев)

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:

Стоим. ед. стр. объема:

Сметная стоимость без НДС: 3.27 тыс. руб

Норм. трудоемкость: 60.11 чел.-ч

Сметная зарплата: 0.58 тыс. руб

Стоимость оборудования: 0 тыс. руб

Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.


N п.п.	Шифр, номера нормат., коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения, Единиц. измерения	Количество	Стоимость единицы						Общая стоимость		Затраты труда рабочих			
				Всего	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основн. на ед.изм.	Механ. на ед.изм.	Всего основ.	Всего механ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Используются коэффициенты:</i>															
Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР). Работы вне зданий в стесненных условиях															
Транспортные расходы на материалы															
Транспортные расходы на материалы (заказчика)															
Накладные расходы от ФОТ															
Сметная прибыль - общестроительной норматив															
1	Ц08-03-5 91-8	Розетка штетсельная неутропленного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	111.16	102.85	8.31	0.12	2	2	0	0	10.37	0.01	0.21	0.00
2	Ц08-03-5 91-8	3.516 демонтаж без резки на части. Коз=0.3, Кзм=0.3, Кмр=0	0.02	476.95	342.84	27.70	0.41	10	7	1	0	34.56	0.03	0.69	0.00
3	Ц08-03-5 91-4	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке, 100шт	0.01	112.86	104.55	8.31	0.12	1	1	0	0	10.54	0.01	0.11	0.00
4	Ц08-03-5 91-4	3.516 демонтаж без резки на части. Коз=0.3, Кзм=0.3, Кмр=0	0.01	479.38	348.49	27.70	0.41	5	3	0	0	35.13	0.03	0.35	0.00

N п.п.	Шифр, номера нормат. коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения, Едиз. измерения	Количество	Стоимость единицы				Общая стоимость				Затраты труда рабочих					
				Всего	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основ. на зар-плата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основ. на едиз.	Механ. на едиз.	Всего основ.	Всего механ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
5	ПО8-01-0 80-1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2, шт 3.516 демонтаж без реза на части. Коз=0.3, Кзм=0.3, Кмр=0 кас датчика пожар сигнализации	2	14.28	3.26	11.02	0.16	29	7	22	0	0.34	0.01	0.68	0.02		
6	ПО8-01-0 80-1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 кас датчика пожар сигнал, шт	2	48.17	10.87	36.72	0.54	96	22	73	1	1.13	0.04	2.26	0.08		
7	ПО8-01-0 80-1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 кас пожарного извещателя, шт 3.522 с последующим использованием без надобности хранения. Коз=0.6, Кзм=0.6, Кмр=1	1	28.55	6.52	22.03	0.32	29	7	22	0	0.68	0.02	0.68	0.02		
8	ПО8-01-0 80-1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 кас пожарного извещателя, шт	1	48.17	10.87	36.72	0.54	48	11	37	1	1.13	0.04	1.13	0.04		
9	ПО8-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² , 100м 3.516 демонтаж без реза на части. Коз=0.3, Кзм=0.3, Кмр=0	0.22	145.33	86.40	58.93	0.65	32	19	13	0	9.19	0.05	2.02	0.01		
10	ПО8-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² , 100м	0.22	558.15	288.02	196.43	2.16	123	63	43	0	30.64	0.16	6.74	0.04		
11	ПО8-03-5 99-1	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг, шт 3.522 с последующим использованием без надобности хранения. Коз=0.6, Кзм=0.6, Кмр=1	1	16.33	10.59	5.73	0.08	16	11	6	0	1.07	0.01	1.07	0.01		
12	ПО8-03-5 99-1	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг, шт	1	63.80	17.66	9.55	0.14	64	18	10	0	1.78	0.01	1.78	0.01		
13	ПО8-03-5 99-1	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг кас Шитка пожарной сигнализации, шт 3.522 с последующим использованием без надобности хранения. Коз=0.6, Кзм=0.6, Кмр=1	3	16.33	10.59	5.73	0.08	49	32	17	0	1.07	0.01	3.20	0.02		
14	ПО8-03-5 99-1	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг кас Шитка пожарной сигнализации, шт	3	63.80	17.66	9.55	0.14	191	53	29	0	1.78	0.01	5.34	0.03		
15	МР	Евро-розетка встраиваемая двойная 220В 16А 2К+3, шт	2	21.21	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0		
16	МР	Выключатель двухклавишный наружный, шт	1	21.21	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0		
17	МР	Датчик пожарной сигнализации ИП-212-3-СМ (58), шт	2	37.88	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0		
18	МР	Кабель ВВГнг (А) LS 3х2.5, м	22	4.39	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0		
19	ПО8-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м 3.516 демонтаж без реза на части. Коз=0.3, Кзм=0.3, Кмр=0	0.03	55.84	46.48	9.36	0.04	2	1	0	0	4.89	0.00	0.15	0.00		
20	ПО8-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.04	237.65	154.92	31.20	0.14	10	6	1	0	16.29	0.01	0.65	0.00		

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре-сурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудо-вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере-ния, Едизн. измерения	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 едизн.	Механ. на едизн.	Всего основ.	Всего механ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
21	Ц08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м 3,516 демонтаж без резы на части. Коз=0,3, Кзм=0,3, Кмр=0	0.12	55.84	46.48	9.36	0.04	7	6	1	0	4.89	0.00	0.59	0.00			
22	Ц08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.12	237.65	154.92	31.20	0.14	29	19	4	0	16.29	0.01	1.95	0.00			
23	Ц08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м 3,516 демонтаж без резы на части. Коз=0,3, Кзм=0,3, Кмр=0	0.16	145.33	86.40	58.93	0.65	23	14	9	0	9.19	0.05	1.47	0.01			
24	Ц08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	0.16	558.15	288.02	196.43	2.16	89	46	31	0	30.64	0.16	4.90	0.03			
25	Ц08-03-5 94-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2, 100шт 3,516 демонтаж без резы на части. Коз=0,3, Кзм=0,3, Кмр=0	0.02	503.80	283.32	214.82	3.16	10	6	4	0	28.56	0.23	0.57	0.00			
26	Ц08-03-5 94-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2, 100шт	0.02	1 704.09	944.38	716.05	10.53	34	19	14	0	95.20	0.78	1.90	0.02			
27	МР	Кабель ВВГ нг (А) LS 3х2,5, м	16	4.39	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0			
28	МР	Светильник светодиодный для потолка 600х600, шт	2	242.42	0	0	0	485	0	0	0	0	0	0	0			
29	МР	Кабель канал ПВХ, м	12	6.06	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0			
30	Ц08-03-5 91-8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100шт 3,516 демонтаж без резы на части. Коз=0,3, Кзм=0,3, Кмр=0	0.01	111.16	102.85	8.31	0.12	1	1	0	0	10.37	0.01	0.10	0.00			
31	Ц08-03-5 91-8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100шт	0.01	476.95	342.84	27.70	0.41	5	3	0	0	34.56	0.03	0.35	0.00			
32	Ц08-03-5 91-4	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100шт 3,516 демонтаж без резы на части. Коз=0,3, Кзм=0,3, Кмр=0	0.01	112.86	104.55	8.31	0.12	1	1	0	0	10.54	0.01	0.11	0.00			
33	Ц08-03-5 91-4	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100шт	0.01	479.38	348.49	27.70	0.41	5	3	0	0	35.13	0.03	0.35	0.00			
34	Ц08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м 3,522 с последующим использованием без надобности хранения. Коз=0,6, Кзм=0,6, Кмр=1	0.06	111.67	92.95	18.72	0.08	7	6	1	0	9.77	0.01	0.59	0.00			
35	Ц08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.06	237.65	154.92	31.20	0.14	14	9	2	0	16.29	0.01	0.98	0.00			
36	Ц08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м 3,516 демонтаж без резы на части. Коз=0,3, Кзм=0,3, Кмр=0	0.22	145.33	86.40	58.93	0.65	32	19	13	0	9.19	0.05	2.02	0.01			
37	Ц08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	0.22	558.15	288.02	196.43	2.16	123	63	43	0	30.64	0.16	6.74	0.04			
38	МР	Евро-розетка встраиваемая двойная 220В 16А 2К+3, шт	1	21.21	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0			
39	МР	Выключатель двухклавишный наружный, шт	1	21.21	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0			
40	МР	Кабель канал ПВХ 40х20 с 3 внутренними углами, м	6	6.06	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0			

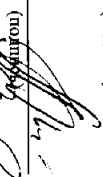
N	Шифр, номера нормат, коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения, Един. измерения	Кол-чество	Стоимость единицы					Общая стоимость					Затраты труда рабочих				
				Всего	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основ. на едн.	Механ. на едн.	Всего основ.	Всего механ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
41	МР	Кабель ВВГнг (А) LS 3х1.5, м	6	3.94	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0			
42	МР	Кабель ВВГнг (А) LS 3х2.5, м	16	4.39	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0			
43	ЦО8-02-3 90-2	Короба пластмассовые шириной до 63 мм, 100м	0.12	280.08	174.89	35.26	0.14	34	21	4	0	18.39	0.01	2.21	0.00			
44	МР	Короб ПВХ ДЛР 60х40 белый длиной 2м. м	6	6.06	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0			
Итого по смете в ценах 2000 г., руб								2 192	498	403	5			51.88	0.38			
в том числе: материалы, руб								1 291										
Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР):																		
4. Работы вне зданий в стесненных условиях. 15% (п-ты 1-14,19-26,30-37,43)								135	75	60	1			7.78	0.06			
Транспортные расходы на материалы, руб 2, 10% (п-ты 2,4,6,8,10,12,14-18,20,22,24-29,31,33,35,37-44)								129	0	0	0			0	0			
в том числе: материалы, руб								129										
Накладные расходы, руб от ФОТ, 90% (п-ты 1-14,19-26,30-37,43)								521										
Сметная прибыль, руб - общестроительной норматив:																		
1, 50% (п-ты 1-14,19-26,30-37,43)								289										
МДС 81-25.2001																		
Всего по смете без НДС, руб								3 266			579				60.11			

Составил Инженер ПТР ООО «ЯНОС-Энерго»

А.А. Семькин
(расшифровка подписи)

Проверил

Вед. инженер-сметчик ОТМ

А.В. Хужановская
(расшифровка подписи)

Согласовано

Механик цеха № 1

В.Н. Ефимов
(расшифровка подписи)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

« 24 МАЙ 2018 » г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-2018

КОСМЕТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ВПОМЕЩЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПЕРАТОРНОЙ НА УСТАНОВКЕ ЭЛОУ-АТ-4 (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 1

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 34.84 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 518.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4.73 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.14 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОПЕРАТОРНАЯ

п.1.1

1	ФЕРр 63-14-03	ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ: ПЛИТ РАСТРОВЫХ ПОТОЛКОВ С ЗАМЕНОЙ КАРКАСА	0.2200	6199.66	0.76	1363.93	287.71	0.17	142.46	31.34
		100 м2		1307.78	0.29			0.06	0.02	0.00
2	ТЕРм 08-03-594-14, К=1,3	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=2645.97*1.3 ЭМ=3158.23*1.3 ЗТР=267*1.3 ЗТМ=91.05*1.3	0.0200	18245.10	4105.70	364.90	68.80	82.11	347.10	6.94
		100 шт.		3439.76	1376.87			27.54	118.37	2.37
3	Стройцена 546-0601	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ARMSTRONG (со светодиодными лампами) Комплект	2.0000	124.99	0.00	249.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.2

4	ТЕР 20-01-001-1, К=1,4	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ВЕНТИЛЯЦИИ ГИБКИМИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ВОЗДУХОВОДАМИ ДИАМЕТРОМ ДО 200 мм Исключено: 030403=0.39 Исключено: 040502=1.79 ОТР=(3-1.79*8.74)*1.4 ЭМ=(134.14-0.39*6.66-1.79*8.1)*1.4 Мат=0*1.4:1.4 ЗТР=(167.86-1.79)*1.4 ЗТМ=0.52*1.4	0.0258	2195.90	163.86	56.66	52.43	4.23	232.50	6.00
		100 м2 поверхности воздуховодов		2032.04	9.83			0.25	0.73	0.02
5	ФССЦ 301-0158	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, ДИАМЕТРОМ 150 мм	0.9425	186.13	0.00	175.43	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
6	ФССЦ 301-0159	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, ДИАМЕТРОМ 200 мм	1.2566	184.37	0.00	231.68	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
7	Стройцена 300-9490-453	ПЕРЕХОДЫ С ПРЯМОУГ. СЕЧЕНИЯ НА КРУГЛОЕ ИЗ ОЦ. СТАЛИ 200x100 НА Д=150 мм	1.0000	149.98	0.00	149.98	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
8	Стройцена 300-9490-456	ПЕРЕХОДЫ С ПРЯМОУГ. СЕЧЕНИЯ НА КРУГЛОЕ ИЗ ОЦ. СТАЛИ 300x150 НА Д=200 мм	1.0000	188.55	0.00	188.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
9	ТЕР 20-02-002-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ Исключено: 040502=0.12 ОТР=3-0.12*8.97	2.0000	17.95	5.93	35.90	24.04	11.86	1.34	2.68
				12.02	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=6.9-0.12*8.1 Мат=0 ЗТР=1.46-0.12								
		шт.								
10	ФССЦ 301-1057	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 160 мм Мат=99.8	1.0000	137.60	0.00	137.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
11	ФССЦ 301-1058	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 200 мм Мат=99.8	1.0000	183.26	0.00	183.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
		п.1.3								
12	ТЕРм 10-08-002-02 К=0.6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=Р*9.62*0.6 ЭМ=(0+0.16*1.95)*0.6 ЗТР=2*0.6	1.0000	11.73	0.19	11.73	11.54	0.19	1.20	1.20
				11.54	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
13	ТЕРм 10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ОТР=Р*9.62 ЭМ=0+0.16*1.95 Мат=0+0.25*8.3+0.0005*12. 6+0.005*65.75	1.0000	21.97	0.31	21.97	19.24	0.31	2.00	2.00
				19.24	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
		п.1.4								
14	ФЕРр 63-14-03 К=0,2 (только панели)	ЗАМЕНА ДЕФЕКТНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ARMSTRONG" Исключено: 030950=0.02 ОТР=1307.78*0.2 ЭМ=(0.76-0.02*31.26)*0.2 Мат=0*0.2 ЗТР=142.46*0.2 ЗТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2	1.6700	261.58	0.03	436.86	436.81	0.05	28.49	47.58
				261.56	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
15	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG BAIKAL (600x600x13 мм) (ИМПОРТ) м2	172.0100	46.51	0.00	8000.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
		п.1.5								
16	ТЕР 09-05-009-05	МОНТАЖ НАСТИЛА ЛОТКА 1 м2	21.0000	10.23	4.21	214.83	126.42	88.41	0.64	13.44
				6.02	0.14			2.94	0.01	0.21
		шт.								
17	Стройцена 104-9255-001	ПОКРЫТИЯ НАПОЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫМ РИФЛЕННЫМ ЛИСТОМ (Лист Al рифленый АМг2 С=6 мм + Уголок Al 45x45x4 мм) м2	21.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
		п.1.6								
18	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.8400	29.41	0.00	24.70	24.70	0.00	3.77	3.17
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
		п.1.7								
19	ТЕРр 62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ 100 м2 расчищенной поверхности	0.1100	162.24	0.00	17.85	17.85	0.00	20.80	2.29
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
		п.1.8								
20	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.1100	64.38	1.18	7.08	6.93	0.13	6.55	0.72
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00
		шт.								
21	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0014	12137.51	0.00	16.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1.9										
22 ТЕР	15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (операторная) Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.0700	3566.22	28.72	249.64	102.60	2.01	159.67	11.18
				1465.77	17.53			1.23	1.65	0.12
23 Стройцена	101-9049-020	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН' м2	7.0000	71.45	0.00	500.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.10										
24 ТЕР	15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (корридор) Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.1100	3566.22	28.72	392.28	161.23	3.16	159.67	17.56
				1465.77	17.53			1.93	1.65	0.18
25 Стройцена	101-9049-020	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН' м2	11.0000	71.45	0.00	785.95	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.11										
26 ТЕР	15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	3.4640	142.60	6.23	493.97	471.66	21.58	15.18	52.58
				136.16	0.14			0.48	0.01	0.03
27 Стройцена	101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ т	0.1039	17109.40	0.00	1777.67	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.12										
28 ТЕРр	57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.1080	624.79	28.80	67.48	64.37	3.11	69.87	7.55
				595.99	19.44			2.10	1.44	0.16
29 ТЕР	11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.1080	2109.05	118.84	227.78	113.06	12.83	119.78	12.94
				1046.88	50.36			5.44	4.22	0.46
30 Стройцена	101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-ВЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300x300x8 мм) м2	11.0160	52.13	0.00	574.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.13										
31 ТЕРр	62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ 100 м2 расчищенной поверхности	0.0700	162.24	0.00	11.36	11.36	0.00	20.80	1.46
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
32 ТЕР	15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ	0.0700	64.38	1.18	4.51	4.41	0.08	6.55	0.46
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕН										
100 м2 покрытия										
33	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0009	12137.51	0.00	10.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
34	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0700	116.79	2.46	8.18	7.98	0.17	11.99	0.84
				114.02	0.14			0.01	0.01	0.00
35	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР'	0.0070	5528.60	0.00	38.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.14										
36	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.4500	142.60	6.23	206.77	197.43	9.03	15.18	22.01
				136.16	0.14			0.20	0.01	0.01
37	Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ	0.0435	17109.40	0.00	744.26	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.15										
38	ТЕРр 63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛЯ НА ГАРНИТУРЕ ИЗ ДСП 100 м2 облицовки	0.0030	67.01	4.00	0.20	0.19	0.01	7.31	0.02
				63.01	2.70			0.01	0.20	0.00
39	ТЕР 15-01-050-1	УСТРОЙСТВО ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛЯ НА ГАРНИТУРЕ Исключено: 331531=0.26 ЭМ=340.08-0.26*0.95 Мат=0 100 м2 облицовки	0.0030	800.21	339.83	2.40	1.38	1.02	50.15	0.15
				460.38	1.49			0.00	0.11	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						17986.55	2212.14	240.46	-	244.11
								42.21		3.56
Раздел 2. ПОЛЕВАЯ ОПЕРАТОРНАЯ										
п.2.1										
40	ФЕРр 63-14-03	ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ: ПЛИТ РАСТРОВЫХ ПОТОЛКОВ С ЗАМЕНОЙ КАРКАСА 100 м2	0.3600	6199.66	0.76	2231.88	470.80	0.27	142.46	51.29
				1307.78	0.29			0.10	0.02	0.01
п.2.2										
41	ТЕРр 67-9-1	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 100 шт.	0.0200	218.59	0.00	4.37	4.37	0.00	24.10	0.48
				218.59	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.3										
42	ТЕРм 08-02-396-20, К=1,6	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 мм (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=153.82*1.6 ЭМ=36.62*1.6 ЗТР=15.99*1.6 ЗТМ=1.14*1.6 100 м	0.0800	317.44	58.59	25.40	19.69	4.69	25.58	2.05
				246.11	24.64			1.97	1.82	0.15
п.2.4										
43	ТЕРр 63-5-1	СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ 100 м2 очищаемой поверхности	1.0030	81.12	0.00	81.36	81.36	0.00	10.40	10.43
				81.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.2.5										
44 ТЕР	15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН	1.0030	64.38	1.18	64.57	63.20	1.18	6.55	6.57
		100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.12	0.01	0.01
45 Стройцена	101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОВИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0130	12137.51	0.00	157.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.6										
46 ТЕР	15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.6380	3566.22	28.72	2275.25	935.16	18.32	159.67	101.87
				1465.77	17.53			11.18	1.65	1.05
47 Стройцена	101-9049-020	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН' (300х600 мм)	63.8000	71.45	0.00	4558.51	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.7										
48 ТЕР	15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3650	116.79	2.46	42.63	41.62	0.90	11.99	4.38
				114.02	0.14			0.05	0.01	0.00
49 Стройцена	101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР'	0.0365	5528.60	0.00	201.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.8										
50 ТЕР	15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА (С ОЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ) Исключено: 101-1712=0.005 Исключено: 101-1959=0.052 Мат=1081.45-0.005*6395.4-0.052*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3650	142.60	6.23	52.05	49.70	2.27	15.18	5.54
				136.16	0.14			0.05	0.01	0.00
51 Стройцена	101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 1013)	0.0110	17109.40	0.00	188.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						9883.80	1665.90	27.63	-	182.61
								13.47		1.22
Раздел 3. УБОРКА И ВЫВОЗ МУСОРА										
52 СЦПГ	311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0.2000	3.52	3.52	0.70	0.00	0.70	0.00	0.00
				0.00	0.38			0.08	0.03	0.01
53 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	0.2000	45.09	0.00	9.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
54 Цена МУП "Скоково"		РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	0.1176	41.62	0.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						14.61	0.00	0.70	-	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								0.08		0.01
						27884.96	3878.04	268.79	-	426.72
								55.76		4.79
						28506.99	4459.75	309.11	-	490.73
								64.12		5.51
						28506.99	4459.75	309.11	-	496.24
								64.12		
						4071.49	207.64	-	-	21.98
						2261.94	-	-	-	-
						34840.41	4667.39	309.11	-	518.22
								64.12		
						34840.41	4667.39	309.11	-	518.22
								64.12		
						33869.94				
						956.56				
						13.91				

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л. Дубенский

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 1

В.Н. Ефимов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

«___» 24 МАЙ 2018 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9-2018

КОСМЕТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ОБЪЕДИНЕННОЙ ОПЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ГИДРОКРЕКИНГ (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: Цех № 4

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 65.71 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 895.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8.07 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.02 руб.

№ п/п	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕДИНИЦЫ, руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, чел.-ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	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. ПОМЕЩЕНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ

1.6

1 ТЕР	42-01-020-1	УКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ПРИВОРОВ И ШКАФОВ КИПИА С ПОСЛЕДУЮЩИМ РАСКРЫТИЕМ Исключено: 040102=0.58 ЭМ=20.59-0.58*27.11 Мат=0 ЗТМ=0.61-0.58 100 м2	0.2200	35.66	4.87	7.85	6.77	1.07	3.61	0.79
				30.79	0.41			0.09	0.03	0.01

2 Стройцена	113-9040-002	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.10 мм К=0,5 (50% с учетом оборачиваемости)	26.4000	1.08	0.00	28.51	0.00	0.00	0.00	0.00
		Мат=2.15*0.5 м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1.7

3 ТЕР	15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.3600	64.38	1.18	23.18	22.68	0.42	6.55	2.36
				63.01	0.12			0.04	0.01	0.00

4 Стройцена	101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ («HENKEL», ГЕРМАНИЯ)	0.0047	12137.51	0.00	57.05	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

5 ТЕРр	62-16-8	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% Исключено: 101-1840=2.43 Исключено: 101-1959=0.067 Исключено: 101-0620=0.012 Исключено: 101-0623=3.2 Исключено: 101-1712=0.064 Мат=1929.63-2.43*8.2-0.067*20178-0.012*1083.6-3.2*6.2-0.064*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3600	400.65	6.52	144.23	100.26	2.35	32.31	11.63
				278.51	1.35			0.49	0.10	0.04

6 СЦМ	101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК	0.0108	26378.72	0.00	284.89	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1.8

7 ФЕР	11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ Исключено: 101-4850=8 Исключено: 101-4851=8 Исключено: 101-4852=101 Исключено: 101-4849=40 Исключено: 101-4848=7 Исключено: 101-4847=7 Мат=1357.27-8*0.63-8*0.63-101*12.3-40*1.28-7*1.28-7*1.28 100 м плинтуса	0.4000	108.15	11.24	43.26	24.46	4.50	6.66	2.66
				61.14	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	СЦМ 101-1753	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА. Масса=0.42 кг м	40.4000	4.28	0.00	172.91	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
9	ФССЦ-101-4847	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА, ВЫСОТА 48 мм	3.0000	1.28	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
10	ФССЦ-101-4848	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА, ВЫСОТА 48 мм	5.0000	1.28	0.00	6.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
11	ФССЦ-101-4849	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА, ВЫСОТА 48 мм	20.0000	1.28	0.00	25.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
12	ФССЦ-101-4850	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЛЕВАЯ, ВЫСОТА 48 мм	3.0000	0.63	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
13	ФССЦ-101-4851	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПРАВАЯ, ВЫСОТА 48 мм	3.0000	0.63	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						801.50	154.17	8.34	-	17.44
								0.62		0.05
Раздел 2. ПОМЕЩЕНИЕ ВЕНТКАМЕРЫ № 1										
2.1										
14	ТЕР 46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ЦЕМЕНТНЫХ И БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 мм	0.3250	1097.85	851.84	356.80	79.95	276.85	28.54	9.28
		100 м2 покрытия		246.01	56.13			18.24	5.58	1.81
15	ТЕР 46-04-011-13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ	0.3250	1188.60	1007.58	386.30	58.83	327.46	21.00	6.83
	К=6 (до толщины 55 мм)	46-01-011-12 ОТР=30.17*6 ЭМ=167.93*6 ЭТР=3.5*6 ЭТМ=1.1*6 100 м2 покрытия		181.02	66.42			21.59	6.60	2.15
2.2										
16	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ	0.3250	64.38	1.18	20.92	20.48	0.38	6.55	2.13
		100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.04	0.01	0.00
17	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0042	12137.51	0.00	50.98	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
2.3										
18	ТЕР 11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	0.3250	1526.94	29.94	496.26	101.83	9.73	39.51	12.84
		100 м2 стяжки		313.31	17.15			5.57	1.27	0.41
19	ТЕР 11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	0.3250	1212.36	21.44	394.02	5.16	6.97	2.00	0.65
	К=4 (до толщины 40 мм)	ОТР=3.97*4 ЭМ=5.36*4 Мат=293.76*4 ЭТР=0.5*4 ЭТМ=0.21*4 100 м2 стяжки		15.88	11.36			3.69	0.84	0.27
2.4										
20	ТЕР 11-01-011-09	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ (СТЯЖЕК) ПОД ПОЛЫ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ТИПА "БЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 мм	0.3250	374.47	28.13	121.70	108.40	9.14	31.36	10.19
		100 м2		333.55	4.53			1.47	0.35	0.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР 11-01-011-10 К=10 (до толщины 15 мм)	НА КАЖДЫЙ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К НОРМЕ 11-01-011-9 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОТР=20.22*10 ЭМ=4.42*10 Мат=0.26*10 ЭТР=1.89*10 ЭТМ=0.07*10 100 м2	0.3250	249.00	44.20	80.93	65.72	14.37	18.90	6.14
				202.20	8.50			2.76	0.70	0.23
2.5										
22	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ПВХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ 100 м2	0.0345	994.39	154.80	34.31	28.97	5.34	103.91	3.58
				839.59	104.49			3.60	7.74	0.27
2.6										
23	ТЕР 10-01-047-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Исключено: 101-2052=218 Исключено: 101-2054=40 Исключено: 101-2789=15.1 Мат=175367.68-100*15.15-218*6.38-40*7.95-15.1*64.1 100 м2 проемов	0.0345	172656.95	389.31	5956.66	37.66	13.43	124.91	4.31
				1091.71	6.03			0.21	0.52	0.02
24	СЦМ 203-0206	БЛОК ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДВУПОЛЬНЫЙ 1460x2360 мм В КОМПЛЕКТЕ С РУЧКАМИ И ЗАМКОМ Комплект	3.4500	207.00	0.00	714.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
25	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ шт.	1.0000	13.84	2.11	13.84	11.01	2.11	1.11	1.11
				11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
26	Стройцена 101-9411-052	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ шт.	1.0000	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
2.7										
27	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0100	4217.06	41.20	42.17	18.96	0.41	204.06	2.04
				1895.72	27.81			0.28	2.06	0.02
28	ТЕР 15-04-005-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, (со шпатлевкой) (3 слоя) Исключено: 101-1959=0.063 Мат=1598.01-0.063*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0100	723.32	11.71	7.23	3.85	0.12	42.90	0.43
				384.81	0.28			0.00	0.02	0.00
29	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК т	0.0005	26378.72	0.00	13.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						8789.46	540.82	666.31	-	59.53
								57.45		5.29

Раздел 3. ПОМЕЩЕНИЕ ВЕНТКАМЕРЫ № 2**3.1**

30	ТЕР 46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ЦЕМЕНТНЫХ И БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 мм 100 м2 покрытия	0.1330	1097.85	851.84	146.01	32.72	113.29	28.54	3.80
				246.01	56.13			7.47	5.58	0.74
31	ТЕР 46-04-011-13 К=6 (до толщины 55 мм)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ 46-01-011-12 ОТР=30.17*6 ЭМ=167.93*6 ЭТР=3.5*6 ЭТМ=1.1*6 100 м2 покрытия	0.1330	1188.60	1007.58	158.09	24.08	134.01	21.00	2.79
				181.02	66.42			8.83	6.60	0.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2										
32 ТЕР	15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.1330	64.38	1.18	8.56	8.38	0.16	6.55	0.87
				63.01	0.12			0.02	0.01	0.00
33 Стройцена	101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ (HENKEL, ГЕРМАНИЯ)	0.0017	12137.51	0.00	20.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3.3										
34 ТЕР	11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 м2 стяжки	0.1330	1526.94	29.94	203.08	41.67	3.98	39.51	5.25
				313.31	17.15			2.28	1.27	0.17
35 ТЕР	11-01-011-02 К=4 (до толщины 40 мм)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ОТР=3.97*4 ЭМ=5.36*4 Мат=293.76*4 ЭТР=0.5*4 ЭТМ=0.21*4 100 м2 стяжки	0.1330	1212.36	21.44	161.24	2.11	2.85	2.00	0.27
				15.88	11.36			1.51	0.84	0.11
3.4										
36 ТЕР	11-01-011-09	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ (СТЯЖЕК) ПОД ПОЛЫ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 мм 100 м2	0.3250	374.47	28.13	121.70	108.40	9.14	31.36	10.19
				333.55	4.53			1.47	0.35	0.11
37 ТЕР	11-01-011-10 К=10 (до толщины 15 мм)	НА КАЖДЫЙ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К НОРМЕ 11-01-011-9 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОТР=20.22*10 ЭМ=4.42*10 Мат=0.26*10 ЭТР=1.89*10 ЭТМ=0.07*10 100 м2	0.3250	249.00	44.20	80.93	65.72	14.37	18.90	6.14
				202.20	8.50			2.76	0.70	0.23
3.5										
38 ТЕР	15-04-030-4	ОКРАСКА ПОЛОСЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 Исключено: 101-0456=0.0246 Исключено: 101-1825=2.7 Мат=685.46-0.0246*25981-2.7*16.95 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0060	631.91	2.46	3.79	3.77	0.01	71.06	0.43
				628.88	0.14			0.00	0.01	0.00
39 Стройцена	113-9407-004	ЭМАЛЬ ПФ- 115 ЧЕРНАЯ т	0.0001	18818.80	0.00	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						905.91	286.85	277.81	-	29.74
								24.34		2.24
Раздел 4. ПОМЕЩЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРНОЙ										
4.1										
40 ТЕР	46-04-012-3	РАЗБОРКА ПВХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ 100 м2	0.0347	994.39	154.80	34.51	29.13	5.37	103.91	3.61
				839.59	104.49			3.63	7.74	0.27
4.2										
41 ТЕР	10-01-047-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Исключено: 101-2052=218 Исключено: 101-2054=40 Исключено: 101-2789=15.1 Мат=175367.68-100*15.15-218*6.38-40*7.95-15.1*64.1 100 м2 проемов	0.0347	172656.95	389.31	5991.20	37.88	13.51	124.91	4.33
				1091.71	6.03			0.21	0.52	0.02
42 СЦМ	203-0206	БЛОК ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДВУПОЛЬНЫЙ 1460x2360 мм В КОМПЛЕКТЕ С РУЧКАМИ И	3.4700	207.00	0.00	718.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	ТЕР 46-04-011-13 К=6 (до толщины 55 мм)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ 46-01-011-12 ОТР=30.17*6 ЭМ=167.93*6 ЗТР=3.5*6 ЗТМ=1.1*6 100 м2 покрытия	0.0770	1188.60	1007.58	91.52	13.94	77.58	21.00	1.62
				181.02	66.42			5.11	6.60	0.51
		5.5								
55	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.0770	64.38	1.18	4.96	4.85	0.09	6.55	0.50
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00
56	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0010	12137.51	0.00	12.14	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		5.6								
57	ТЕР 11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 м2 стяжки	0.0770	1526.94	29.94	117.57	24.12	2.31	39.51	3.04
				313.31	17.15			1.32	1.27	0.10
58	ТЕР 11-01-011-02 К=4 (до толщины 40 мм)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ОТР=3.97*4 ЭМ=5.36*4 Мат=293.76*4 ЗТР=0.5*4 ЗТМ=0.21*4 100 м2 стяжки	0.0770	1212.36	21.44	93.35	1.22	1.65	2.00	0.15
				15.88	11.36			0.87	0.84	0.06
		5.7								
59	ТЕР 11-01-011-09	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ (СТЯЖЕК) ПОД ПОЛЫ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 мм 100 м2	0.0770	374.47	28.13	28.83	25.68	2.17	31.36	2.41
				333.55	4.53			0.35	0.35	0.03
60	ТЕР 11-01-011-10 К=10 (до толщины 15 мм)	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К НОРМЕ 11-01-011-9 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОТР=20.22*10 ЭМ=4.42*10 Мат=0.26*10 ЗТР=1.89*10 ЗТМ=0.07*10 100 м2	0.0770	249.00	44.20	19.17	15.57	3.40	18.90	1.46
				202.20	8.50			0.65	0.70	0.05
		5.8								
61	ТЕР 11-01-036-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ Исключено: 101-2142=102 Мат=7838.7-102*76.85 100 м2 покрытия	0.0770	185.75	42.99	14.30	10.99	3.31	17.20	1.32
				142.76	4.59			0.35	0.34	0.03
62	Стройцена 101-9876-055	ЛИНОЛЕУМ НА ВСПЕНЕННОЙ ПОДСНОВЕ МАРКИ 'TARKETT-SOMMER' (РОССИЯ), КОЛЛЕКЦИЯ 'IMPERIAL', ТОЛЩ. 3,0 ММ, ТОЛЩ. ЗАЩИТНОГО СЛОЯ 0,25 ММ, ШИР. 3-4 М, БЫТОВОЙ м2	7.8540	66.67	0.00	523.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
63	ФССС-101-2962	ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ И ЛАМИНАТ "Порилекс НПЭ", ТОЛЩИНА 2 мм м2	8.0850	3.49	0.00	28.22	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				2164.79	371.74	218.94	-	40.89
								14.73		1.36
		Раздел 6. САНУЗЕЛ								
		6.1								
64	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН	0.7350	758.28	175.02	557.34	428.70	128.64	74.30	54.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки		583.26	21.23			15.60	1.99	1.46
		6.2								
65 ТЕР 46-02-009-2		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ 100 м2	0.7350	178.00	0.00	130.83	130.83	0.00	22.82	16.77
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		6.3								
66 ТЕР 15-04-006-03		ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.7350	64.38	1.18	47.32	46.31	0.87	6.55	4.81
				63.01	0.12			0.09	0.01	0.01
67 Стройцена 101-9510-008		ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) Т	0.0096	12137.51	0.00	116.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		6.5								
68 ТЕР 15-01-019-5		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.7350	3566.22	28.72	2621.17	1077.34	21.11	159.67	117.36
				1465.77	17.53			12.88	1.65	1.21
69 Стройцена 101-9049-020		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН' м2	73.5000	71.45	0.00	5251.58	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		6.6								
70 ФЕР 10-06-038-02		ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 665) 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.2000	7559.05	12.72	1511.81	125.17	2.54	69.00	13.80
				625.83	0.00			0.00	0.00	0.00
		6.7								
71 ТЕР 46-04-011-2		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ 100 м2 покрытия	0.1500	400.05	70.22	60.01	49.47	10.53	36.77	5.52
				329.83	4.63			0.69	0.46	0.07
		6.8								
72 ТЕР 46-04-011-12		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ЦЕМЕНТНЫХ И БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 100 м2 покрытия	0.1500	1097.85	851.84	164.68	36.90	127.78	28.54	4.28
				246.01	56.13			8.42	5.58	0.84
73 ТЕР 46-04-011-13 К=5 (до толщины 50 мм)		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ 46-01-011-12 ОТР=30.17*5 ЭМ=167.93*5 ЗТР=3.5*5 ЗТМ=1.1*5 100 м2 покрытия	0.1500	990.50	839.65	148.58	22.63	125.95	17.50	2.63
				150.85	55.35			8.30	5.50	0.83
		6.9								
74 ТЕР 15-04-006-03		ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.1500	64.38	1.18	9.66	9.45	0.18	6.55	0.98
				63.01	0.12			0.02	0.01	0.00
75 Стройцена		ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА	0.0020	12137.51	0.00	24.28	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	101-9510-008	ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
	6.10									
76	ТЕР	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК:	0.1500	1526.94	29.94	229.04	47.00	4.49	39.51	5.93
	11-01-011-01	ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 м2 стяжки		313.31	17.15			2.57	1.27	0.19
77	ТЕР	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК:	0.1500	1212.36	21.44	181.85	2.38	3.22	2.00	0.30
	11-01-011-02	ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ К=4 (до		15.88	11.36			1.70	0.84	0.13
	толщины 40 мм)	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ОТР=3.97*4 ЭМ=5.36*4 Мат=293.76*4 ЗТР=0.5*4 ЗТМ=0.21*4 100 м2 стяжки								
	6.11									
78	ТЕР	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ	0.1500	2109.05	118.84	316.36	157.03	17.83	119.78	17.97
	11-01-027-06	НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола		1046.88	50.36			7.55	4.22	0.63
79	Стройцена	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	15.3000	52.13	0.00	797.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	101-9057-103	МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300X300X8 ММ)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м2								
	6.12									
80	ТЕРм	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС	2.0000	27.83	0.40	55.66	50.02	0.80	2.60	5.20
	10-08-002-02, К=1,3	АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=Р*9.62*1.3 ЭМ=(0+0.16*1.95)*1.3 Мат=((0+0.25*8.3+0.0005*12.6+0.005*65.75)*1.3):1.3 ЗТР=2*1.3 шт.		25.01	0.00			0.00	0.00	0.00
81	509-1413	ИЗВЕЩАТЕЛИ	2.0000	98.32	0.00	196.64	0.00	0.00	0.00	0.00
		НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ МАРКИ ИП 212-58, СЕРИИ "ЕСО01003"		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
	6.13, 14									
82	ТЕР	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ	0.1500	8275.61	780.17	1241.34	260.04	117.03	184.43	27.66
	15-01-047-15, К=1,8	ПОТОЛКОВ ТИПА "Armstrong" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=963.12*1.8 ЭМ=433.43*1.8 ЗТР=102.46*1.8 ЗТМ=0.76*1.8 100 м2		1733.62	15.88			2.38	1.37	0.21
	6.15									
83	ТЕРм	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ	0.0200	18245.10	4105.70	364.90	68.80	82.11	347.10	6.94
	08-03-594-14, К=1,3	ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=2645.97*1.3 ЭМ=3158.23*1.3 ЗТР=267*1.3 ЗТМ=91.05*1.3 100 шт.		3439.76	1376.87			27.54	118.37	2.37
84	Стройцена	СВЕТИЛЬНИК СО	2.0000	124.99	0.00	249.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	546-0601	СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
	6.16									
85	ТЕРр	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ	0.0100	1316.70	76.40	13.17	12.40	0.76	158.00	1.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 160 кг (чугунный)		1240.30	51.57			0.52	3.82	0.04
		100 шт.								
		6.17								
86	ТЕРр 65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	0.0200	550.36	5.80	11.01	10.89	0.12	63.84	1.28
		100 приборов		544.56	3.92			0.08	0.29	0.01
87	ТЕР 17-01-004-01	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	0.2000	187.03	13.70	37.41	19.40	2.74	10.32	2.06
		10 комплектов		97.01	1.35			0.27	0.10	0.02
88	СЦМ 300-0531	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМЕРОМ 680х350х25 мм. Масса=19.3 кг	2.0000	319.26	0.00	638.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		6.18								
89	ТЕРр 65-6-12	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТ"	0.0200	4773.10	71.55	95.46	74.86	1.43	412.70	8.25
		Исключено: 300-1521=100 Мат=32758.36-100*318 100 приборов		3743.19	10.13			0.20	0.75	0.02
90	СЦМ 300-1521	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ". МАССА=45 КГ	2.0000	318.00	0.00	636.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		6.19								
91	ТЕРр 65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	0.0200	442.79	5.20	8.86	8.75	0.10	51.30	1.03
		100 приборов		437.59	3.51			0.07	0.26	0.01
92	ТЕР 17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ: С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	0.2000	323.13	19.58	64.63	41.65	3.92	21.65	4.33
		10 комплектов		208.27	1.76			0.35	0.13	0.03
93	СЦМ 300-0653	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН" ('VIDIMA IDEAL' БОЛГАРИЯ)	2.0000	319.91	0.00	639.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
94	Стройцена 300-9450-029	СМЕСИТЕЛИ ОДНРУЧКОВЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ, СЕРИЯ 'СИРИУС', КАРТРИДЖ 35, ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ('VIDIMA IDEAL' БОЛГАРИЯ)	2.0000	287.60	0.00	575.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		6.21								
95	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ПВХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	0.0170	994.39	154.80	16.90	14.27	2.63	103.91	1.77
		100 м2		839.59	104.49			1.78	7.74	0.13
		6.22								
96	ТЕР 10-01-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Исключено: 101-2052=402 Исключено: 101-2054=43 Исключено: 101-2053=293 Мат=181939.19-100*15.15-402*6.38-43*8.59-293*8.22 100 м2 проемов	0.0170	177336.21	473.75	3014.72	30.27	8.05	201.00	3.42
				1780.86	12.18			0.21	1.05	0.02
97	СЦМ 203-0206	БЛОК ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДУПОЛЬНЫЙ 1460х2360 мм В КОМПЛЕКТЕ С РУЧКАМИ И ЗАМКОМ	3.4700	207.00	0.00	718.29	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
98	Стройцена 203-9057-038	БЛОК ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 850х2000 мм В КОМПЛЕКТЕ С РУЧКОЙ И ЗАМКОМ	1.7000	495.03	0.00	841.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
99	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	1.0000	13.84	2.11	13.84	11.01	2.11	1.11	1.11
		шт.		11.01	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	Стройцена 101-9411-052	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ	1.0000	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
6.23										
101	ТЕРм 08-03-602-1, К=1,3	ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=11.89*1.3 ЭМ=2.82*1.3 ЭТР=1.2*1.3	1.0000	20.44	3.67	20.44	15.46	3.67	1.56	1.56
		шт.		15.46	0.18			0.18	0.01	0.01
102	Стройцена 101-9411-052	СУШИЛКА ДЛЯ РУК СЕНСОРНАЯ BALLU BAND-2000 DM	1.0000	582.12	0.00	582.12	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						22305.08	2751.03	668.61	-	311.15
								91.40		8.24
Раздел 7. КОМНАТА ПРИЕМА ПИЩИ										
7.1										
103	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки	0.3960	758.28	175.02	300.28	230.97	69.31	74.30	29.42
				583.26	21.23			8.41	1.99	0.79
7.2										
104	ТЕР 46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ 100 м2	0.5580	178.00	0.00	99.32	99.32	0.00	22.82	12.73
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
7.3										
105	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.5580	64.38	1.18	35.92	35.16	0.66	6.55	3.65
				63.01	0.12			0.07	0.01	0.01
106	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0073	12137.51	0.00	88.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
7.4										
107	ТЕР 15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН Исключено: 101-0179=0.00007 Исключено: 101-0874=2.64 Мат=828.21-0.00007*9821.1-2.64*30.77 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.4650	1419.26	77.43	659.96	276.93	36.00	65.66	30.53
				595.54	65.09			30.27	4.99	2.32
7.5										
108	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.5580	3566.22	28.72	1989.95	817.90	16.03	159.67	89.10
				1465.77	17.53			9.78	1.65	0.92
109	Стройцена 101-9049-020	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН'	55.8000	71.45	0.00	3986.91	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
7.6										
110	ФЕР 10-06-038-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 665) 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.0930	7559.05	12.72	702.99	58.20	1.18	69.00	6.42
				625.83	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.7										
111	ТЕР 46-04-011-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ 100 м2 покрытия	0.1800	400.05 329.83	70.22 4.63	72.01	59.37	12.64 0.83	36.77 0.46	6.62 0.08
6.8										
112	ТЕР 46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ЦЕМЕНТНЫХ И БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 100 м2 покрытия	0.1800	1097.85 246.01	851.84 56.13	197.61	44.28	153.33 10.10	28.54 5.58	5.14 1.00
113	ТЕР 46-04-011-13 К=5 (до толщины 50 мм)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ 46-01-011-12 ОТР=30.17*5 ЭМ=167.93*5 ЗТР=3.5*5 ЗТМ=1.1*5 100 м2 покрытия	0.1800	990.50 150.85	839.65 55.35	178.29	27.15	151.14 9.96	17.50 5.50	3.15 0.99
7.9										
114	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.1800	64.38 63.01	1.18 0.12	11.59	11.34	0.21 0.02	6.55 0.01	1.18 0.00
115	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('НЕНКЕЛ', ГЕРМАНИЯ) т	0.0023	12137.51 0.00	0.00 0.00	27.92	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
7.10										
116	ТЕР 11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 м2 стяжки	0.1800	1526.94 313.31	29.94 17.15	274.85	56.40	5.39 3.09	39.51 1.27	7.11 0.23
117	ТЕР 11-01-011-02 К=4 (до толщины 40 мм)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ОТР=3.97*4 ЭМ=5.36*4 Мат=293.76*4 ЗТР=0.5*4 ЗТМ=0.21*4 100 м2 стяжки	0.1800	1212.36 15.88	21.44 11.36	218.22	2.86	3.86 2.04	2.00 0.84	0.36 0.15
7.11										
118	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.1800	2109.05 1046.88	118.84 50.36	379.63	188.44	21.39 9.06	119.78 4.22	21.56 0.76
119	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300X300X8 ММ) м2	18.3600	52.13 0.00	0.00 0.00	957.11	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
7.12, 13										
120	ТЕР 15-01-047-15, К=1,8	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "Armstrong" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=963.12*1.8 ЭМ=433.43*1.8 ЗТР=102.46*1.8 ЗТМ=0.76*1.8 100 м2	0.1800	8275.61 1733.62	780.17 15.88	1489.61	312.05	140.43 2.86	184.43 1.37	33.20 0.25
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						11670.77	2220.37	611.57 86.49	-	250.17 7.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						53572.44	6431.28	2473.23	-	721.03
								279.21		25.00
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						54908.11	7395.97	2844.21	-	829.18
								321.09		28.75
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						54908.11	7395.97	2844.21	-	857.93
								321.09		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						6945.36	354.22	-	-	37.50
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						3858.53	-	-	-	-
ИТОГО						65712.01	7750.19	2844.21	-	895.43
								321.09		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						65712.01	7750.19	2844.21	-	895.43
								321.09		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						64530.44				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						1181.57				
ИТОГО:						65712.00	8071.00			895.00

Составил инженер-сметчик ОГМ

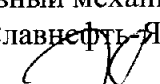
Е.В. Кевра

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 4

А.В. Федоров

Утверждаю
Главный механик ОАО
"Славнефть-ЯНОС"

Д.П.Кучин

<< 24 МАЙ 2018 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №4 . Установка Гидрокрекинг

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13/18

Косметический ремонт объединенной операторной установки
 Гидрокрекинг.(вне графика простоев).

Основание: Дефектная ведомость п. 1.4, 1.5..

Строительный объем:

Сметная стоимость: **1.4** тыс.руб

Стоим.един.стр.объема: – руб/

Норм.трудоемкость: **10.39** чел.-ч

Сметная зарплата: **0.1** 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 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. на един.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p><u>Используются коэффициенты:</u></p> <p>Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР).Работы вне зданий в стесненных условиях 15%</p> <p>Накладные расходы по видам работ (Кпопр=0.85)</p> <p>Транспортные расходы на материалы 10%</p> <p>Сметная прибыль по видам работ (Кпопр=0.8)</p>											
Раздел. п. 1.4											
1	Ц10-06-037-13 (GESN)	Суппорт для кабель-канала Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	0.01	17	–	0	0	–	1.85	0.02
2	Ц10-06-037-13 (GESN)	Суппорт для кабель-канала	шт	0.01	59	–	1	1	–	6.18	0.06
3	Ц10-04-066-7 (GESN)	Розетка компьютерная Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	4	3	–	10	10	–	0.30	1.20
4	Ц10-04-066-7 (GESN)	Розетка -модуль RJ-45	шт	4	9	–	37	34	–	1.00	4.00
5	Ц08-02-396-22 (SI)	Короба пластмассовые шириной до 120мм Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	0.02	86	10	2	2	0	7.94	0.16
6	Ц08-02-396-22 (SI)	Короба пластмассовые шириной до 120мм	шт	0.02	466	34	9	5	1	26.46	0.53
					255	5			0	0.47	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые шириной до 63мм Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	100м	0.02	62 55	7 1	1	1	0 0	5.76 0.11	0.12 0.00
8	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые шириной до 63мм	100м	0.02	341 185	23 4	7	4	0 0	19.21 0.36	0.38 0.01
Раздел. п. 1.5											
9	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	100м	0.1	62 55	7 1	6	6	1 0	5.76 0.11	0.58 0.01
10	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые	100м	0.1	341 185	23 4	34	18	2 0	19.21 0.36	1.92 0.04
Раздел. Материалы, не учтенные ценником											
11	551-1501-40 (YAR)	Суппорт на 4 модуля	шт	1	51 —	—	51	—	— —	— —	— —
12	500-9005-3 (YAR)	Розетки RJ-45	шт	4	80 —	—	319	—	— —	— —	— —
13	551-1501-23 (YAR)	Короб пластиковый сечением 105x50 мм	м	2	109 —	—	217	—	— —	— —	— —
14	551-1501-22 (YAR)	Плинтус пластиковый сечением 60x20 мм	м	2	59 —	—	119	—	— —	— —	— —
15	551-1501-14 (YAR)	Заглушки концевые к кабель каналу	шт	2	10 —	—	19	—	— —	— —	— —
16	551-1501-18 (YAR)	Короб пластиковый сечением 25x16	м	10	29 —	—	295	—	— —	— —	— —
Итого по смете в ценах 2000г., руб							1 126	81	5 1		8.97 0.07
в том числе: материалы, руб							1 041				
Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1-8,9,10) ОЗ = 0.15*80.53 = 12 ЗМ = 0.15*0.68 = 0 ЭМч = 0.15*3.82 = 1 ТЗО = 0.15*8.97 = 1 ТЗМ = 0.15*0.07 = 0 ОУ = 12.08+0.1+0.57 = 13							13	12	1 0		1.34 0.01
МДС 81-35.2004 Накладные расходы, руб по видам работ: 43. Монтаж оборудования, 90% (Кпопр=0.85) (п-ты 1-8,9,10) НР = (0.9*93.4)*0.85 = 71							71				
Транспортные расходы на материалы, руб 2., 10% (п-ты 2,4,6,8,10,11-16) МР = 1041.08*0.1 = 104 ТРМ = 104 в том числе: материалы, руб							104		— —		— —
Сметная прибыль, руб по видам работ: 43. Монтаж оборудования, 60% (Кпопр=0.8) (п-ты 1-8,9,10) СП = (0.6*93.4)*0.8 = 45							45				
МДС 25-2001							1 359		93		10.39
Всего по смете, руб											

Составил

Инженер цеха №15
(должность)

(подпись)

С.М.Зверева
(расшифровка подписи)

Проверил

Ведущий инженер
СДО
(должность)

(подпись)

А.В.Хржановская
(расшифровка подписи)

Согласовано

Механик цеха №4
(должность)

(подпись)

А.В.Федоров
(расшифровка подписи)

Утверждено

27 МАЙ 2018 2018 г.

Стройка: ОАО «Ставнефть-ЯНОС»

Объект: Цех № 4

Д.П. Кучин

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00069

Ремонт операторной установки «Гидрокрекинг» (вне графика простоев)

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:

Стоим. един.стр.объема:

Сметная стоимость без НДС:

Норм.трудоемкость:

Сметная зарплата:

Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.

Стоимость оборудования:

10.73 тыс.руб
66.17 чел.-ч
0.66 тыс.руб
0 тыс.руб

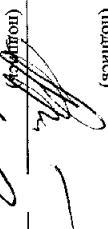
N п.п.	Шифр, номер, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения, Един. измерения	Количество	Стоимость единицы				Общая стоимость				Затраты труда рабочих			
				Всего	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основная на един.	Механ. на един.	Всего основ.	Всего механ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Используется коэффициент:</i>															
Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР). Работы вне зданий в стесненных условиях															
Транспортные расходы на материалы															
Транспортные расходы на материалы (заказчика)															
Накладные расходы от ФОТ															
Сметная прибыль - общепроцентовая норматив															
1. Помещение операторной															
1.1	П08-03-59 4-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.32	688.18	390.45	297.73	4.01	220	125	95	1	39.36	0.30	12.60	0.10
1.2	П08-03-59 4-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.32	2 344.75	1 301.50	992.45	13.37	750	416	318	4	131.20	0.99	41.98	0.32
1.3	МР	Светильники встраиваемые LED.	32	242.42	0	0	0	7 757	0	0	0	0	0	0	0
1.4	П08-03-59 1-1	Выключатель одноклавишный неуполющенного типа при открытой проводке, 100шт	0.04	102.86	94.04	8.82	0.12	4	4	0	0	9.48	0.01	0.38	0.00
1.5	П08-03-59 1-1	Выключатель одноклавишный неуполющенного типа при открытой проводке, 100шт	0.04	448.69	313.47	29.39	0.41	18	13	1	0	31.60	0.03	1.26	0.00

N	Шифр, но- мера нор- мат, коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборуду- дования и его масса, расход ресурсов на единицу из- мерения, Един. измерения	Колли- 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 едн.	Механ. на едн.	Всего основ.	Всего механ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1.6	MP	Выключатель 1 клавишный Арт. 782200,	4	16.67	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0		
1.7	108-03-59 1-8	Розетка штепсельная неутюженного типа при открытой проводке, 100шт 3.516 демонтаж без реза на части. Коз=0.3, Кзм=0.3, Кмр=0	0.02	111.67	102.85	8.82	0.12	2	2	0	0	10.37	0.01	0.21	0.00		
1.8	108-03-59 1-8	Розетка штепсельная неутюженного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	478.64	342.84	29.39	0.41	10	7	1	0	34.56	0.03	0.69	0.00		
1.9	MP	Розетка 2-х штепсельная н/у з/к IP31 Арт. 782213,	2	21.21	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0		
Итого по разделу в ценах 2000г., руб				8 871				567	415	6				57.12	0.41		
в том числе: материалы, руб								7 889									
Итого по смете в ценах 2000 г., руб				8 871				567	415	6				57.12	0.41		
в том числе: материалы, руб								7 889									
Особые условия, руб по МДС 81-35 2004 (МНР): 4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7, 1.8)								147	85	62	1			8.57	0.06		
Транспортные расходы на материалы, руб 2, 10% (п-ты 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9) в том числе: материалы, руб								789	0	0	0				0		
Накладные расходы, руб от ФОТ, 90% (п-ты 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7, 1.8)								592									
Сметная прибыль, руб - общестроительной норматив: 1, 50% (п-ты 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7, 1.8)								329									
МДС 81-25 2001																	
Всего по смете без НДС, руб								10 728						658			

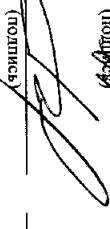
Составил Инженер ГПР ООО «ЯНОС-Энерго»

А.А. Семьякин
(расшифровка подписи)

Проверил Вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хужановская
(расшифровка подписи)

Согласовано Механик цеха № 4

А.В. Федоров
(расшифровка подписи)



АРАМИС 2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

« 24 МАЯ 2018 » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-2018

РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ОПЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 4

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42.52 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 673.00 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6.23 тыс.руб.
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.25 руб.

№ П/П	ШИФР и № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	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 НА ЕДИН. ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. КОРИДОР В ОПЕРАТОРНОЙ**п.1.1 Пол**

1 ТЕР	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ	7.6000	7.68	0.00	58.37	58.37	0.00	0.90	6.84
13-06-003-01	ШЕТКАМИ								
	1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

2 ТЕР	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0.0760	1154.90	12.20	87.77	5.28	0.93	7.66	0.58
13-03-004-26	ОГРУНТОВАННЫХ								
К=2 (два слоя)	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115		69.48	0.20			0.02	0.02	0.00
	ОТР=34.74*2								
	ЭМ=6.1*2								
	Мат=536.61*2								
	ЭТР=3.83*2								
	ЭТМ=0.01*2								
	100 м2 окрашиваемой поверхности								

п.1.2 Стены

3 ТЕР	ОКРАСКА	2.3150	142.60	6.23	330.12	315.21	14.42	15.18	35.14
15-04-005-1	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ		136.16	0.14			0.32	0.01	0.02
	СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА (С ОЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ)								
	Исключено: 101-1712=0.005								
	Исключено: 101-1959=0.052								
	Мат=1081.45-0.005*6395.4-0.052*20178								
	100 м2 окрашиваемой поверхности								

4 Стройцена	КРАСКИ	0.0695	17109.40	0.00	1189.10	0.00	0.00	0.00	0.00
101-0338	ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ								
	ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 8024, RAL 1001)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

т

5 ТЕР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	2.3150	159.43	2.06	369.08	363.46	4.77	16.32	37.78
15-04-006-04	ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА								
	СТЕН		157.00	0.12			0.28	0.01	0.02
	100 м2 покрытия								

6 Стройцена	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА	0.0463	12137.51	0.00	561.97	0.00	0.00	0.00	0.00
101-9510-008	ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('НЕНКЕЛ', ГЕРМАНИЯ)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

т

7 ТЕР	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ	2.3150	116.79	2.46	270.37	263.96	5.69	11.99	27.76
15-04-027-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ								
	ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН		114.02	0.14			0.32	0.01	0.02
	Исключено: 101-1667=0.029								
	Мат=86.44-0.029*2970								
	100 м2 окрашиваемой поверхности								

8 Стройцена	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР'	0.2315	5528.60	0.00	1279.87	0.00	0.00	0.00	0.00
101-1375-001	(базовая)								
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	2.3150	116.79	2.46	270.37	263.96	5.69	11.99	27.76
				114.02	0.14			0.32	0.01	0.02
10	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЕР' (финишная) т	0.1852	5528.60	0.00	1023.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
11	ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (т.ч.п.3.13. Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) ОТР=34.74*2*1.1 ЭМ=6.1*2*1.1 Мат=536.61*2*1.1 ЗТР=3.83*2*1.1 ЗТМ=0.01*2*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0100	1270.39	13.42	12.70	0.76	0.13	8.43	0.08
				76.43	0.22			0.00	0.02	0.00
12	ТЕР 10-01-014-1, К=1,8	ЗАМЕНА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРЕЙ Исключено: 021141=1.25 Исключено: 102-0049=0.02 ОТР=553.92*1.8 ЭМ=(280.99-1.25*111.99)*1.8 Мат=((1742.26-0.02*1258.48)*1.8):1.8 ЗТР=66.1*1.8 ЗТМ=(1.25-1.25)*1.8 100 м2 перегородок за вычетом проемов	0.0760	2967.95	253.80	225.56	75.78	19.29	118.98	9.04
				997.06	0.02			0.00	0.00	0.00
13	Стройцена 201-9400-001	ПАНЕЛИ-СЭНДВИЧ ДВЕРНЫЕ б=30 мм м2	7.6000	56.50	0.00	429.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
14	ФЕРр 63-14-03 К=0,2 (только панели)	ЗАМЕНА ДЕФЕКТНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ARMSTRONG" Исключено: 031121=0.02 ОТР=1307.78*0.2 ЭМ=(0.76-0.02*20)*0.2 Мат=0*0.2 ЗТР=142.46*0.2 ЗТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2	0.0144	261.63	0.07	3.77	3.77	0.00	28.49	0.41
				261.56	0.00			0.00	0.00	0.00
15	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG BAIKAL (600x600x13 мм (импорт.)) м2	1.4832	46.51	0.00	68.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						6181.33	1350.55	50.92	-	145.39
								1.26		0.08
Раздел 2. ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА										
п.2.1 Пол										
16	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.0100	624.79	28.80	6.25	5.96	0.29	69.87	0.70
				595.99	19.44			0.19	1.44	0.01
17	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА 100 м2 покрытия	0.0100	64.38	1.18	0.64	0.63	0.01	6.55	0.07
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
18	Стройцена 101-9510-008	ГРУНТОВКА ЦЕРЕЗИТ СТ17 ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФИЗИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0001	12137.51	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
19	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЙЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78	0.0100	2109.05	118.84	21.09	10.47	1.19	119.78	1.20
				1046.88	50.36			0.50	4.22	0.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 пола								
20	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300х300х8 мм)	1.0200	52.13	0.00	53.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.2 Стены								
21	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА (С ОЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ) Исключено: 101-1712=0.005 Исключено: 101-1959=0.052 Мат=1081.45-0.005*6395.4-0.052*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.8820	142.60	6.23	268.37	256.25	11.72	15.18	28.57
				136.16	0.14			0.26	0.01	0.02
22	Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 8024, RAL 1001)	0.0565	17109.40	0.00	966.68	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
23	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН	1.8820	159.43	2.06	300.05	295.47	3.88	16.32	30.71
		100 м2 покрытия		157.00	0.12			0.23	0.01	0.02
24	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('НЕНКЕЛ', ГЕРМАНИЯ)	0.0376	12137.51	0.00	456.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
25	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.8820	116.79	2.46	219.80	214.59	4.63	11.99	22.57
				114.02	0.14			0.26	0.01	0.02
26	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (базовая)	0.1882	5528.60	0.00	1040.48	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
27	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.8820	116.79	2.46	219.80	214.59	4.63	11.99	22.57
				114.02	0.14			0.26	0.01	0.02
28	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (финишная)	0.1506	5528.60	0.00	832.61	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
29	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА (С ОЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ) Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3150	142.60	6.23	44.92	42.89	1.96	15.18	4.78
				136.16	0.14			0.04	0.01	0.00
30	Стройцена 101-0334	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, БЕЛЫЕ	0.0095	17710.00	0.00	168.25	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
31	ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ОТР=34.74*2 ЭМ=6.1*2	0.3700	1154.90	12.20	427.31	25.71	4.51	7.66	2.83
				69.48	0.20			0.07	0.02	0.01

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

Мат=536.61*2
ЗТР=3.83*2
ЗТМ=0.01*2
100 м2 окрашиваемой поверхности

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	5027.00	1066.56	32.82	-	114.00
			1.81		0.14

Раздел 3. ТАМБУР ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ

п.3.1 Пол

32 ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.0100	624.79	28.80	6.25	5.96	0.29	69.87	0.70
			595.99	19.44			0.19	1.44	0.01
33 ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА 100 м2 покрытия	0.0100	64.38	1.18	0.64	0.63	0.01	6.55	0.07
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
34 Стройцена 101-9510-008	ГРУНТОВКА ЦЕРЕЗИТ СТ17 ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0001	12137.51	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
35 ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.0100	2109.05	118.84	21.09	10.47	1.19	119.78	1.20
			1046.88	50.36			0.50	4.22	0.04
36 Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300X300X8 ММ)	1.0200	52.13	0.00	53.17	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.3.2 Стены

37 ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА (С ОЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ) Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4650	142.60	6.23	66.31	63.31	2.90	15.18	7.06
			136.16	0.14			0.07	0.01	0.00
38 Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 8024, RAL 1001)	0.0140	17109.40	0.00	239.53	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
39 ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.4650	159.43	2.06	74.13	73.01	0.96	16.32	7.59
			157.00	0.12			0.06	0.01	0.00
40 Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0093	12137.51	0.00	112.88	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
41 ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4650	116.79	2.46	54.31	53.02	1.14	11.99	5.58
			114.02	0.14			0.07	0.01	0.00
42 Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЛЛЕР' (базовая)	0.0465	5528.60	0.00	257.08	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
43 ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ	0.4650	116.79	2.46	54.31	53.02	1.14	11.99	5.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности		114.02	0.14			0.07	0.01	0.00
44	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (финишная) т	0.0372	5528.60	0.00	205.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
45	ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ОТР=34.74*2 ЭМ=6.1*2 Мат=536.61*2 ЗТР=3.83*2 ЗТМ=0.01*2 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0350	1154.90	12.20	40.42	2.43	0.43	7.66	0.27
				69.48	0.20			0.01	0.02	0.00
3.3 Потолок										
46	ТЕР 15-04-005-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ, ЗА 2 РАЗА (С ОЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ) Исключено: 101-1959=0.057 Исключено: 101-1712=0.0055 Мат=1185.54-0.057*20178-0.0055*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1670	159.16	6.99	26.58	25.38	1.17	16.94	2.83
				151.95	0.14			0.02	0.01	0.00
47	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ 100 м2 покрытия	0.1670	159.43	2.06	26.62	26.22	0.34	16.32	2.73
				157.00	0.12			0.02	0.01	0.00
48	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0033	12137.51	0.00	40.05	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
49	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1670	116.79	2.46	19.50	19.04	0.41	11.99	2.00
				114.02	0.14			0.02	0.01	0.00
50	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (базовая) т	0.0167	5528.60	0.00	92.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
51	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1670	116.79	2.46	19.50	19.04	0.41	11.99	2.00
				114.02	0.14			0.02	0.01	0.00
52	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (финишная) т	0.0134	5528.60	0.00	74.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3.4 Дверь										
53	ТЕР 09-04-014-2, К=1,7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЁМА: БОЛЕЕ 2,5 м2 (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=39.18*1.7 ЭМ=18.94*1.7 ЗТР=4.12*1.7 1 м2	3.6240	123.43	32.20	447.31	241.39	116.69	7.00	25.37
				66.61	0.00			0.00	0.00	0.00
54	Стройцена 201-9316-001	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ПОЛОТНО ДВЕРИ ИМЕЕТ ОБЩУЮ ТОЛЩИНУ 40 мм, ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ	3.6240	1015.72	0.00	3680.97	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 мм. КАЖДЫЙ. ВНУТРИ ПОЛОТНА ДВЕРИ РАСПОЛОЖЕН СИЛОВОЙ КАРКАС В ВИДЕ «U»- ОБРАЗНОГО РЕБРА ЖЕСТКОСТИ) (в комплекте с фурнитурой и замком) м2								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				5613.93	592.92	127.08	-	62.98
								1.05		0.05
		Раздел 4. ТУАЛЕТ								
		4.1 Потолок								
55	ТЕР 15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ (с плитками Armstrong Baikal (600x600x13 мм) (импорт.)) 100 м2	0.1600	7158.37	433.43	1145.34	154.10	69.35	102.46	16.39
				963.12	8.82			1.41	0.76	0.12
56	ТЕР 20-02-002-1	УСТАНОВКА ДИФФУЗОРОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ Исключено: 040502=0.12 ОТР=3-0.12*8.97 ЭМ=6.9-0.12*8.1 Мат=0 ЗТР=1.46-0.12 шт.	2.0000	17.95	5.93	35.90	24.04	11.86	1.34	2.68
				12.02	0.00			0.00	0.00	0.00
57	ФССЦ 301-1058	ДИФФУЗОР ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ DVS ДИАМЕТРОМ 200 мм шт.	2.0000	183.26	0.00	366.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.2 Стены								
58	ТЕРр 62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ 100 м2 расчищенной поверхности	0.2630	162.24	0.00	42.67	42.67	0.00	20.80	5.47
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
59	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА (С ОЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ) Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1190	142.60	6.23	16.97	16.20	0.74	15.18	1.81
				136.16	0.14			0.02	0.01	0.00
60	Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 8024, RAL 1001) т	0.0036	17109.40	0.00	61.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
61	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.3820	159.43	2.06	60.90	59.97	0.79	16.32	6.23
				157.00	0.12			0.05	0.01	0.00
62	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0076	12137.51	0.00	92.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
63	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1190	116.79	2.46	13.90	13.57	0.29	11.99	1.43
				114.02	0.14			0.02	0.01	0.00
64	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (базовая) т	0.0119	5528.60	0.00	65.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
65	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И	0.1190	116.79	2.46	13.90	13.57	0.29	11.99	1.43
				114.02	0.14			0.02	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности								
66	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (финишная) Т	0.0095	5528.60	0.00	52.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
67	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.2630	3566.22	28.72	937.92	385.50	7.55	159.67	41.99
				1465.77	17.53			4.61	1.65	0.43
68	Стройцена 101-9049-020	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН' м2	26.3000	71.45	0.00	1879.14	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
4.3 Пол										
69	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.0500	624.79	28.80	31.24	29.80	1.44	69.87	3.49
				595.99	19.44			0.97	1.44	0.07
70	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.0500	2109.05	118.84	105.45	52.34	5.94	119.78	5.99
				1046.88	50.36			2.52	4.22	0.21
71	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300х300х8 мм) м2	5.1000	52.13	0.00	265.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
4.4 Сантехника										
72	ФЕР 10-06-038-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 665) (устройство короба) 100 м2	0.0200	7559.05	12.72	151.18	12.52	0.25	69.00	1.38
				625.83	0.00			0.00	0.00	0.00
73	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.0170	159.43	2.06	2.71	2.67	0.04	16.32	0.28
				157.00	0.12			0.00	0.01	0.00
74	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФИЗИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) Т	0.0003	12137.51	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
75	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.0170	2109.05	118.84	35.85	17.80	2.02	119.78	2.04
				1046.88	50.36			0.86	4.22	0.07
76	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300х300х8 мм) м2	1.7340	52.13	0.00	90.39	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
77	ТЕРр 65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И	0.0200	442.79	5.20	8.86	8.75	0.10	51.30	1.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАКОВИН		437.59	3.51			0.07	0.26	0.01
		100 приборов								
78 ТЕР	17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ: С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10 комплектов	0.2000	323.13	19.58	64.63	41.65	3.92	21.65	4.33
				208.27	1.76			0.35	0.13	0.03
79 СЦМ	300-0653	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН" ('VIDIMA IDEAL' БОЛГАРИЯ) Комплект	2.0000	319.91	0.00	639.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
80 Стройцена	300-9450-029	СМЕСИТЕЛИ ОДНРУЧКОВЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ, СЕРИЯ 'СИРИУС', КАРТРИДЖ 35, ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ('VIDIMA IDEAL' БОЛГАРИЯ) шт.	2.0000	287.60	0.00	575.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
81 Стройцена	300-9400-111	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, МОЙКИ П/Э БУТЫЛОЧНЫЕ С ГОФРИРОВАННЫМ КОЛЕНОМ шт.	2.0000	20.88	0.00	41.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
4.5 Двери										
82 ТЕР	10-01-014-1, К=1,8	ЗАМЕНА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРЕЙ Исключено: 021141=1.25 Исключено: 102-0049=0.02 ОТР=553.92*1.8 ЭМ=(280.99-1.25*111.99)*1.8 Мат=((1742.26-0.02*1258.48)*1.8):1.8 ЗТР=66.1*1.8 ЗТМ=(1.25-1.25)*1.8 100 м2 перегородок за вычетом проемов	0.0560	2967.95	253.80	166.21	55.84	14.21	118.98	6.66
				997.06	0.02			0.00	0.00	0.00
83 Стройцена	201-9400-001	ПАНЕЛИ-СЭНДВИЧ ДВЕРНЫЕ б=30 мм	5.6000	56.50	0.00	316.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м2								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						7284.51	930.99	118.79	-	102.63
								10.90		0.94
Раздел 5. ПОМЕЩЕНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ										
84 ТЕР	42-01-020-1	УКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ С ПОСЛЕДУЮЩИМ СНЯТИЕМ Исключено: 040102=0.58 ЭМ=20.59-0.58*27.11 Мат=0 ЗТМ=0.61-0.58 100 м2	0.2000	35.66	4.87	7.13	6.16	0.97	3.61	0.72
				30.79	0.41			0.08	0.03	0.01
85 Стройцена	113-9040-002	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.10 мм	24.0000	2.15	0.00	51.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
86 ФЕР	10-06-038-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 665) 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.4130	7559.05	12.72	3121.89	258.47	5.25	69.00	28.50
				625.83	0.00			0.00	0.00	0.00
87 ТЕР	62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ 100 м2 расчищенной поверхности	0.6080	162.24	0.00	98.64	98.64	0.00	20.80	12.65
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
88 ТЕР	15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	1.0210	159.43	2.06	162.78	160.30	2.10	16.32	16.66
				157.00	0.12			0.12	0.01	0.01
89 Стройцена	101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0204	12137.51	0.00	247.61	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
90 ТЕР	15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.0210	116.79	2.46	119.24	116.41	2.51	11.99	12.24
				114.02	0.14			0.14	0.01	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЕР' (базовая) Т	0.1021	5528.60	0.00	564.47	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
92	ТЕР 15-06-001-5	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОВЕТОНЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ: СТЕКЛООВОЯМИ Исключено: 101-1992=1.15 Мат=3137.66-1.15*2654.1 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	1.0210	383.35	0.95	391.40	303.19	0.97	32.74	33.43
				296.95	0.14			0.14	0.01	0.01
93	Стройцена 101-9770-002	СТЕКЛООВОИ 'FINTECH', РАЗМ. 30,0x1,0 м, ЕЛОЧКА (165 г/м2) (ФИНЛЯНДИЯ) 10 м2	11.7415	28.21	0.00	331.23	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
94	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.0210	142.60	6.23	145.59	139.02	6.36	15.18	15.50
				136.16	0.14			0.14	0.01	0.01
95	Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 8024, RAL 1001) Т	0.0306	17109.40	0.00	523.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
96	ТЕР 15-01-049-4	УСТРОЙСТВО НАСТЕННОГО ПАННО Исключено: 101-1829=0.01 Исключено: 101-1757=0.2 Исключено: 101-1863=102.5 Исключено: 101-0837=0.003 Мат=10087.84-0.01*5732-0.2*1.85-102.5*97-0.003*14114 100 м2 облицовки стен	0.2800	627.66	101.14	175.74	134.74	28.32	50.60	14.17
				481.21	2.97			0.83	0.22	0.06
97	СЦМ 101-1863	ПАННО НАСТЕННОЕ м2	28.0000	97.00	0.00	2716.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						8656.87	1216.93	46.48	-	133.87
								1.45		0.11
Раздел 6. УБОРКА И ВЫВОЗ МУСОРА										
98	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	8.0000	3.52	3.52	28.16	0.00	28.16	0.00	0.00
				0.00	0.38			3.04	0.03	0.24
99	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	8.0000	45.09	0.00	360.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
100	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	4.7059	41.62	0.00	195.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						584.74	0.00	28.16	-	0.00
								3.04		0.24
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						33348.38	5157.95	404.25	-	558.87
								19.51		1.56
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						34182.71	5931.64	464.89	-	642.70
								22.44		1.79
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						34182.71	5931.64	464.89	-	644.49
								22.44		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						5358.68	273.30	-	-	28.93
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						2977.04	-	-	-	-
ИТОГО						42518.43	6204.94	464.89	-	673.42
								22.44		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						42518.43	6204.94	464.89	-	673.42

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

22.44

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ

41961.85
556.58

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ



И.Л. Дубенский

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



А.В. Хржановская

Механик цеха № 4



А.В. Федоров

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

<< >> 24 МАЙ 2018 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №4 . Установка ГОДТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12/18

Ремонт помещений операторной установки ГОДТ(вне графика простоев).

Основание: Дефектная ведомость п. 1.5.2

Строительный объем:

Сметная стоимость: 0.3 тыс.руб

Стоим.един.стр.объема: — руб/

Норм.трудоемкость: 13.27 чел.-ч

Сметная зарплата: 0.1 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 обо- рудования 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.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p><u>Используются коэффициенты:</u></p> <p>Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР), Работы вне зданий в стесненных условиях 15%</p> <p>Накладные расходы по видам работ (Кпопр=0.85)</p> <p>Транспортные расходы на материалы 10%</p> <p>Сметная прибыль по видам работ (Кпопр=0.8)</p>											
Раздел. п. 1.5.2											
1	Ц10-04-101-15 (GESN)	Табло "Выход" Демонтаж Коз=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0	шт	1	12	—	12	12	—	1.20	1.20
2	Ц08-01-081-2 (GESN)	Пожарный извещатель Демонтаж Коз=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0	шт	1	12	6	12	7	6	0.68	0.68
3	Ц10-04-101-7 (GESN)	Динамик пожарного извещения Демонтаж Коз=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0	шт	2	11	—	22	22	—	1.20	2.40
4	Ц10-04-101-15 (GESN)	Световой оповещатель "Выход"	шт	1	21	—	21	19	—	2.00	2.00
5	Ц08-01-081-2 (GESN)	Пожарный извещатель ручной со стеклом	шт	1	23	9	23	11	9	1.13	1.13
6	Ц10-04-101-7 (GESN)	Динамик пожарного извещения	шт	2	30	—	61	36	—	2.00	4.00

	Итого по смете в ценах 2000г., руб	150	106	15	11.41
	в том числе: материалы, руб	29		1	0.13
	Особые условия, руб				
	по МДС 81-35.2004 (МНР):				
	4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15%				
	$OЗ = 0.15 * 106.23 = 16$				
	$ЗМ = 0.15 * 1.28 = 0$				
	$ЭМч = 0.15 * 13.45 = 2$				
	$ТЗО = 0.15 * 11.41 = 2$				
	$ТЗМ = 0.15 * 0.13 = 0$			2	1.71
МДС 81-35.2004	$OУ = 15.93 + 0.19 + 2.02 = 18$	18	16	0	0.02
	Накладные расходы, руб				
	по видам работ:				
	43. Монтаж оборудования, 90% ($K_{нопр} = 0.85$)				
	$НР = (0.9 * 123.63) * 0.85 = 95$	95			
	Транспортные расходы на материалы, руб				
	2, 10% (п-ты 4-6)				
	$МР = 28.75 * 0.1 = 3$	3			
	$ТРМ = 3$				
	в том числе: материалы, руб	3			
	Сметная прибыль, руб				
	по видам работ:				
	43. Монтаж оборудования, 60% ($K_{нопр} = 0.8$)				
МДС 25-2001	$СП = (0.6 * 123.63) * 0.8 = 59$	59			
	Всего по смете, руб	325		124	13.27

Составил

Инженер цеха №15

(должность)

(подпись)

С.М.Зверева

(расшифровка подписи)

Проверил

Ведущий инженер

СДО

(должность)

(подпись)

А.В.Хржановская

(расшифровка подписи)

Согласовано

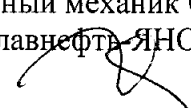
Механик цеха №4

(должность)

(подпись)

А.В.Федоров

(расшифровка подписи)

Утверждаю
Главный механик ОАО
"Славнефть-ЯНОС"

Д.П.Кучин

<< >> 24 МАЙ 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: ГОДТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00186

**Ремонт помещения операторной установки «Гидроочистки дизельного топлива»
(вне графика простоев)**

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:	Сметная стоимость без НДС:	13.41	тыс.руб
Стоим.един.стр.объема:	Норм.трудоемкость:	232.52	чел.-ч
	Сметная зарплата:	2.25	тыс.руб
Составлена в ценах на: 01.02.2000 г.	Стоимость оборудования:	0	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
		<u>Используются коэффициенты:</u>									
		Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР), Работы вне				15%					
		зданий в стесненных условиях									
		Транспортные расходы на материалы				10%					
		Накладные расходы от ФОТ				90%					
		Сметная прибыль - общепромышленный норматив				50%					
		1.5.1. Электроосвещение									
		1.5.1.1.									
1.1	Ц08-03-5 91-1 НР=90% СП=50%	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0									
					98.18	4.13			0.74	9.48	1.71
			100шт	0.18	94.04	0.12	17.67	16.93	0.02	0.01	0.00
		1.5.1.2.									
1.2	Ц08-03-5 99-9 НР=90% СП=50%	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 3.2.1.2 МДС 81-37.2004 Демонтаж для дальн. исп. без надобности хранения. Коз=0.6, Кэм=0.6									
					17.08	1.84			3.69	1.54	3.07
			шт	2	15.24	0.08	34.16	30.47	0.16	0.01	0.01
		1.5.1.3.									
1.3	Ц08-03-5 99-9 НР=90% СП=50%	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг 3.2.1.2 МДС 81-37.2004 Демонтаж для дальн. исп. без надобности хранения. Коз=0.6, Кэм=0.6									
					17.08	1.84			1.84	1.54	1.54
			шт	1	15.24	0.08	17.08	15.24	0.08	0.01	0.01

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания 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. на един.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.				Механ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1.5.1.4.									
1.4	Ц08-03-5 32-9 НР=90% СП=50%	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне 3.2.1.2 МДС 81-37.2004 Демонтаж для дальн. исп. без надобности хранения. Коз=0.6, Кэм=0.6	шт	1	18.56 16.55	2.01 0.08	18.56	16.55	2.01 0.08	1.74 0.01	1.74 0.01
		1.5.1.5.									
1.5	Ц08-03-5 94-17 НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.14	456.33 390.45	65.88 4.01	63.89	54.66	9.22 0.56	39.36 0.30	5.51 0.04
		1.5.1.6.									
1.6	Ц08-03-5 93-6 НР=90% СП=50%	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 3.2.1.2 МДС 81-37.2004 Демонтаж для дальн. исп. без надобности хранения. Коз=0.6, Кэм=0.6	100шт	0.01	556.21 420.45	135.76 7.13	5.56	4.20	1.36 0.07	42.38 0.53	0.42 0.01
		1.5.1.7.									
1.7	Ц08-03-5 91-8 НР=90% СП=50%	Розетка штепсельная неутюпленного типа при открытой проводке 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.01	106.98 102.85	4.13 0.12	1.07	1.03	0.04 0.00	10.37 0.01	0.10 0.00
		1.5.1.8.									
1.8	Ц08-02-3 90-1 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.32	55.84 46.48	9.36 0.04	17.87	14.87	3.00 0.01	4.89 0.00	1.56 0.00
		1.5.1.9.									
1.9	Ц08-02-3 90-1 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.06	55.84 46.48	9.36 0.04	3.35	2.79	0.56 0.00	4.89 0.00	0.29 0.00
		1.5.1.10.									
1.1 0	Ц08-02-3 90-2 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 63 мм 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.06	63.05 52.47	10.58 0.04	3.78	3.15	0.63 0.00	5.52 0.00	0.33 0.00
		1.5.1.11.									
1.1 1	Ц08-02-3 90-3 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 120 мм 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.02	69.72 58.00	11.72 0.04	1.39	1.16	0.23 0.00	6.10 0.00	0.12 0.00

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обоору- 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 оснoв.	
												В т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.5.1.12.												
1.1 2	Ц08-03-5 91-1 НР=90% СП=50%	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	шт	100	0.18	426.81 313.47	13.78 0.41	76.83	56.43	2.48 0.07	31.60 0.03	5.69 0.01
	MP	Выключатель одноклавишный IEK "Термес Plus" IP54 (арт. EVMP10-K01-10-54-EC)	шт	18	22.88 0	0 0	411.84	0	0 0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.13.												
1.1 3	Ц08-03-5 94-16 НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	шт	100	0.14	1 142.17 944.38	173.02 10.53	159.90	132.21	24.22 1.47	95.20 0.78	13.33 0.11
	MP	Светильник светодиодный IP22 растровый 600X600 40Вт, 4000К, II класс. LE LED PLS01 WH 40W 4K (арт LE061900-0007) "LEEK"	шт	14	115.00 0	0 0	1 610.00	0	0 0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.14.												
1.1 4	Ц08-03-5 45-5 НР=90% СП=50%	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	шт	20	60.40 22.56	2.10 0	1 207.92	451.20	42.06 0	2.40 0	48.00 0	
	MP	Коробка распределительная 80x80x40 с распайкой DKC код 53700	шт	20	7.73 0	0 0	154.60	0	0 0	0 0	0 0	0 0
	MP	WAGO-зажим	шт	100	2.88 0	0 0	288.00	0	0 0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.15.												
1.1 5	Ц08-03-5 91-8 НР=90% СП=50%	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	шт	100	0.01	456.17 342.84	13.78 0.41	4.56	3.43	0.14 0.00	34.56 0.03	0.35 0.00
	MP	Розетка наружной установки 2-х штепсельная IP20 Legrand Quteo арт. 7 822 12	шт	1	22.42 0	0 0	22.42	0	0 0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.16.												
1.1 6	Ц08-03-5 99-9 НР=90% СП=50%	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	2	70.98 25.40	3.07 0.14	141.97	50.79	6.14 0.27	2.56 0.01	5.12 0.02	
1.5.1.17.												
1.1 7	Ц08-03-5 99-9 НР=90% СП=50%	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	70.98 25.40	3.07 0.14	70.98	25.40	3.07 0.14	2.56 0.01	2.56 0.01	
1.5.1.18.												
1.1 8	Ц08-03-5 32-9 НР=90% СП=50%	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне	шт	1	90.12 27.58	3.35 0.14	90.12	27.58	3.35 0.14	2.90 0.01	2.90 0.01	
1.5.1.19.												

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания 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. Механ.	Всего основ. механ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1 9	Ц08-03-5 93-6 НР=90% СП=50%	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100шт	0.01	1 427.36 700.75	226.27 11.88	14.27	7.01	2.26 0.12	70.64 0.88	0.71 0.01
1.5.1.20.											
1.2 0	Ц08-02-3 90-1 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100м	0.32	234.55 154.92	31.20 0.14	75.06	49.57	9.98 0.04	16.29 0.01	5.21 0.00
	МР	Кабель-канал 25x16 L=2м "Элекор"	шт	16	5.76 0	0 0	92.16	0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.21.											
1.2 1	Ц08-02-3 90-1 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100м	0.06	234.55 154.92	31.20 0.14	14.07	9.30	1.87 0.01	16.29 0.01	0.98 0.00
	МР	Кабель-канал 25x40 L=2м "Элекор"	шт	3	10.30 0	0 0	30.90	0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.22.											
1.2 2	Ц08-02-3 90-3 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100м	0.06	321.81 193.34	39.07 0.14	19.31	11.60	2.34 0.01	20.33 0.01	1.22 0.00
	МР	Кабель-канал 105x50 L=2м Legrand DLP	шт	3	105.15 0	0 0	315.45	0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.23.											
1.2 3	Ц08-02-1 48-1 НР=90% СП=50%	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100м	1	185.47 95.43	54.40 2.70	185.47	95.43	54.40 2.70	9.92 0.20	9.92 0.20
	МР	Кабель ВВГнгLS 3x1,5	м	100	3.94 0	0 0	394.00	0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.24.											
1.2 4	Ц08-02-1 48-1 НР=90% СП=50%	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100м	0.3	185.47 95.43	54.40 2.70	55.64	28.63	16.32 0.81	9.92 0.20	2.98 0.06
	МР	Кабель ВВГнг FRLS 3x1,5	м	30	7.58 0	0 0	227.40	0	0 0	0 0	0 0
1.5.1.25.											
1.2 5	Ц08-02-1 48-1 НР=90% СП=50%	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100м	0.12	185.47 95.43	54.40 2.70	22.26	11.45	6.53 0.32	9.92 0.20	1.19 0.02
	МР	Кабель ВВГнгLS 3x2,5	м	12	6.36 0	0 0	76.32	0	0 0	0 0	0 0
Итого по разделу в ценах на 01.02.2000г., руб							5 945.84	1 121.07	198.50 7.10		116.55 0.53
в том числе: материалы, руб							4 626.28				
2.3.1. Электроосвещение											
2.3.1.1.											

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обо- рудования 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.	Всего основ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1	Ц08-03-5 93-6 НР=90% СП=50%	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.05	278.11 210.22	67.88 3.56	13.91	10.51	3.39 0.18	21.19 0.26	1.06 0.01
2.3.1.2.											
2.2	Ц08-02-3 90-1 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.2	55.84 46.48	9.36 0.04	11.17	9.30	1.87 0.01	4.89 0.00	0.98 0.00
2.3.1.3.											
2.3	Ц08-02-3 90-2 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 63 мм 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.2	63.05 52.47	10.58 0.04	12.61	10.49	2.12 0.01	5.52 0.00	1.10 0.00
2.3.1.4.											
2.4	Ц08-03-5 93-6 НР=90% СП=50%	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100шт	0.05	1 427.36 700.75	226.27 11.88	71.37	35.04	11.31 0.59	70.64 0.88	3.53 0.04
	MP	Светильник настенный Светодиодный 4000K 15Вт, IP54 LE LED RBL WH 15W CW (круг) 1200 Лм LEEK IP65	шт	5	73.03 0	0 0	365.15	0	0 0	0 0	0 0
2.3.1.5.											
2.5	Ц08-02-3 90-1 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100м	0.32	234.55 154.92	31.20 0.14	75.06	49.57	9.98 0.04	16.29 0.01	5.21 0.00
	MP	Кабель-канал 25х16 L=2м "Элекор"	шт	16	5.76 0	0 0	92.16	0	0 0	0 0	0 0
2.3.1.6.											
2.6	Ц08-02-3 90-2 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100м	0.32	276.58 174.89	35.26 0.14	88.51	55.96	11.28 0.04	18.39 0.01	5.88 0.00
	MP	Кабель-канал 60х40 L=2м "Элекор"	шт	16	26.82 0	0 0	429.12	0	0 0	0 0	0 0
Итого по разделу в ценах на 01.02.2000г., руб							1 159.04	170.88	39.96 0.87		17.77 0.06
в том числе: материалы, руб							948.20				
4.6. Электроосвещение											
4.6.1.											
3.1	Ц08-03-5 91-1 НР=90% СП=50%	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.01	98.18 94.04	4.13 0.12	0.98	0.94	0.04 0.00	9.48 0.01	0.09 0.00
4.6.2.											

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. на механ.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2	Ц08-03-5 91-4 НР=90% СП=50%	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.01	108.68 104.55	4.13 0.12	1.09	1.05	0.04 0.00	10.54 0.01	0.11 0.00
4.6.3.											
3.3	Ц08-03-5 32-9 НР=90% СП=50%	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	1	9.28 8.27	1.00 0.04	9.28	8.27	1.00 0.04	0.87 0.00	0.87 0.00
4.6.4.											
3.4	Ц08-03-5 93-6 НР=90% СП=50%	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.03	278.11 210.22	67.88 3.56	8.34	6.31	2.04 0.11	21.19 0.26	0.64 0.01
4.6.5.											
3.5	Ц08-03-5 91-8 НР=90% СП=50%	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.01	106.98 102.85	4.13 0.12	1.07	1.03	0.04 0.00	10.37 0.01	0.10 0.00
4.6.6.											
3.6	Ц08-02-3 90-1 НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 3.510.4 Демонтаж в лом без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.3	55.84 46.48	9.36 0.04	16.75	13.94	2.81 0.01	4.89 0.00	1.47 0.00
4.6.7.											
3.7	Ц08-02-1 48-1 НР=90% СП=50%	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 3.510.3 Демонтаж в лом с резкой на части. Коз=0.5, Кэм=0.5, Кмр=0	100м	0.4	74.91 47.72	27.20 1.35	29.97	19.09	10.88 0.54	4.96 0.10	1.98 0.04
4.6.8.											
3.8	Ц08-03-5 91-1 НР=90% СП=50%	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0.02	426.81 313.47	13.78 0.41	8.54	6.27	0.28 0.01	31.60 0.03	0.63 0.00
	MP	Выключатель одноклавишный ИЕК "Гермес Plus" IP54 (арт. EVMPI0-K01-10-54-EC)	шт	2	22.88 0	0 0	45.76	0	0 0	0 0	0 0
4.6.9.											
3.9	Ц08-03-5 91-4 НР=90% СП=50%	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100шт	1	458.48 348.49	13.78 0.41	458.48	348.49	13.78 0.41	35.13 0.03	35.13 0.03

[illegible]

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обоору- дования 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.	Всего основ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1 6	Ц08-02-1 48-1 НР=90% СП=50%	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100м	0.03	185.47	54.40	5.56	2.86	1.63	9.92	0.30
					95.43	2.70			0.08	0.20	0.01
	МР	Кабель ВВГнгLS 3х2,5	м	3	6.36	0	19.08	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Итого по разделу в ценах на 01.02.2000г., руб					2 117.72		654.11	80.07			67.07
в том числе: материалы, руб					1 383.54			2.83			0.21
Итого по смете в ценах на 01.02.2000 г., руб					9 222.61		1 946.06	318.53			201.39
в том числе: материалы, руб					6 958.02			10.80			0.80
МДС 81-35.2004	Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,1.7,1.8,1.9,1.10,1.11,1.12,1.13, 1.14,1.15,1.16,1.17,1.18,1.19,1.20,1.21,1.22,1.23,1.24,1.25,2.1,2.2, 2.3,2.4,2.5,2.6,3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11,3.12,3. 13,3.14,3.15,3.16) ОЗ = 0.15*1946.06 = 291.91 ЗМ = 0.15*10.8 = 1.62 ЭМч = 0.15*307.73 = 46.16 ТЗО = 0.15*201.39 = 30.21 ТЗМ = 0.15*0.8 = 0.12 ОУ = 291.91+1.62+46.16 = 339.69					339.69		291.91	47.78		30.21
								1.62	1.62		0.12
	Транспортные расходы на материалы, руб 2., 10% (п-ты 1.12,1.13,1.14,1.15,1.16,1.17,1.18,1.19,1.20,1.21,1.2 2,1.23,1.24,1.25,2.4,2.5,2.6,3.8,3.9,3.10,3.11,3.12,3.13,3.14,3.15,3 .16) ТРМ = 0.10*6958.02 = 695.80					695.80		0	0		0
	в том числе: материалы, руб					695.80			0		0
	Накладные расходы, руб от ФОТ, 90% (п-ты 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,1.7,1.8,1.9,1.10,1.11,1.1 2,1.13,1.14,1.15,1.16,1.17,1.18,1.19,1.20,1.21,1.22,1.23,1.24,1.25, 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6,3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11, 3.12,3.13,3.14,3.15,3.16) НР = 0.90*2250.39 = 2 025.35					2 025.35					
МДС 81-25.2001	Сметная прибыль, руб - общепромышленный норматив: 1., 50% (п-ты 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,1.7,1.8,1.9,1.10,1.11,1.12,1.13, 1.14,1.15,1.16,1.17,1.18,1.19,1.20,1.21,1.22,1.23,1.24,1.25,2.1,2.2, 2.3,2.4,2.5,2.6,3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6,3.7,3.8,3.9,3.10,3.11,3.12,3. 13,3.14,3.15,3.16) СП = 0.50*2250.39 = 1 125.20					1 125.20					
Всего по смете без НДС, руб					13 408.65			2 250.39			232.52

Составил Инженер ГПР ООО «ЯНОС-Энерго»

(должность)

(подпись)

А.А. Семькин

(расшифровка подписи)

Проверил Вед. инженер-сметчик ОГМ

(должность)

(подпись)

А.В. Хржановская

(расшифровка подписи)

Согласовано Механик цеха № 4

(должность)

(подпись)

А.В. Федоров

(расшифровка подписи)



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

24 МАЙ 2018
«___» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8-2018

РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ОПЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ "ПРОИЗВОДСТВА ВОДОРОДА-2" (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: Цех № 4

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 65.19 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 928.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8.27 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 8.91 руб.

№ п/п	ШИФР и № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	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 НА ЕДИН. ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ПОМЕЩЕНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ

1.1 Пол

1 ИЕР 11-01-045-01, К=1,8	УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЕЙ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА Исключено: 101-2153=1.25 Исключено: 101-1682=0 Исключено: 113-0194=0.017 ОТР=273.81*1.8 ЭМ=264.21*1.8 Мат=1727.13*1.8:1.8-1.25*151.8-0*75640-0.017*45140 ЗТР=32.1*1.8 ЗТМ=2.24*1.8 100 м2 покрытия	1.0100	1738.44	475.58	1755.82	497.79	480.34	57.78	58.36
			492.86	54.43			54.97	4.03	4.07
2 ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.5000	29.41	0.00	14.71	14.71	0.00	3.77	1.89
			29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
3 ФЕР 11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ Исключено: 101-4852=101 Мат=1357.27-101*12.3 100 м плинтуса	0.5000	187.35	11.24	93.68	30.57	5.62	6.66	3.33
			61.14	0.00			0.00	0.00	0.00
4 СЦМ 101-1753	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА. Масса=0.42 кг (RAL 7040) м	50.5000	4.28	0.00	216.14	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1.2 Стены

5 ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	1.5360	159.43	2.06	244.88	241.15	3.16	16.32	25.07
			157.00	0.12			0.18	0.01	0.02
6 Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ (HENKEL, ГЕРМАНИЯ) т	0.0307	12137.51	0.00	372.62	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
7 ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.7460	142.60	6.23	248.98	237.74	10.88	15.18	26.50
			136.16	0.14			0.24	0.01	0.02
8 Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 1013, RAL 6034) т	0.0524	17109.40	0.00	896.53	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
9 ТЕР 42-01-020-1	УКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ПРИВОРОВ И ШКАФОВ	0.5000	35.66	4.87	17.84	15.40	2.44	3.61	1.81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИПИА С ПОСЛЕДУЮЩИМ РАСКРЫТИЕМ Исключено: 040102=0.58 ЭМ=20.59-0.58*27.11 Мат=0 ЗТМ=0.61-0.58 100 м2		30.79	0.41			0.21	0.03	0.02
10	Стройцена 113-9040-002 К=0,5 (50% с учетом оборачиваемости)	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.10 мм Мат=2.15*0.5 м2	60.0000	1.08	0.00	64.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.4 Коридор										
11	ФЕРр 63-14-03	ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ: ПЛИТ РАСТРОВЫХ ПОТОЛКОВ С ЗАМЕНОЙ КАРКАСА 100 м2	0.0400	6199.66	0.76	247.99	52.31	0.03	142.46	5.70
				1307.78	0.29			0.01	0.02	0.00
п.1.7.4										
12	ТЕР 20-02-002-1, К=1,4	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ ДИФФУЗОРОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ Исключено: 040502=0.12 ОТР=(3-0.12*8.97)*1.4 ЭМ=(6.9-0.12*8.1)*1.4 Мат=0*1.4:1.4 ЗТР=(1.46-0.12)*1.4 шт.	2.0000	25.13	8.30	50.26	33.66	16.60	1.88	3.76
				16.83	0.00			0.00	0.00	0.00
13	ФССЦ 301-1058	ДИФФУЗОР ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 200 мм Мат=99.8 шт.	2.0000	183.26	0.00	366.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.8 Туалет										
14	ТЕР 15-01-047-16, К=1,8	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕБЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=1018.58*1.8 ЭМ=158.88*1.8 ЗТР=108.36*1.8 ЗТМ=0.25*1.8 100 м2 поверхности облицовки	0.1500	32940.42	285.98	4941.06	275.02	42.90	195.05	29.26
				1833.44	6.08			0.91	0.45	0.07
15	ТЕР 20-02-002-1, К=1,4	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ ДИФФУЗОРОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ Исключено: 040502=0.12 ОТР=(3-0.12*8.97)*1.4 ЭМ=(6.9-0.12*8.1)*1.4 Мат=0*1.4:1.4 ЗТР=(1.46-0.12)*1.4 шт.	2.0000	25.13	8.30	50.26	33.66	16.60	1.88	3.76
				16.83	0.00			0.00	0.00	0.00
16	ФССЦ 301-1055	ДИФФУЗОР ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 100 мм шт.	2.0000	88.41	0.00	176.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.9 Стены										
17	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки	0.7400	758.28	175.02	561.13	431.61	129.51	74.30	54.98
				583.26	21.23			15.71	1.99	1.47
18	ТЕРр 62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН 100 м2 расчищенной поверхности	0.4700	162.24	0.00	76.25	76.25	0.00	20.80	9.78
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
19	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.7400	159.43	2.06	117.98	116.18	1.52	16.32	12.08
				157.00	0.12			0.09	0.01	0.01
20	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0148	12137.51	0.00	179.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
21	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО	0.7400	3566.22	28.72	2639.00	1084.67	21.25	159.67	118.16
				1465.77	17.53			12.97	1.65	1.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки								
22	Стройцена 101-9049-020	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН' м2	74.0000	71.45	0.00	5287.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
23	ТЕРр 65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ 100 приборов	0.0200	550.36	5.80	11.01	10.89	0.12	63.84	1.28
				544.56	3.92			0.08	0.29	0.01
24	ФЕР 17-01-009-01	УСТАНОВКА ПОДВЕСНЫХ УНИТАЗОВ, ПИССУАРОВ С ИНСТАЛЯЦИЯМИ РАМНОГО И БЛОЧНОГО ТИПОВ шт.	2.0000	45.21	19.71	90.42	31.74	39.42	1.86	3.72
				15.87	0.00			0.00	0.00	0.00
25	СЦМ 300-0531	ПИССУАРЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НАСТЕННЫЕ С ПИССУАРНЫМ КРАНОМ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ РАЗМЕРОМ 680X350X25 ММ. Масса=19.3 кг шт.	2.0000	319.26	0.00	638.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
26	СЦМ 300-0531-001	ИНСТАЛЛЯЦИЯ ДЛЯ ПИССУАРА Viega Eco Plus Мат=319.26 шт.	2.0000	2654.47	0.00	5308.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
27	ТЕР 16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ 100 м трубопровода	0.0100	2853.52	10.27	28.54	6.37	0.10	64.24	0.64
				636.62	0.28			0.00	0.02	0.00
28	ТЕР 16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ Исключено: 547-0022=2.3 Исключено: 530-0041=9.29 Исключено: 547-0032=0.8 Мат=1378.7-2.3*19.37-9.29*60-0.8*26 100 м трубопровода	0.0600	3075.96	837.08	184.56	88.98	50.22	149.64	8.98
				1482.93	110.71			6.64	8.20	0.49
29	Стройцена 300-9911-1788	УГОЛЬНИКИ ПВХ Р КЛЕЙ 50X90 ГРАД. шт.	2.0000	16.49	0.00	32.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
30	СЦМ 530-0041	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ. Масса=1.5 кг 10 м	0.6000	60.00	0.00	36.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
31	Стройцена 300-9911-1785	УГОЛЬНИКИ ПВХ Р КЛЕЙ 25X90 ГРАД. шт.	4.0000	5.50	0.00	22.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
32	Стройцена 300-9911-1837	МУФТЫ ПВХ Р КЛЕЙ 25 шт.	4.0000	9.62	0.00	38.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
33	Стройцена 300-9911-1832	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 25 шт.	2.0000	5.87	0.00	11.74	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
34	ФССЦ 302-1041	ПЕРЕХОДНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ-ПВХ ДИАМЕТРОМ 1" Мат=5.87 шт.	2.0000	99.25	0.00	198.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
35	ТЕР 15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННОЙ Исключено: 331531=0.26 Исключено: 101-1805=0.00011 Исключено: 101-1838=0.00036 Исключено: 101-1777=0.00326 Исключено: 102-0026=0.005 Исключено: 101-1862=0.101 Исключено: 101-2079=40.4 Исключено: 101-2078=88.21 Исключено: 203-0533=0.03	0.2700	801.76	339.83	216.48	124.30	91.75	50.15	13.54
				460.38	1.49			0.40	0.11	0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭМ=340.08-0.26*0.95 Мат=9840.31-0.00011*9821.1-0.00036*15900-0.00326*15477-0.005*1113.4-0.101*89300-40.4*5.3-88.21*5.3-0.03*2500 100 м2 облицовки										
36	Стройцена 101-9154-007	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 2500х1200х12,5 мм KNAUF, ВЛАГОСТОЙКИЕ м2	27.2700	45.35	0.00	1236.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
37	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ПВХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ 100 м2	0.0154	994.39	154.80	15.31	12.93	2.38	103.91	1.60
				839.59	104.49			1.61	7.74	0.12
38	ТЕР 10-01-047-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ВОЛЕЕ 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Исключено: 101-2052=218 Исключено: 101-2054=40 Исключено: 101-2789=15.1 Мат=175367.68-100*15.15-218*6.38-40*7.95-15.1*64.1 100 м2 проемов	0.0154	172656.95	389.31	2658.92	16.81	6.00	124.91	1.92
				1091.71	6.03			0.09	0.52	0.01
39	СЦМ 203-0206	БЛОК ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДВУПОЛЬНЫЙ 1460х2360 мм В КОМПЛЕКТЕ С РУЧКАМИ И ЗАМКОМ Комплект	1.5400	207.00	0.00	318.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.10										
40	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.1800	624.79	28.80	112.46	107.28	5.18	69.87	12.58
				595.99	19.44			3.50	1.44	0.26
41	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.1800	2109.05	118.84	379.63	188.44	21.39	119.78	21.56
				1046.88	50.36			9.06	4.22	0.76
42	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300х300х8 мм) м2	18.3600	52.13	0.00	957.11	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.11										
43	ТЕР 46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ЦЕМЕНТНЫХ И БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 мм 100 м2 покрытия	0.1800	1097.85	851.84	197.61	44.28	153.33	28.54	5.14
				246.01	56.13			10.10	5.58	1.00
44	ТЕР 46-04-011-13 К=3 (до толщины 40 мм)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ 46-01-011-12 ОТР=30.17*3 ЭМ=167.93*3 ЗТР=3.5*3 ЗТМ=1.1*3 100 м2 покрытия	0.1800	594.30	503.79	106.97	16.29	90.68	10.50	1.89
				90.51	33.21			5.98	3.30	0.59
45	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА 100 м2 покрытия	0.1800	64.38	1.18	11.59	11.34	0.21	6.55	1.18
				63.01	0.12			0.02	0.01	0.00
46	Стройцена 101-9510-008	ГРУНТОВКА ЦЕРЕЗИТ СТ17 ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0023	12137.51	0.00	27.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
47	ТЕР 11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм 100 м2 стяжки	0.1800	1526.94	29.94	274.85	56.40	5.39	39.51	7.11
				313.31	17.15			3.09	1.27	0.23
48	ТЕР 11-01-011-02 К=4 (до толщины 40 мм)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ОТР=3.97*4	0.1800	1212.36	21.44	218.22	2.86	3.86	2.00	0.36
				15.88	11.36			2.04	0.84	0.15

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

ЭМ=5.36*4
Мат=293.76*4
ЗТР=0.5*4
ЗТМ=0.21*4

100 м2 стяжки

1.13 Пожарная сигнализация

49 ТЕРм	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС	4.0000	11.73	0.19	46.92	46.16	0.76	1.20	4.80
10-08-002-02	АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ,								
К=0.6	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,		11.54	0.00			0.00	0.00	0.00
	РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ								
	В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ								
	(ДЕМОНТАЖ)								
	ОТР=Р*9.62*0.6								
	ЭМ=(0+0.16*1.95)*0.6								
	ЗТР=2*0.6								

шт.

1.14 Противопожарная

Стены

50 ТЕРр	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ	0.3200	162.24	0.00	51.92	51.92	0.00	20.80	6.66
62-41-1	100 м2 расчищенной								
	поверхности		162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
51 ТЕР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.6400	64.38	1.18	41.20	40.33	0.76	6.55	4.19
15-04-006-03	ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО								
	ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ		63.01	0.12			0.08	0.01	0.01
	СТЕН								
	100 м2 покрытия								
52 Стройцена	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА	0.0083	12137.51	0.00	100.74	0.00	0.00	0.00	0.00
101-9510-008	ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ								
	('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)								
	т								
53 ТЕР	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ	0.3200	116.79	2.46	37.37	36.49	0.79	11.99	3.84
15-04-027-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ								
	ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И		114.02	0.14			0.04	0.01	0.00
	СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,								
	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД								
	ОКРАСКУ: СТЕН								
	Исключено: 101-1667=0.029								
	Мат=86.44-0.029*2970								
	100 м2 окрашиваемой поверхности								
54 Стройцена	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР'	0.0320	5528.60	0.00	176.92	0.00	0.00	0.00	0.00
101-1375-001	(базовая)								
	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
55 ТЕР	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ	0.3200	116.79	2.46	37.37	36.49	0.79	11.99	3.84
15-04-027-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ								
	ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И		114.02	0.14			0.04	0.01	0.00
	СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,								
	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД								
	ОКРАСКУ: СТЕН								
	Исключено: 101-1667=0.029								
	Мат=86.44-0.029*2970								
	100 м2 окрашиваемой поверхности								
56 Стройцена	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР'	0.0256	5528.60	0.00	141.53	0.00	0.00	0.00	0.00
101-1375-001	(финишная)								
	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
57 ТЕР	ОКРАСКА	0.3200	142.60	6.23	45.63	43.57	1.99	15.18	4.86
15-04-005-1	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ		136.16	0.14			0.04	0.01	0.00
	СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО								
	ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ								
	КОНСТРУКЦИЯМ,								
	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД								
	ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА								
	(С ОЧИСТКОЙ СТАРОЙ								
	КРАСКИ)								
	Исключено: 101-1959=0.052								
	Исключено: 101-1712=0.005								
	Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4								
	100 м2 окрашиваемой поверхности								
58 Стройцена	КРАСКИ	0.0096	17109.40	0.00	164.25	0.00	0.00	0.00	0.00
101-0338	ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ								
	ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ,		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	т								
59 ТЕР	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН,	0.3200	3566.22	28.72	1141.19	469.05	9.19	159.67	51.09
15-01-019-5	СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И								
	ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ,		1465.77	17.53			5.61	1.65	0.53
	ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ								
	ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ								
	ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО								
	ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ								
	СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ								
	И БЕТОНУ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки										
60	Стройцена 101-9049-020	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ОДНОТОННЫЕ, МАТОВЫЕ, 'ИТАЛО-ДИЗАЙН' (RAL 1013, RAL 6034) м2	32.0000	71.45	0.00	2286.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
61	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ПВХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ 100 м2	0.0154	994.39	154.80	15.31	12.93	2.38	103.91	1.60
				839.59	104.49			1.61	7.74	0.12
62	ТЕР 10-01-047-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Исключено: 101-2052=218 Исключено: 101-2054=40 Исключено: 101-2789=15.1 Мат=175367.68-100*15.15-2 18*6.38-40*7.95-15.1*64.1 100 м2 проемов	0.0154	172656.95	389.31	2658.92	16.81	6.00	124.91	1.92
				1091.71	6.03			0.09	0.52	0.01
63	СЦМ 203-0206	БЛОК ДВЕРНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДВУПОЛЬНЫЙ 1460x2360 мм В КОМПЛЕКТЕ С РУЧКАМИ И ЗАМКОМ Комплект	1.5400	207.00	0.00	318.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
64	ФЕР 10-06-038-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ЛН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 665): С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.0800	6797.91	18.48	543.83	52.24	1.48	72.00	5.76
				653.04	0.00			0.00	0.00	0.00
65	ТЕРр 57-13-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРНЫХ РЕШЕТОК Исключено: 101-1978=100 ОТР=288.69*0.5 Мат=(1212.09-100*12.07)*0.5 ЗТР=34.45*0.5 100 штук	0.0100	146.89	0.00	1.47	1.44	0.00	17.23	0.17
				144.35	0.00			0.00	0.00	0.00
66	СЦМ 415-0352	РЕШЕТКИ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 600x600 мм шт.	1.0000	58.76	0.00	58.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Пол										
67	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.2600	29.41	0.00	7.65	7.65	0.00	3.77	0.98
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
68	ФЕР 11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ Исключено: 101-4852=101 Мат=1357.27-101*12.3 100 м плинтуса	0.2600	187.35	11.24	48.71	15.90	2.92	6.66	1.73
				61.14	0.00			0.00	0.00	0.00
69	СЦМ 101-1753	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА. Масса=0.42 кг (RAL 7040) м	26.2600	4.28	0.00	112.39	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
70	ТЕРр 57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА 100 м2 покрытий	0.1800	91.44	2.60	16.46	15.99	0.47	11.39	2.05
				88.84	1.76			0.32	0.13	0.02
71	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА 100 м2 покрытия	0.1800	64.38	1.18	11.59	11.34	0.21	6.55	1.18
				63.01	0.12			0.02	0.01	0.00
72	Стройцена 101-9510-008	ГРУНТОВКА ЦЕРЕЗИТ СТ17 ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0023	12137.51	0.00	27.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
73	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С	0.1800	2109.05	118.84	379.63	188.44	21.39	119.78	21.56
				1046.88	50.36			9.06	4.22	0.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола								
74	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300X300X8 мм) м2	18.3600	52.13	0.00	957.11	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.17 Операторная ГОДТ										
75	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.2400	29.41	0.00	7.06	7.06	0.00	3.77	0.90
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
76	ФЕР 11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ Исключено: 101-4852=101 Мат=1357.27-101*12.3 100 м плинтуса	0.2400	187.35	11.24	44.96	14.67	2.70	6.66	1.60
				61.14	0.00			0.00	0.00	0.00
77	СЦМ 101-1753	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА. Масса=0.42 кг (RAL 7040) м	24.2400	4.28	0.00	103.75	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
78	ТЕРр 57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА 100 м2 покрытий	0.3776	91.44	2.60	34.53	33.55	0.98	11.39	4.30
				88.84	1.76			0.66	0.13	0.05
79	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА 100 м2 покрытия	0.3776	64.38	1.18	24.31	23.79	0.45	6.55	2.47
				63.01	0.12			0.05	0.01	0.00
80	Стройцена 101-9510-008	ГРУНТОВКА ЦЕРЕЗИТ СТ17 ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0049	12137.51	0.00	59.47	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
81	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.3776	2109.05	118.84	796.38	395.30	44.87	119.78	45.23
				1046.88	50.36			19.02	4.22	1.59
82	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300X300X8 мм) м2	38.5152	52.13	0.00	2007.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Крыльцо										
83	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.3740	624.79	28.80	233.67	222.90	10.77	69.87	26.13
				595.99	19.44			7.27	1.44	0.54
84	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.3740	2109.05	118.84	788.78	391.53	44.45	119.78	44.80
				1046.88	50.36			18.83	4.22	1.58
85	СЦМ 101-0287	ПЛИТЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ б=15 мм м2	14.2800	118.78	0.00	1696.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
86	СЦМ 101-0287	ПЛИТЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ (глянцевые) б=10 мм м2	23.8680	118.78	0.00	2835.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
87	ФЕРм 46-08-044-02*	ГИДРОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА: БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 1 м2 поверхности	37.4000	2.28	0.66	85.27	47.87	24.68	0.15	5.61
				1.28	0.00			0.00	0.00	0.00
Антикоррозионная обработка м/конструкций (2 козырька)										
88	ТЕР	РАЗБОРКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ	0.1100	1771.78	40.61	194.90	190.43	4.47	202.95	22.32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12-01-010-01, K=1,8	УСТРОЙСТВОМ КОЗЫРЬКА ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ОТР=961.76*1.8 ЭМ=22.56*1.8 Мат=0*1.8:1.8 ЗТР=112.75*1.8 ЗТМ=0.2*1.8 100 м2 покрытия		1731.17	4.86			0.53	0.36	0.04
89 ТЕР	08-07-001-1	УСТАНОВКА И РАЗВОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 м 100 м2 вертикальной проекции	0.0600	662.25	5.28	39.74	22.45	0.32	43.40	2.60
				374.11	0.00			0.00	0.00	0.00
90 ТЕР	13-06-002-02	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ: РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 1 м2 очищаемой поверхности	6.7000	57.71	41.35	386.66	43.42	277.05	0.76	5.09
				6.48	3.42			22.91	0.34	2.28
91 ТЕР	13-06-004-01	ОВЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	6.7000	1.14	0.29	7.64	5.70	1.94	0.10	0.67
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
92 ТЕР	13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Исключено: 101-1292=0.032 Добавлено: 113-0156=0.032 Мат=225.7-0.032*6764.1+0.032*9653.00 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.0670	399.94	2.43	26.80	5.32	0.16	9.08	0.61
				79.36	0.10			0.01	0.01	0.00
93 ТЕР	13-03-002-13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ (т.ч.п.3.13. Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) ОТР=50.76*1.1 ЭМ=9.31*1.1 Мат=0*1.1 ЗТР=4.64*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0670	66.08	10.24	4.43	3.74	0.69	5.10	0.34
				55.84	0.11			0.01	0.01	0.00
94 ТЕР	13-03-004-10 K=2 (2 слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ (т.ч.п.3.13. Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) ОТР=42.08*2*1.1 ЭМ=7.61*2*1.1 Мат=0*2*1.1 ЗТР=4.64*2*1.1 ЗТМ=0.01*2*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0670	109.32	16.74	7.32	6.20	1.12	10.21	0.68
				92.58	0.22			0.01	0.02	0.00
95 Стройцена	113-0282	ГРУНТОВКА ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ	0.0009	27489.00	0.00	24.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
96 Стройцена	113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ	0.0040	23254.00	0.00	93.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Сливные устройства с козырька										
97 ТЕРр	58-19-2	СНЯТИЕ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ОТЛИВОВ С ЧАСТИЧНОЙ ЗАМЕНОЙ 100 м	0.0760	967.27	8.88	73.51	72.84	0.67	117.45	8.93
				958.39	2.43			0.18	0.18	0.01
98 Стройцена	500-9730	ВОДООТВОДНЫЕ ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ L=2,5 м шт.	4.0000	48.43	0.00	193.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
99 Стройцена	201-9250-013	КРОНШТЕЙНЫ ЖЕЛОБА ОЦИНКОВАННЫЕ шт.	4.0000	11.20	0.00	44.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
100 Стройцена	101-9225-001	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ЗХ 8 ММ, С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ПЛАСТМАССЫ, БЕЗ Т/О, ГОСТ 11650-80 т	0.0005	43197.00	0.00	21.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
101 Стройцена	101-9091-006	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ л	0.1400	59.14	0.00	8.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
102 ФЕР	12-01-035-03	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ: ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ м	14.0000	8.95	0.00	125.30	16.10	0.00	0.12	1.68
				1.15	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	Стройцена 530-9001-068	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ Р КЛЕЙ ДН= 80X3,6 ММ	14.0000	64.24	0.00	899.36	0.00	0.00	0.00	0.00
		М		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Двери входные металлические										
104	ТЕР 13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	24.8000	7.68	0.00	190.46	190.46	0.00	0.90	22.32
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
105	ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	24.8000	1.14	0.29	28.27	21.08	7.19	0.10	2.48
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
106	ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Исключено: 101-1292=0.032 Добавлено: 113-0156=0.032 Мат=225.7-0.032*6764.1+0.032*9653.00 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.2480	399.94	2.43	99.19	19.68	0.60	9.08	2.25
				79.36	0.10			0.02	0.01	0.00
107	ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ОТР=34.74*2 ЭМ=6.1*2 Мат=536.61*2 ЭТР=3.83*2 ЭТМ=0.01*2 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2480	1154.90	12.20	286.42	17.23	3.03	7.66	1.90
				69.48	0.20			0.05	0.02	0.00
УБОРКА И ВЫВОЗ МУСОРА										
108	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0.2000	3.52	3.52	0.70	0.00	0.70	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			0.08	0.03	0.01
109	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 км	0.2000	45.09	0.00	9.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
110	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	0.1053	39.98	0.00	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						52871.70	6657.70	1676.85	-	755.08
								214.44		18.10
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						52871.70	6657.70	1676.85	-	755.08
								214.44		18.10
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ						54121.89	7656.36	1928.38	-	868.34
								246.61		20.82
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						54121.89	7656.36	1928.38	-	889.16
								246.61		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						7112.69	362.74	-	-	38.42
СМЕТНАЯ ПРИЕЫЛЬ 50%						3951.49	-	-	-	-
ИТОГО						65186.06	8019.10	1928.38	-	927.58
								246.61		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						65186.06	8019.10	1928.38	-	927.58
								246.61		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						63915.47				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						1257.36				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						13.23				

Составил инженер-сметчик ОГМ

Е.В. Кевра

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 4

А.В. Федоров

Утверждаю

« 24 » Мая 2018 г.

Стройка: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Объект: Цех № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-00068

Д.П. Кучин

Ремонт операторной установки «Производство водорода-2» (вне графика простоев)

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:

Стом.един.стр.объема:

Сметная стоимость без НДС:

Норм.трудоемкость:

Сметная зарплата:

Стоимость оборудования:

Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.

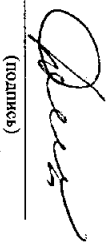

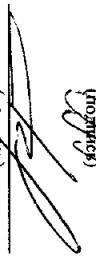
11.08 тыс.руб
109.45 чел.-ч
1.08 тыс.руб
0 тыс.руб

N п.п.	Шифр, номера нормат., коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения, Едизн. измерения	Количество	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 едизн.	Механ. на едизн.	Всего основ.	Всего механ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Используются коэффициенты:															
Общие условия по МДС 81-35.2004 (МНР). Работы вне зданий в стесненных условиях												15%			
Транспортные расходы на материалы												10%			
Транспортные расходы на материалы (зак)												5%			
Накладные расходы от ФОТ												90%			
Сметная прибыль - общепроцентовой норматив												50%			
1.3.1															
1.1	Ц08-03-5 94-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.28	456.33	390.45	65.88	4.01	128	109	18	1	39.36	0.30	11.02	0.08
1.2	Ц08-03-5 94-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.28	1 571.90	1 301.50	219.60	13.37	440	364	61	4	131.20	0.99	36.74	0.28
1.3	МР	Светильники встраиваемые LED 600x600 IP20, 4000K 36W,	28	136.36	0	0	0	3 818	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Ц08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м 3.516 демонтаж без реза на части. Коз=0.3, Кзм=0.3, Кмр=0	0.16	55.84	46.48	9.36	0.04	9	7	1	0	4.89	0.00	0.78	0.00
1.5	Ц08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	433.08	313.47	13.78	0.41	9	6	0	0	31.60	0.03	0.63	0.00
1.6	МР	Выключатель наружной установки I клавишный.	2	16.67	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0
1.7	Ц08-03-5 91-4	Выключатель двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	465.45	348.49	13.78	0.41	9	7	0	0	35.13	0.03	0.70	0.00

N	Шифр, номера нормат, коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения, Едини. измерения	Количество	Стоимость единицы				Общая стоимость				Затраты труда рабочих			
				Всего	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основ. на едн.	Механ. на едн.	Всего основ.	Всего механ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.8	MP	Выключатель наружной установки 2 клавишный,	2	21.21	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0
1.9	П08-03-5	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0.02	370.36	302.36	5.78	0.41	7	6	0	0	30.48	0.03	0.61	0.00
1.1	П08-02-3	Короба пластмассовые шириной до 120 мм, 100м	0.01	325.68	193.34	39.07	0.14	3	2	0	0	20.33	0.01	0.20	0.00
1.1	MP	Короб DLR 105x50 L=2м,	1	31.82	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0
1.1	MP	Заглушка к коробу DLR,	1	10.61	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
1.1	MP	Розетка наружной установки штепсельная,	2	21.21	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0
1.1	П08-02-3	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.2	237.65	154.92	31.20	0.14	48	31	6	0	16.29	0.01	3.26	0.00
1.1	MP	Кабель-канал 25x16 длина 2м,	10	6.06	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0
1.1	П08-02-3	Короба пластмассовые шириной до 63 мм, 100м	0.12	280.08	174.89	35.26	0.14	34	21	4	0	18.39	0.01	2.21	0.00
1.1	MP	Кабель-канал 60x40 длина 2м,	6	10.61	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб								4 790	554	93	5			56.15	0.37
в том числе: материалы, руб								4 142							
1.5.1															
2.1	П08-03-5	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.09	456.33	390.45	65.88	4.01	41	35	6	0	39.36	0.30	3.54	0.03
2.2	П08-03-5	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2, 100шт	0.09	1 161.06	944.38	173.02	10.53	104	85	16	1	95.20	0.78	8.57	0.07
2.3	MP	Светильник встраиваемый 600x600 IP20 LED 3 4000K 6W,	9	136.36	0	0	0	1 227	0	0	0	0	0	0	0
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб								1 373	120	22	1			12.11	0.10
в том числе: материалы, руб								1 231							
1.7.1															
3.1	П08-03-5	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.06	456.33	390.45	65.88	4.01	27	23	4	0	39.36	0.30	2.36	0.02
3.2	П08-03-5	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2, 100шт	0.06	1 161.06	944.38	173.02	10.53	70	57	10	1	95.20	0.78	5.71	0.05

N	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	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основн. на едиз.	Механ. на едиз.	Всего основ.	Всего механ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
3.3	МР	Светильник 600х600 IP20 LED 3 4000К 36W,	6	136,36	0	0	0	818	0	0	0	0	0	0	0		
				Итого по разделу в ценах 2000 г., руб													
				в том числе: материалы, руб													
				821													
				1.9.1													
4.1	П08-03-5 93-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однолаповый, 100шт	0.05	278,11	210,22	67,88	3,56	14	11	3	0	21,19	0,26	1,06	0,01		
4.2	П08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытом проводе, 100шт	0.02	98,18	94,04	4,13	0,12	2	2	0	0	9,48	0,01	0,19	0,00		
4.3	П08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.04	55,84	46,48	9,36	0,04	2	2	0	0	4,89	0,00	0,20	0,00		
4.4	П08-03-5 94-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2, 100шт	0.06	1 161,06	944,38	173,02	10,53	70	57	10	1	95,20	0,78	5,71	0,05		
4.5	МР	Панель световая панель 200х200 18Вт 4000 К,	6	71,21	0	0	0	427	0	0	0	0	0	0	0		
4.6	П08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытом проводе, 100шт	0.02	433,08	313,47	13,78	0,41	9	6	0	0	31,60	0,03	0,63	0,00		
4.7	МР	Выключатель наружной установки 1 клавишный,	2	16,67	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0		
4.8	П08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.04	237,65	154,92	31,20	0,14	10	6	1	0	16,29	0,01	0,65	0,00		
4.9	МР	Кабель-канал 25х16 длина 2м,	2	6,06	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0		
				Итого по разделу в ценах 2000 г., руб													
				в том числе: материалы, руб													
				480													
				1.1.2													
5.1	П08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытом проводе, 100шт	0.02	98,18	94,04	4,13	0,12	2	2	0	0	9,48	0,01	0,19	0,00		
5.2	П08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.04	55,84	46,48	9,36	0,04	2	2	0	0	4,89	0,00	0,20	0,00		
5.3	П08-03-5 94-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.06	456,33	390,45	65,88	4,01	27	23	4	0	39,36	0,30	2,36	0,02		
5.4	П08-03-5 94-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2, 100шт	0.06	1 161,06	944,38	173,02	10,53	70	57	10	1	95,20	0,78	5,71	0,05		
5.5	МР	Светильник 600х600 IP20 LED 3 4000К 36W,	6	136,36	0	0	0	818	0	0	0	0	0	0	0		

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудо- вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния, Един. измерения	Коли- чество	Стоимость единицы					Общая стоимость				Затраты труда рабочих			
				Всего	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Оснoв- ная зар- плата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Оснoв. на едлин.	Механ. на едлин.	Всего основ.	Всего механ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5.6	Ц08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	433.08	313.47	13.78	0.41	9	6	0	0	31.60	0.03	0.63	0.00	
5.7	MP	Выключатель наружной установки 1 клавишный,	2	16.67	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	
5.8	Ц08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.04	237.65	154.92	31.20	0.14	10	6	1	0	16.29	0.01	0.65	0.00	
5.9	MP	Кабель-канал 25х16 длина 2м,	2	6.06	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб								983	96	16	1			9.74	0.07	
в том числе: материалы, руб								870								
Итого по смете в ценах 2000 г., руб								8 639	934	161	9			94.52	0.65	
в том числе: материалы, руб								7 544								
Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР):																
4. Работы вне зданий в стесненных условиях, МДС 81-35.2004			15%	(п-ты 1.1.1.2.1.4.1.5.1.7.1.9.1.10.1.14.1.16.2.1.2.2.3.1.3.2.4.1.4.4.4.6.4.8.5.1-5.4.5.6.5.8)				164	140	24	1			14.18	0.10	
Транспортные расходы на материалы, руб			2, 10%	(п-ты 1.2.1.3.1.5-1.17.2.2.2.3.2.3.3.4.4-9.5.4-5.9)				754	0	0	0			0	0	
в том числе: материалы, руб								754								
Накладные расходы, руб от																
ФОТ, 90% (п-ты 1.1.1.2.1.4.1.5.1.7.1.9.1.10.1.14.1.16.2.1.2.2.3.1.3.2.4.1.4.4.4.6.4.8.5.1-5.4.5.6.5.8)								976								
Сметная прибыль, руб - общепроцессовой норматив:																
1, 50% (п-ты 1.1.1.2.1.4.1.5.1.7.1.9.1.10.1.14.1.16.2.1.2.2.3.1.3.2.4.1.4.4.4.6.4.8.5.1-5.4.5.6.5.8)								542								
МДС 81-25.2001																
Всего по смете без НДС, руб								11 076			1 085				109.45	

Составил	Инженер ГПР ООО «ЯНОС-Энерго»		А.А. Семькин
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Проверил	Вед. инженер-сметчик ОТМ		А.В. Хржановская
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Согласовано	Механик цеха № 4		А.В. Федоров
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

« 26 МАЯ 2018 » г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2018

РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ОПЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ЛЧ-24/7 (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: Цех № 4

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 370.41 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3078.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 27.32 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 8.88 руб.

№ П/П	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	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. Помещение склада № 2

п.1.1

1 ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0152	4217.06	41.20	64.10	28.81	0.63	204.06	3.10
			1895.72	27.81			0.42	2.06	0.03
2 ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.0152	64.38	1.18	0.98	0.96	0.02	6.55	0.10
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
3 Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('НЕНКЕЛ', ГЕРМАНИЯ)	0.0002	12137.51	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.2

4 ТЕР 46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ 100 м2	0.0263	1678.20	154.80	44.14	40.07	4.07	188.54	4.96
			1523.40	104.49			2.75	7.74	0.20
5 ФЕР 10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ 100 м2	0.0263	9827.15	255.21	258.45	33.50	6.71	145.72	3.83
			1273.59	50.32			1.32	4.23	0.11
6 ФССЦ 203-0993	БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ, С ГЛУХОЙ И ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ СТВОРКОЙ, ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 мм), ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 м2 м2	2.6250	2415.48	0.00	6340.64	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
7 ТЕР 10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 м 100 п.м.	0.0150	4507.22	14.33	67.61	2.71	0.21	21.19	0.32
			180.75	0.46			0.01	0.04	0.00
8 СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 мм м	1.5000	162.35	0.00	243.53	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
9 ТЕРр 58-20-1	РАЗБОРКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ОВДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 м 100 м	0.0150	357.85	4.62	5.37	5.30	0.07	41.41	0.62
			353.23	1.08			0.02	0.08	0.00
10 Стройцена 201-9463-500	ОТЛИВ ИЗ СТАЛИ С=0,55 мм С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ м2	0.4500	357.05	0.00	160.67	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключено: 113-0194=0.0169 Мат=893.33-0.00144*67872-0.0169*45140 100 м2 окрашиваемой поверхности										
23	Стройцена 113-0083	ЛАК ЭП-1110 Т	0.0254	35112.00	0.00	891.84	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.1.5										
24	ТЕР 13-03-003-09 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ЭП-1236 ОТР=67.57*2 ЭМ=7.61*2 Мат=1519.33*2 ЗТР=7.45*2 ЗТМ=0.01*2 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4240	3189.02	15.22	1352.14	57.30	6.45	14.90	6.32
				135.14	0.20			0.08	0.02	0.01
п.2.1.6										
25	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ("сапожок") Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.0410	3566.22	28.72	146.22	60.10	1.18	159.67	6.55
				1465.77	17.53			0.72	1.65	0.07
26	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300x300x8 мм) м2	4.1820	52.13	0.00	218.01	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
2.2 Стены										
п.2.2.1										
27	ТЕР 42-01-020-1	УКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ С ПОСЛЕДУЮЩИМ РАСКРЫТИЕМ Исключено: 040102=0.58 ЭМ=20.59-0.58*27.11 Мат=0 ЗТМ=0.61-0.58 100 м2	0.4400	35.66	4.87	15.69	13.55	2.14	3.61	1.59
				30.79	0.41			0.18	0.03	0.01
28	Стройцена 113-9040-002 К=0,5 (50% с учетом оборачиваемости)	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.10 мм Мат=2.15*0.5 м2	52.8000	1.08	0.00	57.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2.2										
29	ТЕРр 62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ 100 м2 расчищенной поверхности	0.9860	162.24	0.00	159.97	159.97	0.00	20.80	20.51
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2.3										
30	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.9860	64.38	1.18	63.48	62.13	1.16	6.55	6.46
				63.01	0.12			0.12	0.01	0.01
31	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) Т	0.0128	12137.51	0.00	155.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2.4										
32	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.9860	116.79	2.46	115.15	112.42	2.43	11.99	11.82
				114.02	0.14			0.14	0.01	0.01
33	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (Оазовая)	0.0986	5528.60	0.00	545.12	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
34 ТЕР	15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.9860	116.79	2.46	115.15	112.42	2.43	11.99	11.82
				114.02	0.14			0.14	0.01	0.01
35 Стройцена	101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (финишная)	0.0789	5528.60	0.00	436.21	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2.5										
36 ТЕР	15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.9860	142.60	6.23	140.60	134.25	6.14	15.18	14.97
				136.16	0.14			0.14	0.01	0.01
37 Стройцена	101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ	0.0296	17109.40	0.00	506.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2.6										
38 ТЕР	15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА ФУНДАМЕНТОВ 100 м2 покрытия	0.0870	159.43	2.06	13.87	13.66	0.18	16.32	1.42
				157.00	0.12			0.01	0.01	0.00
39 Стройцена	101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0017	12137.51	0.00	20.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2.7										
40 ТЕР	15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН Исключено: 101-0179=0.00007 Исключено: 101-0219=0.006 Исключено: 101-0874=2.77 Мат=886.61-0.00007*9821.1-0.006*1160.4-2.77*30.77 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0870	1573.40	95.79	136.89	59.50	8.33	75.40	6.56
				683.88	79.33			6.90	6.07	0.53
п.2.2.8										
41 ТЕР	15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0870	116.79	2.46	10.16	9.92	0.21	11.99	1.04
				114.02	0.14			0.01	0.01	0.00
42 Стройцена	101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (базовая)	0.0087	5528.60	0.00	48.10	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
43 ТЕР	15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0870	116.79	2.46	10.16	9.92	0.21	11.99	1.04
				114.02	0.14			0.01	0.01	0.00
44 Стройцена	101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (финишная)	0.0070	5528.60	0.00	38.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.2.2.9										
45 ТЕР	ОКРАСКА БЕТОННЫХ И	0.0870	99.87	9.31	8.69	5.03	0.81	5.22	0.45	
13-03-001-11	ОШТУКАТУРЕННЫХ									
	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЛАКОМ		57.84	0.10			0.01	0.01	0.00	
	ЭП-1110 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)									
	Исключено: 113-0122=0.00144									
	Исключено: 113-0194=0.0169									
	Мат=893.33-0.00144*67872-0.0169*45140									
	100 м2 окрашиваемой поверхности									
46 ТЕР	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И	0.0870	88.75	9.31	7.72	5.01	0.81	5.20	0.45	
13-03-001-12	ОШТУКАТУРЕННЫХ									
	ПОВЕРХНОСТЕЙ:		57.62	0.10			0.01	0.01	0.00	
	ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010									
	(ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ)									
	Исключено: 113-0122=0.00096									
	Исключено: 113-0194=0.0113									
	Мат=597.06-0.00096*67872-0.0113*45140									
	100 м2 окрашиваемой поверхности									
47 Стройцена	ЛАК ЭП-1110	0.0104	35112.00	0.00	365.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
113-0083	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.2.2.10										
48 ТЕРр 62-29-2	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ	0.0350	164.36	0.75	5.76	5.73	0.03	18.72	0.66	
	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ									
	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗА ДВА РАЗА		163.61	0.00			0.00	0.00	0.00	
	(с расчисткой)									
	100 м2 окрашиваемой поверхности									
49 Стройцена	ЭМАЛЬ ЭП-1236 ЭПОКСИДНАЯ	0.0014	23254.00	0.00	32.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
113-0284	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.2.2.11										
50 ТЕР	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ	0.0714	994.39	154.80	71.00	59.95	11.05	103.91	7.42	
46-04-012-3	ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ:									
	ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ		839.59	104.49			7.46	7.74	0.55	
	100 м2									
51 ТЕР	УСТАНОВКА БЛОКОВ	0.0714	17670.80	473.75	1261.70	127.15	33.83	201.00	14.35	
10-01-047-01	АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И									
	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ		1780.86	12.18			0.87	1.05	0.07	
	ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ									
	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2									
	Исключено: 203-8084=100									
	Мат=181939.19-100*1665.23									
	100 м2 проемов									
52 ФССЦ 203-0652	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	7.1400	1555.36	0.00	11105.27	0.00	0.00	0.00	0.00	
	С ПРОСТОЙ КОРОВКОЙ,									
	ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПРОСТОЙ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	ФУРНИТУРОЙ, ПЛОЩАДЬ ОТ 1,5-2 м2									
	(в комплекте с наличниками)									
	м2									
53 ФЕР	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО	4.0000	13.84	2.11	55.36	44.04	8.44	1.11	4.44	
09-04-012-02	ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ									
	ДВЕРЯМ		11.01	0.00			0.00	0.00	0.00	
	шт.									
54 Стройцена	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М'	4.0000	358.70	0.00	1434.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
101-9411-051	ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100									
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
2.3 Электромонтажные работы										
п.2.3.3, 2.3.8										
55 ТЕРм	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС	2.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	5.20	
10-08-002-03,	АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ,									
К=1,3	ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ									
	ИСПОЛНЕНИИ									
	(ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ)									
	ЗТР=2*1.3									
	шт.									
56 ТЕРм	КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ	2.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.70	
10-08-002-06	ИЗВЕЩАТЕЛЯ									
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
57 509-1413	ИЗВЕЩАТЕЛИ	2.0000	98.32	0.00	196.64	0.00	0.00	0.00	0.00	
	НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ДЫМОВЫЕ									
	ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ МАРКИ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	ДИП 212-58, СЕРИИ									
	"ЕСО01003"									
	Мат=244.86									
	шт.									
58 СЦМ	ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ НА	2.0000	28.80	0.00	57.60	0.00	0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
551-2001-99	ПОДВЕСНОМ ПОТОЛКЕ ИП 212-3СУ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	шт.									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						20418.23	1145.07	150.78	-	133.88
								23.60		1.89
Раздел 3. Помещение приточной веткамеры № 1										
3.1 Стены										
п.3.1.1										
59 ТЕР	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С	0.1280	178.00	0.00	22.78	22.78	0.00	22.82	2.92	
46-02-009-2	ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	100 м2									
п.3.1.2										
60 ТЕРр	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ	0.3650	162.24	0.00	59.22	59.22	0.00	20.80	7.59	
62-41-1	100 м2 расчищенной поверхности		162.24	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.3.1.3										
61 ТЕР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.4930	159.43	2.06	78.60	77.40	1.02	16.32	8.05	
15-04-006-04	ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН		157.00	0.12			0.06	0.01	0.00	
	100 м2 покрытия									
62 Стройцена	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА	0.0099	12137.51	0.00	120.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
101-9510-008	ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	т									
п.3.1.4										
63 ТЕР	ОШТУКАТУРИВАНИЕ	0.1280	1666.28	95.79	213.28	87.54	12.26	75.40	9.65	
15-02-016-1	ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И ВЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН (по сетке)		683.88	79.33			10.15	6.07	0.78	
	100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
п.3.1.5										
64 ТЕР	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ	0.4930	116.79	2.46	57.58	56.21	1.21	11.99	5.91	
15-04-027-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970		114.02	0.14			0.07	0.01	0.00	
	100 м2 окрашиваемой поверхности									
65 Стройцена	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР'	0.0493	5528.60	0.00	272.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
101-1375-001	(базовая)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	т									
66 ТЕР	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ	0.4930	116.79	2.46	57.58	56.21	1.21	11.99	5.91	
15-04-027-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970		114.02	0.14			0.07	0.01	0.00	
	100 м2 окрашиваемой поверхности									
67 Стройцена	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР'	0.0394	5528.60	0.00	217.83	0.00	0.00	0.00	0.00	
101-1375-001	(финишная)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	т									
п.3.1.6										
68 ТЕР	ОКРАСКА	0.4930	142.60	6.23	70.30	67.13	3.07	15.18	7.48	
15-04-005-1	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4		136.16	0.14			0.07	0.01	0.00	
	100 м2 окрашиваемой поверхности									
69 Стройцена	КРАСКИ	0.0148	17109.40	0.00	253.22	0.00	0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101-0338	ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		т								
	п.3.1.7									
70 ФЕР	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ	0.0210		4924.81	12.72	103.42	13.14	0.27	69.00	1.45
10-06-038-02	"КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ЛН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 665) (откосы) Исключено: 101-2513=112 Мат=6920.5-112*23.52 100 м2 стен (за вычетом проемов)			625.83	0.00			0.00	0.00	0.00
71 Стройцена	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 12	2.3520		21.41	0.00	50.36	0.00	0.00	0.00	0.00
101-0741	ММ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	м2									
	п.3.1.8									
72 ТЕР	ОКРАСКА	0.0210		142.60	6.23	2.99	2.86	0.13	15.18	0.32
15-04-005-1	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА (откосы) Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности			136.16	0.14			0.00	0.01	0.00
73 Стройцена	КРАСКИ	0.0006		17109.40	0.00	10.27	0.00	0.00	0.00	0.00
101-0338	ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		т								
	п.3.1.9									
74 ТЕР	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ	0.0179		994.39	154.80	17.80	15.03	2.77	103.91	1.86
46-04-012-3	ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ			839.59	104.49			1.87	7.74	0.14
	100 м2									
75 ТЕР	УСТАНОВКА БЛОКОВ	0.0179		17670.80	473.75	316.31	31.88	8.48	201.00	3.60
10-01-047-01	АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=181939.19-100*1665.23 100 м2 проемов			1780.86	12.18			0.22	1.05	0.02
76 ФССЦ 203-0652	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОБКЕЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ПЛОЩАДЬ ОТ 1,5-2 м2 (в комплекте с наличниками)	1.7850		1555.36	0.00	2776.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	м2			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
77 ФЕР	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО	1.0000		13.84	2.11	13.84	11.01	2.11	1.11	1.11
09-04-012-02	ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ			11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
	шт.									
78 Стройцена	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М'	1.0000		358.70	0.00	358.70	0.00	0.00	0.00	0.00
101-9411-051	ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	шт.									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						5073.12	500.41	32.53	-	55.85
								12.51		0.94

Раздел 4. Лестничные марши 1-го этажа

п.4.1

79 ТЕР	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ	0.0179		994.39	154.80	17.80	15.03	2.77	103.91	1.86
46-04-012-3	ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ			839.59	104.49			1.87	7.74	0.14
	100 м2									
80 ТЕР	УСТАНОВКА БЛОКОВ	0.0179		17670.80	473.75	316.31	31.88	8.48	201.00	3.60
10-01-047-01	АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=181939.19-100*1665.23 100 м2 проемов			1780.86	12.18			0.22	1.05	0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	ФССЦ 203-0652	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОЕКОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ПЛОЩАДЬ ОТ 1,5-2 м2 (в комплекте с наличниками) м2	1.7850	1555.36	0.00	2776.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
82	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ шт.	1.0000	13.84	2.11	13.84	11.01	2.11	1.11	1.11
				11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
83	Стройцена 101-9411-051	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М' ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100 шт.	1.0000	358.70	0.00	358.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
4.2 Потолок										
п.4.2.1										
84	ФЕРр 63-14-03	ЗАМЕНА ДЕФЕКТНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ARMSTRONG" Исключено: 030950=0.02 ОТР=1307.78*0.2 ЭМ=(0.76-0.02*31.26)*0.2 Мат=0*0.2 ЗТР=142.46*0.2 ЗТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2	0.2600	261.58	0.03	68.02	68.01	0.01	28.49	7.41
	К=0,2 (только панели)			261.56	0.00			0.00	0.00	0.00
85	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG BAIKAL (600x600x13 мм) (ИМПОРТ) м2	13.3900	46.51	0.00	622.77	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
86	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG GRILYATO (600x600x13 мм) (ИМПОРТ) м2	13.3900	46.51	0.00	622.77	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						4796.53	125.93	13.37	-	13.98
								2.09		0.16
Раздел 5. Помещения центрального входа и аварийного выхода										
5.1 Стены										
п.5.1.1										
87	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки	0.2640	758.28	175.02	200.19	153.98	46.21	74.30	19.62
				583.26	21.23			5.60	1.99	0.53
п.5.1.2										
88	ТЕРр 63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100 м2 облицовки	0.4550	67.01	4.00	30.49	28.67	1.82	7.31	3.33
				63.01	2.70			1.23	0.20	0.09
п.5.1.3										
89	ФЕР 10-06-039-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ (С 666) Исключено: 101-2513=225 Мат=6213.01-225*23.52 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.4550	1761.16	5.71	801.33	379.67	2.60	92.00	41.86
				834.44	0.00			0.00	0.00	0.00
90	Стройцена 101-0741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 12 мм м2	102.3750	21.41	0.00	2191.85	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
91	Стройцена 201-9009-019	ПРОФИЛИ ПН 75 СТАНДАРТА DIN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 75X40 мм (ДЛ. 3 м) м	39.1300	10.38	0.00	406.17	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
92	Стройцена 201-9009-016	ПРОФИЛИ ПС 75 СТАНДАРТА DIN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЕЧНЫЕ 75X50 мм (ДЛ. 3 м) м	106.4700	11.77	0.00	1253.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.5.1.4										
93	ТЕР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.4550	64.38	1.18	29.29	28.67	0.54	6.55	2.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-04-006-03	ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН			63.01	0.12			0.05	0.01	0.00
	100 м2 покрытия									
94 Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0059	12137.51	0.00		71.61	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	Т									
	п.5.1.5									
95 ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.4550	3566.22	28.72	1622.63	666.93	13.07	159.67	72.65	
			1465.77	17.53				7.98	1.65	0.75
96 Стройцена 101-9057-106	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0648 БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300х600х8 мм) (RAL 1001)	22.7500	57.56	0.00	1309.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	м2									
97 Стройцена 101-9057-101	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0638 КОРИЧНЕВЫЕ (РАЗМЕР 300х600х8 мм) (RAL 8024)	22.7500	52.13	0.00	1185.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	м2									
	п.5.1.6									
98 ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН	0.0550	64.38	1.18	3.54	3.47	0.06	6.55	0.36	
	100 м2 покрытия		63.01	0.12				0.01	0.01	0.00
99 Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0007	12137.51	0.00	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	Т									
100 ТЕР 15-02-005-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ГЛАДКИХ	0.0550	3292.42	76.98	181.08	90.41	4.23	165.88	9.12	
	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1643.87	36.20			1.99	2.78	0.15	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					9295.28	1351.80	68.53	-	149.92
								16.86		1.52
	Раздел 6. Вспомогательное помещение "Д"									
	п.6.1									
101 ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	0.0536	994.39	154.80	53.30	45.00	8.30	103.91	5.57	
	100 м2		839.59	104.49			5.60	7.74	0.41	
102 ТЕР 10-01-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=181939.19-100*1665.23 100 м2 проемов	0.0536	17670.80	473.75	947.15	95.45	25.39	201.00	10.77	
			1780.86	12.18			0.65	1.05	0.06	
103 ФССЦ 203-0652	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОВОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПРОСТОЙ ФУРНИТУРОЙ, ПЛОЩАДЬ ОТ 1,5-2 м2 (в комплекте с наличниками)	5.3550	1555.36	0.00	8328.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
104 ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	3.0000	13.84	2.11	41.52	33.03	6.33	1.11	3.33	
	шт.		11.01	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
105 Стройцена 101-9411-051	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М' ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100	3.0000	358.70	0.00	1076.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
6.2 Стены										
п.6.2.1										
106	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки	0.5430	758.28	175.02	411.75	316.71	95.04	74.30	40.34
				583.26	21.23			11.53	1.99	1.08
п.6.2.2										
107	ТЕРр 63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100 м2 облицовки	0.5430	67.01	4.00	36.39	34.21	2.17	7.31	3.97
				63.01	2.70			1.47	0.20	0.11
п.6.2.3										
108	ФЕР 10-06-039-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ (С 666) Исключено: 101-2513=225 Мат=6213.01-225*23.52 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.5430	1761.16	5.71	956.31	453.10	3.10	92.00	49.96
				834.44	0.00			0.00	0.00	0.00
109	Стройцена 101-0741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 12 мм	122.1750	21.41	0.00	2615.77	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
110	Стройцена 201-9009-019	ПРОФИЛИ ПН 75 СТАНДАРТА DIN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 75X40 мм (ДЛ. 3 м)	46.6980	10.38	0.00	484.73	0.00	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
111	Стройцена 201-9009-016	ПРОФИЛИ ПС 75 СТАНДАРТА DIN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОБЧНЫЕ 75X50 мм (ДЛ. 3 м)	127.0620	11.77	0.00	1495.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.6.2.4										
112	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.5430	64.38	1.18	34.96	34.21	0.64	6.55	3.56
				63.01	0.12			0.07	0.01	0.01
113	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0071	12137.51	0.00	86.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.6.2.5										
114	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.5430	3566.22	28.72	1936.46	795.91	15.59	159.67	86.70
				1465.77	17.53			9.52	1.65	0.90
115	Стройцена 101-9057-106	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0648 БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300x600x8 мм) (RAL 1001)	27.1500	57.56	0.00	1562.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
116	Стройцена 101-9057-101	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0638 КОРИЧНЕВЫЕ (РАЗМЕР 300x600x8 мм) (RAL 8024)	27.1500	52.13	0.00	1415.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.6.2.6										
117	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ	0.0750	64.38	1.18	4.83	4.73	0.09	6.55	0.49
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕН										
100 м2 покрытия										
118	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИЛКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОВИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0010	12137.51	0.00	12.14	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
119	ТЕР 15-02-005-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ГЛАДКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0750	3292.42	76.98	246.93	123.29	5.77	165.88	12.44
				1643.87	36.20			2.72	2.78	0.21
6.4 Потолок										
п.6.4.1, 6.4.2										
120	ФЕРр 63-14-03	ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ: ПЛИТ РАСТРОВЫХ ПОТОЛКОВ С ЗАМЕНОЙ КАРКАСА (типа "Armstrong") Исключено: 030950=0.02 Исключено: 101-3439=103 ЭМ=0.76-0.02*31.26 Мат=4891.12-103*42.94 ЭТМ=0.02-0.02	0.1170	1776.21	0.13	207.82	153.01	0.02	142.46	16.67
				1307.78	0.02			0.00	0.00	0.00
100 м2										
121	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG BAIKAL (600x600x13 мм) (ИМПОРТ)	6.0255	46.51	0.00	280.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
м2										
122	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG GRILYATO (600x600x13 мм) (ИМПОРТ)	6.0255	46.51	0.00	280.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
м2										
6.5 Электромонтажные работы										
п.6.5.3, 6.5.8										
123	ТЕРм 10-08-002-03, К=1,3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ЭТР=2*1.3	4.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	10.40
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
шт.										
124	ТЕРм 10-08-002-06	КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	4.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.40
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
шт.										
125	509-1413	ИЗВЕЩАТЕЛИ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ МАРКИ ДИП 212-58, СЕРИИ "ЕСО01003"	4.0000	98.32	0.00	393.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
шт.										
126	СЦМ 551-2001-99	ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ НА ПОДВЕСНОМ ПОТОЛКЕ ИП 212-3СУ	4.0000	28.80	0.00	115.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
шт.										
127	ТЕРм 10-01-054-02	МОНТАЖ КАБЕЛЯ СВЯЗИ 100 м	0.1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.47	0.45
				0.00	0.00			0.00	0.22	0.02
128	Стройцена 500-9001-470	КАБЕЛЬ КПСВЭВ 1х2х0,5 1000 м	0.0100	1567.72	0.00	15.68	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						23039.55	2088.65	162.44	-	246.05
								31.57		2.80
Раздел 7. Коридор и тамбуры коридора										
п.7.1										
129	ТЕРр 57-13-1	ЗАМЕНА РАДИАТОРНЫХ РЕШЕТОК Исключено: 101-1978=100 Мат=1212.09-100*12.07 100 штук	0.0400	293.78	0.00	11.75	11.55	0.00	34.45	1.38
				288.69	0.00			0.00	0.00	0.00
130	СЦМ 415-0352	РЕШЕТКИ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 600x600 мм шт.	1.0000	58.76	0.00	58.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	СЦМ 415-0352	РЕШЕТКИ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 1200x600 мм шт.	3.0000	58.76	0.00	176.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.7.2								
132	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.0357	994.39	154.80	35.50	29.97	5.53	103.91	3.71
				839.59	104.49			3.73	7.74	0.28
133	ТЕР 10-01-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=181939.19-100*1665.23 100 м2 проемов	0.0357	17670.80	473.75	630.85	63.58	16.91	201.00	7.18
				1780.86	12.18			0.43	1.05	0.04
134	ФССЦ 203-0652	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОВОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПРОСТОЙ ФУРНИТУРОЙ, ПЛОЩАДЬ ОТ 1,5-2 м2 (в комплекте с наличниками) м2	3.5700	1555.36	0.00	5552.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
135	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ шт.	2.0000	13.84	2.11	27.68	22.02	4.22	1.11	2.22
				11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
136	Стройцена 101-9411-051	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М' ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100 шт.	2.0000	358.70	0.00	717.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.7.3								
137	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.0410	994.39	154.80	40.77	34.42	6.35	103.91	4.26
				839.59	104.49			4.28	7.74	0.32
138	ТЕР 10-01-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=181939.19-100*1665.23 100 м2 проемов	0.0410	17670.80	473.75	724.50	73.02	19.42	201.00	8.24
				1780.86	12.18			0.50	1.05	0.04
139	ФССЦ 203-0652	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОВОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПРОСТОЙ ФУРНИТУРОЙ, ПЛОЩАДЬ ОТ 1,5-2 м2 (в комплекте с наличниками) м2	4.1000	1555.36	0.00	6376.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
140	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ шт.	2.0000	13.84	2.11	27.68	22.02	4.22	1.11	2.22
				11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
141	Стройцена 101-9411-051	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М' ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100 шт.	2.0000	358.70	0.00	717.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.7.4								
142	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.0326	994.39	154.80	32.42	27.37	5.05	103.91	3.39
				839.59	104.49			3.41	7.74	0.25
143	ТЕР 10-01-047-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=175367.68-100*1665.23 100 м2 проемов	0.0326	10325.70	389.31	336.62	35.59	12.69	124.91	4.07
				1091.71	6.03			0.20	0.52	0.02
144	ФССЦ 203-0653	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОВОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПРОСТОЙ ФУРНИТУРОЙ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2 м2 (в комплекте с наличниками) м2	3.2625	1385.50	0.00	4520.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
145	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ шт.	1.0000	13.84	2.11	13.84	11.01	2.11	1.11	1.11
				11.01	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	Стройцена 101-9411-051	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М' ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100 шт.	1.0000	358.70	0.00	358.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.7.5										
147	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.1302	994.39	154.80	129.47	109.31	20.15	103.91	13.53
				839.59	104.49			13.60	7.74	1.01
148	ТЕР 10-01-047-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=175367.68-100*1665.23 100 м2 проемов	0.1302	10325.70	389.31	1344.41	142.14	50.69	124.91	16.26
				1091.71	6.03			0.79	0.52	0.07
149	ФССЦ 203-0653	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОВОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПРОСТОЙ ФУРНИТУРОЙ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2 м2 (в комплекте с наличниками) м2	13.0200	1385.50	0.00	18039.21	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
150	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ шт.	4.0000	13.84	2.11	55.36	44.04	8.44	1.11	4.44
				11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
151	Стройцена 101-9411-051	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М' ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100 шт.	4.0000	358.70	0.00	1434.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.7.6										
152	ТЕР 46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ 100 м2	0.0583	1678.20	154.80	97.84	88.81	9.02	188.54	10.99
				1523.40	104.49			6.09	7.74	0.45
153	ФЕР 10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ 100 м2	0.0583	9827.15	255.21	572.92	74.25	14.88	145.72	8.50
				1273.59	50.32			2.93	4.23	0.25
154	ФССЦ 203-0995	БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ, С ГЛУХОЙ И ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ СТВОРКОЙ, ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 мм), ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3,5 м2 м2	5.8310	2074.38	0.00	12095.71	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
155	ТЕР 10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 м 100 п.м.	0.0595	4507.22	14.33	268.18	10.75	0.85	21.19	1.26
				180.75	0.46			0.03	0.04	0.00
156	СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 мм м	5.9500	162.35	0.00	965.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
157	ТЕРр 58-20-1	РАЗБОРКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 м 100 м	0.0595	357.85	4.62	21.29	21.02	0.27	41.41	2.46
				353.23	1.08			0.06	0.08	0.00
158	Стройцена 201-9463-500	ОТЛИВ ИЗ СТАЛИ $\delta=0,55$ мм С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ м2	1.7850	357.05	0.00	637.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Внутренние откосы										
159	ТЕР 15-01-050-4	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЯМИ 100 м2 облицовки	0.1390	1567.74	39.55	217.92	212.42	5.50	166.47	23.14
				1528.19	1.08			0.15	0.08	0.01
160	Цена	ОТКОС ОКОННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 1500x400x10 мм шт.	6.0000	34.77	0.00	208.62	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
161	Цена	ОТКОС ОКОННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ	6.0000	118.68	0.00	712.08	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3000x600x10 мм		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
		Наружные откосы								
162 ТЕР	15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.1390	4217.06	41.20	586.17	263.51	5.73	204.06	28.36
				1895.72	27.81			3.87	2.06	0.29
163 ТЕР	15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1390	142.60	6.23	19.82	18.93	0.87	15.18	2.11
				136.16	0.14			0.02	0.01	0.00
164 Стройцена	101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 1013)	0.0042	17109.40	0.00	71.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
		7.7 Стены								
		п.7.7.1								
165 ТЕРр	63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки	0.8400	758.28	175.02	636.96	489.94	147.02	74.30	62.41
				583.26	21.23			17.83	1.99	1.67
		п.7.7.2								
166 ТЕРр	63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 100 м2 облицовки	2.6740	67.01	4.00	179.19	168.49	10.70	7.31	19.55
				63.01	2.70			7.22	0.20	0.53
		п.7.7.3								
167 ФЕР	10-06-039-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ (С 666) Исключено: 101-2513=225 Мат=6213.01-225*23.52 100 м2 стен (за вычетом проемов)	2.6740	1761.16	5.71	4709.34	2231.29	15.27	92.00	246.01
				834.44	0.00			0.00	0.00	0.00
168 Стройцена	101-0741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 12 мм	601.6500	21.41	0.00	12881.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
169 Стройцена	201-9009-019	ПРОФИЛИ ПН 75 СТАНДАРТА DIN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 75X40 мм (ДЛ. 3 м)	229.9640	10.38	0.00	2387.03	0.00	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
170 Стройцена	201-9009-016	ПРОФИЛИ ПС 75 СТАНДАРТА DIN МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЕЧНЫЕ 75X50 мм (ДЛ. 3 м)	625.7160	11.77	0.00	7364.68	0.00	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.7.7.4								
171 ТЕР	15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	2.6740	64.38	1.18	172.15	168.49	3.16	6.55	17.51
				63.01	0.12			0.32	0.01	0.03
172 Стройцена	101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0348	12137.51	0.00	422.39	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
		п.7.7.5								
173 ТЕР	15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ	2.6740	3566.22	28.72	9536.07	3919.47	76.80	159.67	426.96
				1465.77	17.53			46.88	1.65	4.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки								
174	Стройцена 101-9057-106	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0648 БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300x600x8 мм) (RAL 1001) м2	133.7000	57.56	0.00	7695.77	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
175	Стройцена 101-9057-101	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0638 КОРИЧНЕВЫЕ (РАЗМЕР 300x600x8 мм) (RAL 8024) м2	133.7000	52.13	0.00	6969.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.7.7.6										
176	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.0750	64.38	1.18	4.83	4.73	0.09	6.55	0.49
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00
177	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0010	12137.51	0.00	12.14	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
178	ТЕР 15-02-005-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ГЛАДКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0750	3292.42	76.98	246.93	123.29	5.77	165.88	12.44
				1643.87	36.20			2.72	2.78	0.21
7.8 Потолок										
п.7.8.1										
179	ФЕРр 63-14-03	ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ: ПЛИТ РАСТРОВЫХ ПОТОЛКОВ С ЗАМЕНОЙ КАРКАСА (типа "Armstrong") Исключено: 030950=0.02 Исключено: 101-3439=103 ЭМ=0.76-0.02*31.26 Мат=4891.12-103*42.94 ЭТМ=0.02-0.02 100 м2	0.3920	1776.21	0.13	696.27	512.65	0.05	142.46	55.84
				1307.78	0.02			0.01	0.00	0.00
180	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG BAIKAL (600x600x13 мм) (ИМПОРТ) м2	20.1880	46.51	0.00	938.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
181	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG GRILYATO (600x600x13 мм) (ИМПОРТ) м2	20.1880	46.51	0.00	938.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
7.9 Электромонтажные работы										
п.7.9.2, 7.9.5										
182	ТЕРм 10-08-002-03, К=1,3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВООПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ЭТР=2*1.3 шт.	6.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	15.60
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
183	ТЕРм 10-08-002-06	КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ шт.	6.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	2.10
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
184	509-1413	ИЗВЕЩАТЕЛИ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ МАРКИ ДИП 212-58, СЕРИИ "ЕСО01003" шт.	6.0000	98.32	0.00	589.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
185	СЦМ 551-2001-99	ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ НА ПОДВЕСНОМ ПОТОЛКЕ ИЛ 212-ЗСУ шт.	6.0000	28.80	0.00	172.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186 ТЕРм 10-01-054-02	МОНТАЖ КАБЕЛЯ СВЯЗИ 100 м	0.2000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.47	0.89
			0.00	0.00				0.00	0.22	0.04
187 Стройцена 500-9001-470	КАБЕЛЬ КПСВЭВ 1х2х0,5 1000 м	0.0200	1567.72	0.00	31.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						114425.74	8934.08	451.76	-	1008.63
								115.08		9.92
Раздел 8. Помещение операторной и комнаты приема пищи										
п.8.1										
188 ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.1050	994.39	154.80	104.41	88.16	16.25	103.91	10.91	
			839.59	104.49			10.97	7.74	0.81	
189 ТЕР 10-01-047-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=175367.68-100*1665.23 100 м2 проемов	0.1050	10325.70	389.31	1084.20	114.63	40.88	124.91	13.12	
			1091.71	6.03			0.63	0.52	0.05	
190 ФССЦ 203-0653	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПРОСТОЙ КОРОВОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПРОСТОЙ ФУРНИТУРОЙ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2 м2 (в комплекте с наличниками) м2	10.5000	1385.50	0.00	14547.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
191 ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ шт.	5.0000	13.84	2.11	69.20	55.05	10.55	1.11	5.55	
			11.01	0.00			0.00	0.00	0.00	
192 Стройцена 101-9411-051	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М' ДВЕРНЫЕ ПРЕМИУМ 100 шт.	5.0000	358.70	0.00	1793.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.8.2										
193 ТЕР 17-01-002-05, К=1,4	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТОК Исключено: 300-9095=10 ОТР=60.61*1.4 ЭМ=0.2*1.4 ЭТР=6.3*1.4 10 шт.	0.3000	91.36	0.28	27.41	25.46	0.08	8.82	2.65	
			84.85	0.00			0.00	0.00	0.00	
194 Стройцена 300-9390	ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТКА 5500x2950 мм (с механизмом управления) Комплект	3.0000	150.00	0.00	450.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.8.3										
195 ТЕР 17-01-002-05, К=1,4	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТОК Исключено: 300-9095=10 ОТР=60.61*1.4 ЭМ=0.2*1.4 ЭТР=6.3*1.4 10 шт.	0.1000	91.36	0.28	9.14	8.49	0.03	8.82	0.88	
			84.85	0.00			0.00	0.00	0.00	
196 Стройцена 300-9390	ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТКА 2900x2200 мм (с механизмом управления) Комплект	1.0000	150.00	0.00	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.8.4										
197 ТЕРп 56-3-2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ 100 м2	0.0970	760.71	0.00	73.79	73.79	0.00	94.97	9.21	
			760.71	0.00			0.00	0.00	0.00	
198 ТЕР 10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 м 100 п.м.	0.1940	4507.22	14.33	874.40	35.07	2.78	21.19	4.11	
			180.75	0.46			0.09	0.04	0.01	
199 СЦМ 203-0384-4	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ВЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 500-600 мм м	19.4000	264.63	0.00	5133.82	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
200 СЦМ 551-1501-41	ЗАГЛУШКИ КОНЦЕВЫЕ ДЛЯ ДОСОК ПОДОКОННЫХ ПВХ шт.	8.0000	8.25	0.00	66.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.8.5										
201	ТЕР 46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ 100 м2	0.3149	1678.20	154.80	528.47	479.72	48.75	188.54	59.37
				1523.40	104.49			32.90	7.74	2.44
202	ФЕР 10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ 100 м2	0.3149	9827.15	255.21	3094.57	401.05	80.37	145.72	45.89
				1273.59	50.32			15.85	4.23	1.33
203	ФССЦ 203-0995	БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ, С ГЛУХОЙ И ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ СТВОРКОЙ, ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 мм), ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3,5 м2 м2	31.4940	2074.38	0.00	65330.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
204	ТЕР 10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 м 100 п.м.	0.1086	4507.22	14.33	489.48	19.63	1.56	21.19	2.30
				180.75	0.46			0.05	0.04	0.00
205	СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 мм м	10.8600	162.35	0.00	1763.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
206	ТЕРр 58-20-1	РАЗБОРКА С ПОСЛЕДУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ОВДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 м 100 м	0.1086	357.85	4.62	38.86	38.36	0.50	41.41	4.50
				353.23	1.08			0.12	0.08	0.01
207	Стройцена 201-9463-500	ОТЛИВ ИЗ СТАЛИ б=0,55 мм С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ м2	3.2580	357.05	0.00	1163.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Внутренние откосы										
208	ТЕР 15-01-050-4	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЯМИ Мат=0 100 м2 облицовки	0.3340	1567.74	39.55	523.63	510.42	13.21	166.47	55.60
				1528.19	1.08			0.36	0.08	0.03
209	Цена	ОТКОС ОКОННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 1500х400х10 мм шт.	15.0000	34.77	0.00	521.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
210	Цена	ОТКОС ОКОННЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ 3000х600х10 мм шт.	15.0000	118.68	0.00	1780.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Наружные откосы										
211	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.3340	4217.06	41.20	1408.50	633.17	13.76	204.06	68.16
				1895.72	27.81			9.29	2.06	0.69
212	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3340	142.60	6.23	47.63	45.48	2.08	15.18	5.07
				136.16	0.14			0.05	0.01	0.00
213	Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 1013) т	0.0100	17109.40	0.00	171.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.7										
214	ТЕР 13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ 1 м2 очищаемой поверхности	7.2000	7.68	0.00	55.30	55.30	0.00	0.90	6.48
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.8.8										
215	ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Исключено: 101-1292=0.032 Добавлено: 101-0844=0.032 Мат=225.7-0.032*6764.1+0.032*14300.00 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.0720	548.64	2.43	39.50	5.71	0.17	9.08	0.65
				79.36	0.10			0.01	0.01	0.00
п.8.9										
216	ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 Исключено: 113-0246=0.019 ОТР=34.74*2 ЭМ=6.1*2 Мат=(536.61-0.019*27744)*2 ЗТР=3.83*2 ЗТМ=0.01*2 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0720	100.62	12.20	7.24	5.00	0.88	7.66	0.55
				69.48	0.20			0.01	0.02	0.00
217	Стройцена 113-9407-005	ЭМАЛЬ ПФ- 115 БЕЖЕВАЯ (RAL 1013)	0.0014	29891.40	0.00	41.85	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
8.10 Пол в комнате приема пищи										
п.8.10.1										
218	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.5100	29.41	0.00	15.00	15.00	0.00	3.77	1.92
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
219	ФЕР 11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ 100 м плинтуса	0.5100	1429.65	11.24	729.12	31.18	5.73	6.66	3.40
				61.14	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.10.2										
220	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ("сапожок") 100 м2 поверхности облицовки	0.0218	758.28	175.02	16.54	12.72	3.82	74.30	1.62
				583.26	21.23			0.46	1.99	0.04
п.8.10.3										
221	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.2850	624.79	28.80	178.07	169.86	8.21	69.87	19.91
				595.99	19.44			5.54	1.44	0.41
п.8.10.4										
222	ТЕР 46-04-011-12	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 25 мм 100 м2 покрытия	0.2850	1097.85	851.84	312.89	70.11	242.77	28.54	8.13
				246.01	56.13			16.00	5.58	1.59
223	ТЕР 46-04-011-13 К=-1 (до толщины 20 мм)	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ 46-01-011-12 ОТР=30.17*-1 ЭМ=167.93*-1 ЗТР=3.5*-1 ЗТМ=1.1*-1 100 м2 покрытия	0.2850	-198.10	-167.93	-56.46	-8.60	-47.86	-3.50	-1.00
				-30.17	-11.07			-3.15	-1.10	-0.31
п.8.10.5										
224	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА 100 м2 покрытия	0.2850	64.38	1.18	18.35	17.96	0.34	6.55	1.87
				63.01	0.12			0.03	0.01	0.00
225	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОВИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0037	12137.51	0.00	44.91	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.10.6										
226	ТЕР 11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм 100 м2 стяжки	0.2850	1526.94	29.94	435.18	89.29	8.53	39.51	11.26
				313.31	17.15			4.89	1.27	0.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.8.10.7										
227	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА 100 м2 покрытия	0.2850	64.38	1.18	18.35	17.96	0.34	6.55	1.87
				63.01	0.12			0.03	0.01	0.00
228	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) Т	0.0037	12137.51	0.00	44.91	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.10.8										
229	ТЕР 11-01-027-05	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ МНОГОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0296=102 Мат=14676.61-102*134.64 100 м2 пола	0.2850	2109.05	118.84	601.08	298.36	33.87	119.78	34.14
				1046.88	50.36			14.35	4.22	1.20
230	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРЫЕ (РАЗМЕР 600х600х8 мм (RAL 8014)) м2	29.0700	52.13	0.00	1515.42	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
8.11 Стены										
п.8.11.1										
231	ТЕРр 57-3-1	СНЯТИЕ ОТВОЙНОЙ ДОСКИ 100 м плинтусов	0.1550	29.41	0.00	4.56	4.56	0.00	3.77	0.58
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.2										
232	ТЕР 10-05-002-01 К=0.8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУХСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 112) ГЛУХИХ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1197.24*0.8 ЭМ=16.82*0.8 Мат=0 ЭТР=132*0.8 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.2400	971.25	13.46	233.10	229.87	3.23	105.60	25.34
				957.79	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.3										
233	ТЕР 08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 1 м3 кладки	6.0000	895.25	34.56	5371.50	268.92	207.36	5.40	32.40
				44.82	5.40			32.40	0.40	2.40
п.8.11.4										
234	ТЕР 10-05-002-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУХСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 112) ГЛУХИХ 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.2800	11627.14	16.82	3255.60	335.23	4.71	132.00	36.96
				1197.24	0.00			0.00	0.00	0.00
235	СЦМ 104-0009	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-100, ТОЛЩИНА 60 ММ. Масса=104 кг м3	2.8840	510.00	0.00	1470.84	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.5										
236	ТЕР 10-05-002-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУХСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 112) ГЛУХИХ 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.1800	11627.14	16.82	2092.89	215.50	3.03	132.00	23.76
				1197.24	0.00			0.00	0.00	0.00
237	СЦМ 104-0009	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК М-100, ТОЛЩИНА 60 ММ. Масса=104 кг	1.8540	510.00	0.00	945.54	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
м3										
п.8.11.6										
238	ТЕРр 62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ КРАСКИ 100 м2 расчищенной поверхности	1.3950	162.24	0.00	226.32	226.32	0.00	20.80	29.02
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.7										
239	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки	0.1850	758.28	175.02	140.28	107.90	32.38	74.30	13.75
				583.26	21.23			3.93	1.99	0.37
п.8.11.8										
240	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	2.1200	116.79	2.46	247.59	241.72	5.22	11.99	25.42
				114.02	0.14			0.30	0.01	0.02
241	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (базовая)	0.2120	5528.60	0.00	1172.06	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
242	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2 окрашиваемой поверхности	2.1200	116.79	2.46	247.59	241.72	5.22	11.99	25.42
				114.02	0.14			0.30	0.01	0.02
243	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА 'ФУГЕНФЮЛЛЕР' (финишная)	0.1696	5528.60	0.00	937.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.9										
244	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН, ЗА 2 РАЗА Исключено: 101-1959=0.052 Исключено: 101-1712=0.005 Мат=1081.45-0.052*20178-0.005*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	2.3450	142.60	6.23	334.40	319.30	14.61	15.18	35.60
				136.16	0.14			0.33	0.01	0.02
245	Стройцена 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВД-АК-111 АКРИЛАТНЫЕ, (RAL 1013)	0.0704	17109.40	0.00	1204.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.10										
246	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	2.5300	159.43	2.06	403.36	397.21	5.21	16.32	41.29
				157.00	0.12			0.30	0.01	0.03
247	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0506	12137.51	0.00	614.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.11										
248	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.1850	3566.22	28.72	659.75	271.17	5.31	159.67	29.54
				1465.77	17.53			3.24	1.65	0.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	Стройцена 101-9057-106	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0648 БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300х600х8 мм) (RAL 1001, 6019, 8024) м2	18.5000	57.56	0.00	1064.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.12										
250	ТЕРр 63-10-1	РАЗВОРКА НАВЕСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВДОЛЬ КНОПОЧНЫХ ШИТОВ 100 м2 облицовки	0.3600	67.01	4.00	24.12	22.68	1.44	7.31	2.63
				63.01	2.70			0.97	0.20	0.07
п.8.11.13										
251	ТЕР 10-05-002-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУХСЛОЙНОЙ ОВШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 112) ПЛУХИХ 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.5700	11627.14	16.82	6627.47	682.43	9.59	132.00	75.24
				1197.24	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.11.14										
252	ТЕР 15-01-049-4	УСТАНОВКА БАННЕРА Исключено: 101-1829=0.01 Исключено: 101-1757=0.2 Исключено: 101-1863=102.5 Исключено: 101-0837=0.003 Мат=10087.84-0.01*5732-0.2*1.85-102.5*97-0.003*14114 100 м2 облицовки стен	0.2000	627.66	101.14	125.53	96.24	20.23	50.60	10.12
				481.21	2.97			0.59	0.22	0.04
253	СЦМ 101-1863	БАННЕР 10х2 м м2	28.0000	97.00	0.00	2716.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
8.12 Потолок										
п.8.12.1										
254	ФЕРр 63-14-03	ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ: ПЛИТ РАСТРОВЫХ ПОТОЛКОВ С ЗАМЕНОЙ КАРКАСА (типа "Armstrong" с каркасом 30%) Исключено: 030950=0.02 Исключено: 101-3439=103 ЭМ=0.76-0.02*31.26 Мат=4891.12-103*42.94 ЗТМ=0.02-0.02 100 м2	0.3804	1776.21	0.13	675.67	497.48	0.05	142.46	54.19
				1307.78	0.02			0.01	0.00	0.00
255	ФЕРр 63-14-03 К=0,2 (только панели 70%)	ЗАМЕНА ДЕФЕКТНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ARMSTRONG" Исключено: 030950=0.02 ОТР=1307.78*0.2 ЭМ=(0.76-0.02*31.26)*0.2 Мат=0*0.2 ЗТР=142.46*0.2 ЗТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2	1.2680	261.58	0.03	331.70	331.66	0.04	28.49	36.13
				261.56	0.00			0.00	0.00	0.00
256	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG BAIKAL (600х600х13 мм) (ИМПОРТ) м2	65.3020	46.51	0.00	3037.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
257	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ ARMSTRONG GRILYATO (600х600х13 мм) (ИМПОРТ) м2	65.3020	46.51	0.00	3037.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.8.12.2										
258	ТЕР 20-02-002-1, К=1,4	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ Исключено: 040502=0.12 ОТР=(3-0.12*8.97)*1.4 ЭМ=(6.9-0.12*8.1)*1.4 Мат=0*1.4:1.4 ЗТР=(1.46-0.12)*1.4 шт.	10.0000	25.13	8.30	251.30	168.30	83.00	1.88	18.80
				16.83	0.00			0.00	0.00	0.00
259	ФССЦ 301-1057	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМЕТРОМ 160 мм Мат=99.8 шт.	10.0000	137.60	0.00	1376.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

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

8.13 Электромонтажные работы

п.8.13.3

260	ТЕРм 10-08-002-03 К=0.3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ (ДЕМОНТАЖ) ЭТР=2*0.3	12.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	7.20
		ШТ.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	144090.50	7966.54	888.23	-	901.51
			150.85		11.94

Раздел 9. Уборка и вывоз мусора

261	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	19.0000	3.52	3.52	66.88	0.00	66.88	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			7.22	0.03	0.57
262	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	19.0000	45.09	0.00	856.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
263	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	11.1765	41.62	0.00	465.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	1388.76	0.00	66.88	-	0.00
			7.22		0.57

ИТОГО ПО СМЕТЕ:	330214.04	22348.44	1849.27	-	2536.25
			365.31		30.15

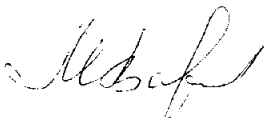
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ	333843.70	25700.71	2126.66	-	2916.69
			420.11		34.67

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	333843.70	25700.71	2126.66	-	2951.36
			420.11		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%	23508.72	1198.95	-	-	126.94
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 50%	13060.40	-	-	-	-
ИТОГО	370412.82	26899.66	2126.66	-	3078.30
			420.11		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	370412.82	26899.66	2126.66	-	3078.30
			420.11		

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	367452.47				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	1638.47				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ	1321.88				
ИТОГО:	370412.00	27320.00			3078.00

Составил инженер-сметчик ОГМ



М.Н. Варначева

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

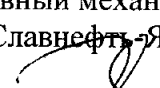


А.В. Хржановская

Механик цеха № 4



А.В. Федоров

Утверждаю
Главный механик ОАО
"Славнефть-ЯНОС"

Д.П.Кучин

<< >> 24 МАЙ 2018 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №4 . Установка ЛЧ-24/7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11/18

Ремонт помещений операторной установки ЛЧ-24/7. (вне графика простоев).

Основание: Дефектная ведомость п. 9, п. 11.

Строительный объем:

Стоим.един.стр.объема: – руб/

Сметная стоимость: 79.1 тыс.руб

Норм.трудоемкость: 214.50 чел.-ч

Сметная зарплата: 2.1 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 обо- рудования 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.	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									
		Накладные расходы от ФОТ (Кпопр=0.85)					15%				
		Транспортные расходы на материалы					90%				
		Сметная прибыль - общепромышленный норматив					10%				
		(Кпопр=0.8)					50%				
		Раздел. п. 9 Пожарная сигнализация									
1	Ц10-08-001-1 (GESN)	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 10 лучей Демонтаж Коз=0.3; Кзм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	1	22	0	22	22	0	2.16	2.16
2	Ц10-08-002-3 (GESN)	Датчик пожарной сигнализации Демонтаж Коз=0.3; Кзм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	15	6	0	91	89	2	0.50	7.56
3	Ц10-04-101-15 (GESN)	Световой оповещатель Демонтаж Коз=0.3; Кзм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	3	6	—	17	17	—	0.60	1.80
4	Ц10-04-101-7 (GESN)	Динамик пожарного извещения Демонтаж Коз=0.3; Кзм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	1	5	—	5	5	—	0.60	0.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Ц11-03-001-1 (GESN)	Приборы Блок управления режимом Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	1	2 2	— —	2	2	— —	0.16 —	0.16 —
6	Ц10-01-054-2 (GESN)	Монтаж кабеля связи Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100м каб	0.8	29 19	10 1	23	15	8 1	2.24 0.11	1.79 0.09
7	Ц10-08-001-1 (GESN)	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые. Концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	1	80 72	0 —	80	72	0 —	7.20 —	7.20 —
8	Ц10-08-002-3 (GESN)	Датчик пожарной сигнализации	шт	12	23 20	0 —	276	238	4 —	1.68 —	20.16 —
9	Ц08-01-081-2 (GESN)	Пожарный извещатель ручной	шт	2	23 11	9 1	45	22	18 2	1.13 0.08	2.26 0.16
10	Ц08-01-081-2 (GESN)	Аппарат (кнопка,), количество подключаемых концов, до: 6	шт	1	23 11	9 1	23	11	9 1	1.13 0.08	1.13 0.08
11	Ц11-03-001-1 (GESN)	Приборы Блок управления режимом	шт	1	6 5	— —	6	5	— —	0.52 —	0.52 —
12	Ц10-04-101-15 (GESN)	Световой оповещатель "Выход"	шт	2	21 19	— —	42	38	— —	2.00 —	4.00 —
13	Ц10-04-101-15 (GESN)	Световой оповещатель "Пожар"	шт	1	21 19	— —	21	19	— —	2.00 —	2.00 —
14	Ц10-04-101-7 (GESN)	Динамик пожарного извещения	шт	1	30 18	— —	30	18	— —	2.00 —	2.00 —
15	Ц08-02-396-21 (SI)	Короба пластмассовые	100м	0.12	325 185	23 4	39	22	3 0	19.21 0.36	2.31 0.04
16	Ц10-01-054-2 (GESN)	Монтаж кабеля связи	100м каб	0.8	65 38	20 2	52	31	16 2	4.47 0.22	3.58 0.18
Раздел. п. 11 Часть КИП и А по переносу кнопок											
Раздел. п. 11.1											
17	Ц11-04-008-1 (GESN)	Модуль дискретного выхода	шт	1	10 9	1 0	10	9	1 0	1.03 0.01	1.03 0.01
18	Ц11-04-008-1 (GESN)	Терминальная плата	шт	1	10 9	1 0	10	9	1 0	1.03 0.01	1.03 0.01
19	Ц10-04-030-2 (GESN)	Реле	шт	16	5 5	— —	73	73	— —	0.50 —	8.00 —
20	Ц08-02-147-10 (GESN)	Кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам КАБЕЛЬ с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до: 1	100м каб	0.15	1 516 169	617 47	227	25	93 7	17.60 4.68	2.64 0.70
21	Ц08-02-148-1 (gesn)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100м	1	679 119	491 34	679	119	491 34	12.40 3.39	12.40 3.39
22	Ц08-02-158-6 (GESN)	Заделки концевые сухие ЗАДЕЛКА для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил, до: 10	шт	4	52 5	2 0	206	20	9 1	0.52 0.02	2.08 0.08
23	Ц08-01-080-1 (GESN)	Автоматический выключатель	шт	1	21 11	9 0	21	11	9 0	1.13 0.04	1.13 0.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	Ц08-01-082-1 (GESN)	Клеммы Wago	100шт	0.4	525 452	27 1	210	181	11 0	47.00 0.11	18.80 0.04
Раздел. п. 11.2											
25	Ц08-01-081-2 (GESN)	Аппарат (кнопка.), количество подключаемых концов, до: 6 Демонтаж Коз=0.3; Кэм=0.3; Кзм=0.3; Кмр=0	шт	4	6 3	3 0	24	13	11 1	0.34 0.02	1.36 0.10
26	Ц08-02-148-1 (gesn)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1 Демонтаж Коз=0.5; Кэм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100м	0.8	305 60	246 17	244	48	196 14	6.20 1.70	4.96 1.36
Раздел. п. 11.3											
27	Ц08-01-081-2 (GESN)	Кнопка, ключ управления Кол-во=3+3=6 Демонтаж Коз=0.6; Кэм=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0	шт	6	12 7	6 0	72	39	33 3	0.68 0.05	4.07 0.29
28	Ц08-01-081-2 (GESN)	Кнопка, ключ управления Кол-во=3+3=6	шт	6	23 11	9 1	136	65	55 5	1.13 0.08	6.78 0.48
29	Ц08-01-081-2 (GESN)	Лампа сигнализации Демонтаж Коз=0.6; Кэм=0.6; Кзм=0.6; Кмр=0	шт	6	12 7	6 0	72	39	33 3	0.68 0.05	4.07 0.29
30	Ц08-01-081-2 (GESN)	Лампа сигнализации	шт	6	23 11	9 1	136	65	55 5	1.13 0.08	6.78 0.48
31	Ц08-02-148-1 (gesn)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100м	2.4	679 119	491 34	1 631	286	1 179 81	12.40 3.39	29.76 8.14
32	Ц08-02-158-4 (GESN)	Заделки концевые сухие ЗАДЕЛКА для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил, до: 4 Кол-во=12*2=24	шт	24	47 3	1 0	1 126	60	28 2	0.26 0.01	6.24 0.24
Раздел. Материалы, не учтенные ценником											
33	Прайс	Прибор ESMI FX-RU	шт	1	33 000 —	— —	33 000	—	— —	— —	— —
34	551-2001-98 (YAR)	Извещатели пожарные ДИП 212-58 с монтажной базой	шт	12	173 —	— —	2 076	—	— —	— —	— —
35	551-2001-101 (YAR)	Извещатели пожарные ручные ИПР-3С	шт	2	102 —	— —	203	—	— —	— —	— —
36	545-3112 (YAR)	Кнопка пуска MCP5A	шт	1	709 —	— —	709	—	— —	— —	— —
37	549-5004 (YAR)	Блок выбора режима	шт	1	264 —	— —	264	—	— —	— —	— —
38	R3 (YAR)	Оповещатель световой "выход"	шт	2	33 —	— —	66	—	— —	— —	— —
39	R3 (YAR)	Оповещатель световой "Пожар"	шт	1	25 —	— —	25	—	— —	— —	— —
40	R3 (YAR)	Оповещатель звуковой AC-10	шт	1	49 —	— —	49	—	— —	— —	— —
41	551-1501-18 (YAR)	Короб пластиковый сечением 25х16	м	12	29 —	— —	353	—	— —	— —	— —
42	Прайс (GESN)	Кабель КПСВЭВнг 2х2х0,5	м	80	5 —	— —	400	—	— —	— —	— —
43	R3	Модуль дискретного ввода ADV569-P00	шт	1	11 000 —	— —	11 000	—	— —	— —	— —
44	R3	Релейная панель MRO-32/24 VDC-230VAC/DPS	шт	1	5 500 —	— —	5 500	—	— —	— —	— —
45	R3	Релейный модуль PLC-RSC-230UC/21	шт	16	110 —	— —	1 760	—	— —	— —	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	R3	КС10 терминальный кабель (15м)	шт	1	2 000	—	2 000	—	—	—	—
47	R3 (GESN)	Кабель МКШВЭ-нг (LS) 10х2х1	м	100	37	—	3 700	—	—	—	—
48	R3	Выключатель автоматический 3А	шт	1	99	—	99	—	—	—	—
49	R3 (YAR)	Клемма на DIN рейку	шт	40	6	—	240	—	—	—	—
50	R3 (GESN)	Кабель МКШВЭ-нг (LS) 2х2х1	м	240	10	—	2 400	—	—	—	—
Итого по смете в ценах 2000г., руб							69 496	1 690	2 266		170.34
в том числе: материалы, руб							65 540		162		16.19
Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1-16,17-24,25,26,27-32) ОЗ = 0.15*1690.21 = 254 ЗМ = 0.15*161.87 = 24 ЭМч = 0.15*2104.03 = 316 ТЗО = 0.15*170.34 = 26 ТЗМ = 0.15*16.19 = 2 МДС 81-35.2004 ОУ = 253.53+24.28+315.6 = 593							593	254	340		25.55
Накладные расходы, руб от ФОТ: 3. (Кноп=0.85), 90% (Кноп=0.85) (п-ты 1-16,17-24,25,26,27-32) НР = (0.9*2129.89)*0.85 = 1 629							1 629				
Транспортные расходы на материалы, руб 2., 10% (п-ты 7-16,20-24,28,30-32,33-50) МР = 65539.79*0.1 = 6 554 ТРМ = 6 554							6 554	—	—	—	—
в том числе: материалы, руб							6 554				
Сметная прибыль, руб - общепроцессуальной норматив: 6. (Кноп=0.8), 50% (Кноп=0.8) (п-ты 1-16,17-24,25,26,27-32) МДС25 СП = (0.5*2129.89)*0.8 = 852							852				
Всего по смете, руб							79 125		2 130		214.50

Составил

Инженер цеха №15

(должность)

(подпись)

С.М.Зверева

(расшифровка подписи)

Проверил

Ведущий инженер

СДО

(должность)

(подпись)

А.В.Хржановская

(расшифровка подписи)

Согласовано

Механик цеха №4

(должность)

(подпись)

А.В.Федоров

(расшифровка подписи)

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

<< __ >> 24 МАЙ 2018 2018 г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00001

Ремонт помещений операторной установки ЛЧ-24/7 (вне графика простоев)

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:	Сметная стоимость без НДС:	42.73 тыс.руб
Стоим.един.стр.объема:	Норм.трудоемкость:	459.37 чел.-ч
	Сметная зарплата:	4.42 тыс.руб
Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.	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.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p><u>Используются коэффициенты:</u></p> <p>Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР), Работы вне зданий в стесненных условиях 15%</p> <p>Транспортные расходы на материалы 10%</p> <p>Транспортные расходы на материалы (зак) 5%</p> <p>Накладные расходы от ФОТ 90%</p> <p>Сметная прибыль - общепромышленный норматив 50%</p>											
Раздел 1. Помещение приточной венткамеры №2											
1.1	Ц08-03-594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	0.01	464.14 390.45	65.88 4.01	5	4	1 0	39.36 0.30	0.39 0.00
1.2	Ц08-03-591-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	0.01	98.18 94.04	4.13 0.12	1	1	0 0	9.48 0.01	0.09 0.00
1.3	Ц08-01-080-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Дымовой извещатель 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	2	5.99 3.26	2.66 0.16	12	7	5 0	0.34 0.01	0.68 0.02

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания 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 В т.ч. зарпл.	Основ. на един. Механ. на един.	Всего основ. механ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кзм=0.3, Кмр=0	100м	0.3	113.65 86.40	25.51 0.65	34	26	8 0	9.19 0.05	2.76 0.01
1.5	Е67-5-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Смена ламп накаливания	100шт	0.03	248.16 60.56	0 0	7	2	0 0	7.10 0	0.21 0
1.6	МР	Лампа Светодиодная Е27, 4000К, 15-20Вт	шт	2	30.00 0	0 0	60	0	0 0	0 0	0 0
1.7	МР	Лампа Светодиодная Е40, 4000К, 25-30Вт	шт	1	75.76 0	0 0	76	0	0 0	0 0	0 0
1.8	Ц08-03-594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100шт	0.01	1 571.90 1 301.50	219.60 13.37	16	13	2 0	131.20 0.99	1.31 0.01
1.9	МР	Светильник LED 36W 4000K 600x600	шт	1	426.36 0	0 0	426	0	0 0	0 0	0 0
1.1 0	Ц08-03-545-5 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	шт	1	60.85 22.56	2.10 0	61	23	2 0	2.40 0	2.40 0
1.1 1	МР	Коробка распаечная 80x80 IP54	шт	1	9.09 0	0 0	9	0	0 0	0 0	0 0
1.1 2	МР	Зажим WAGO 2273-0244 0.5-2.5мм Cu	шт	3	3.36 0	0 0	10	0	0 0	0 0	0 0
1.1 3	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100м	0.3	446.76 288.02	85.04 2.16	134	86	26 1	30.64 0.16	9.19 0.05
1.1 4	МР	Кабель ВВГнг (А) LS 3x1.5	м	30	5.00 0	0 0	150	0	0 0	0 0	0 0
1.1 5	Ц08-03-591-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0.01	327.25 313.47	13.78 0.41	3	3	0 0	31.60 0.03	0.32 0.00
1.1 6	МР	Выключатель одноклавишный IP56	шт	1	15.15 0	0 0	15	0	0 0	0 0	0 0
1.1 7	Ц08-01-080-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Дымовой извещатель	шт	2	20.32 10.87	8.87 0.54	41	22	18 1	1.13 0.04	2.26 0.08
1.1 8	МР	ДИП 212-58	шт	2	90.91 0	0 0	182	0	0 0	0 0	0 0
1.1 9	МР	Кронштейн для установки датчика в подвесной потолок	шт	2	15.15 0	0 0	30	0	0 0	0 0	0 0
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб							1 272	186	61 2		19.62 0.18
в том числе: материалы, руб							1 025				
Раздел 2. Помещение приточной венткамеры №1											
2.1	Е67-5-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Смена ламп накаливания	100шт	0.03	248.16 60.56	0 0	7	2	0 0	7.10 0	0.21 0

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обо- рудования 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. на един.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2	MP	Лампа Светодиодная E27, 4000K, 15-20Вт	шт	2	30.00	0	60	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
2.3	MP	Лампа Светодиодная E40, 4000K, 25-30Вт	шт	1	75.76	0	76	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Итого по разделу в ценах 2000г., руб							143	2	0		0.21
в том числе: материалы, руб							141		0		0
Раздел 3. Лестничные марши и коридор 1 этажа											
3.1	Ц08-03- 594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.02	464.14	65.88	9	8	1	39.36	0.79
					390.45	4.01			0	0.30	0.01
3.2	Ц08-02- 405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.1	113.65	25.51	11	9	3	9.19	0.92
					86.40	0.65			0	0.05	0.00
3.3	Ц08-03- 594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100шт	0.04	1 571.90	219.60	63	52	9	131.20	5.25
					1 301.50	13.37			1	0.99	0.04
3.4	MP	Светильник LED 36W 4000K 600x600	шт	4	426.36	0	1 705	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
3.5	Ц08-03- 545-5 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	шт	4	60.85	2.10	243	90	8	2.40	9.60
					22.56	0			0	0	0
3.6	MP	Коробка распаечная 80x80 IP54	шт	4	9.09	0	36	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
3.7	MP	Зажим WAGO 2273-0244 0.5-2.5мм Cu	шт	15	3.36	0	50	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
3.8	Ц08-02- 405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100м	0.1	446.76	85.04	45	29	9	30.64	3.06
					288.02	2.16			0	0.16	0.02
3.9	MP	Кабель ВВГнг (А) LS 3x1.5	м	10	5.00	0	50	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб							2 214	188	30		19.62
в том числе: материалы, руб							1 997		1		0.07
Раздел 4. Вспомогательное помещение "Д"											
4.1	Ц08-03- 594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.03	464.14	65.88	14	12	2	39.36	1.18
					390.45	4.01			0	0.30	0.01

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания 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 В т.ч. зарпл.	Основ. на един. Механ. на един.	Всего основ. Всего механ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2	Ц08-03-591-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.04	98.18 94.04	4.13 0.12	4	4	0 0	9.48 0.01	0.38 0.00
4.3	Ц08-01-080-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Дымовой извещатель 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	4	5.99 3.26	2.66 0.16	24	13	11 1	0.34 0.01	1.36 0.05
4.4	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.2	113.65 86.40	25.51 0.65	23	17	5 0	9.19 0.05	1.84 0.01
4.5	Ц08-03-594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100шт	0.03	1 571.90 1 301.50	219.60 13.37	47	39	7 0	131.20 0.99	3.94 0.03
4.6	МР	Светильник LED 36W 4000K 600x600	шт	3	426.36 0	0 0	1 279	0	0 0	0 0	0 0
4.7	Ц08-03-545-5 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	шт	3	60.85 22.56	2.10 0	183	68	6 0	2.40 0	7.20 0
4.8	МР	Коробка распаечная 80x80 IP54	шт	3	9.09 0	0 0	27	0	0 0	0 0	0 0
4.9	МР	Зажим WAGO 2273-0244 0.5-2.5мм Cu	шт	15	3.36 0	0 0	50	0	0 0	0 0	0 0
4.1 0	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	100м	0.1	446.76 288.02	85.04 2.16	45	29	9 0	30.64 0.16	3.06 0.02
4.1 1	МР	Кабель ВВГнг (А) LS 3x1.5	м	10	5.00 0	0 0	50	0	0 0	0 0	0 0
4.1 2	Ц08-03-591-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0.02	327.25 313.47	13.78 0.41	7	6	0 0	31.60 0.03	0.63 0.00
4.1 3	МР	Выключатель одноклавишный IP56	шт	2	15.15 0	0 0	30	0	0 0	0 0	0 0
4.1 4	Ц08-02-390-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100м	0.04	237.65 154.92	31.20 0.14	10	6	1 0	16.29 0.01	0.65 0.00
4.1 5	МР	Кабель-канал Элекор 25x16 2м	шт	2	6.06 0	0 0	12	0	0 0	0 0	0 0
4.1 6	Ц08-03-591-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0.01	465.45 348.49	13.78 0.41	5	3	0 0	35.13 0.03	0.35 0.00

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды рес- урсов	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1	MP	Выключатель			18.18	0			0	0	0
7		двухклавишный IP56	шт	1	0	0	18	0	0	0	0
4.1	Ц08-02- 390-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм									
8					237.65	31.20			1	16.29	0.33
			100м	0.02	154.92	0.14	5	3	0	0.01	0.00
4.1	MP	Кабель-канал Элекор 25х16			6.06	0			0	0	0
9		2м	шт	1	0	0	6	0	0	0	0
4.2	Ц08-01- 080-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2									
0		Дымовой извещатель			20.32	8.87			35	1.13	4.52
			шт	4	10.87	0.54	81	43	2	0.04	0.16
4.2	MP	ДИП 212-58			90.91	0			0	0	0
1			шт	4	0	0	364	0	0	0	0
4.2	MP	Кронштейн для установки			15.15	0			0	0	0
2		датчика в подвесной потолок	шт	4	0	0	61	0	0	0	0
4.2	Ц08-02- 405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2									
3			100м	0.1	446.76	85.04			9	30.64	3.06
					288.02	2.16	45	29	0	0.16	0.02
4.2	MP	Кабель КПСВЭВ 1х2х0.5			1.36	0			0	0	0
4			м	10	0	0	14	0	0	0	0
									86		28.50
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб							2 402	273	4		0.29
в том числе: материалы, руб							2 043				
Раздел 5. Коридор и тамбуры коридора											
5.1	Ц08-03- 594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0									
			100шт	0.09	464.14	65.88			6	39.36	3.54
					390.45	4.01	42	35	0	0.30	0.03
5.2	Ц08-01- 080-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Дымовой извещатель 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0									
			шт	6	5.99	2.66			16	0.34	2.03
					3.26	0.16	36	20	1	0.01	0.07
5.3	Ц08-02- 405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0									
			100м	0.35	113.65	25.51			9	9.19	3.22
					86.40	0.65	40	30	0	0.05	0.02
5.4	Ц08-03- 594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4									
			100шт	0.11	1 571.90	219.60			24	131.20	14.43
					1 301.50	13.37	173	143	1	0.99	0.11
5.5	MP	Светильник LED 36W 4000K 600х600			426.36	0			0	0	0
			шт	11	0	0	4 690	0	0	0	0

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания 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. Механ.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.6	Ц08-03-545-5 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	шт	11	60.85	2.10			23	2.40	26.40
					22.56	0	669	248	0	0	0
5.7	МР	Коробка распаечная 80x80 IP54	шт	11	9.09	0			0	0	0
					0	0	100	0	0	0	0
5.8	МР	Зажим WAGO 2273-0244 0.5-2.5мм Cu	шт	40	3.36	0			0	0	0
					0	0	134	0	0	0	0
5.9	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100м	0.15	446.76	85.04			13	30.64	4.60
					288.02	2.16	67	43	0	0.16	0.02
5.1 0	МР	Кабель ВВГнг (А) LS 3x1.5	м	15	5.00	0			0	0	0
					0	0	75	0	0	0	0
5.1 1	Ц08-01-080-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Дымовой извещатель	шт	6	20.32	8.87			53	1.13	6.78
					10.87	0.54	122	65	3	0.04	0.24
5.1 2	МР	ДИП 212-58	шт	6	90.91	0			0	0	0
					0	0	545	0	0	0	0
5.1 3	МР	Кронштейн для установки датчика в подвесной потолок	шт	6	15.15	0			0	0	0
					0	0	91	0	0	0	0
5.1 4	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100м	0.2	446.76	85.04			17	30.64	6.13
					288.02	2.16	89	58	0	0.16	0.03
5.1 5	МР	Кабель КПСВЭВ 1x2x0.5	м	20	1.36	0			0	0	0
					0	0	27	0	0	0	0
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб							6 901	642	161		67.13
в том числе: материалы, руб							6 097		7		0.52
Раздел 6. Помещение операторной и комнаты приема пищи											
6.1	Ц08-03-594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.27	464.14	65.88			18	39.36	10.63
					390.45	4.01	125	105	1	0.30	0.08
6.2	Ц08-03-591-8 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.02	109.04	4.13			0	10.37	0.21
					102.85	0.12	2	2	0	0.01	0.00
6.3	Ц08-01-080-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 Дымовой извещатель 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	12	5.99	2.66			32	0.34	4.07
					3.26	0.16	72	39	2	0.01	0.14

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания 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. Механ. на един.	Всего основ. Всего механ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.4	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.26	113.65 86.40	25.51 0.65	30	22	7 0	9.19 0.05	2.39 0.01
6.5	Ц08-03-594-17 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100шт	0.27	1 571.90 1 301.50	219.60 13.37	424	351	59 4	131.20 0.99	35.42 0.27
6.6	МР	Светильник LED 36W 4000K 600x600	шт	27	426.36 0	0 0	11 512	0	0 0	0 0	0 0
6.7	Ц08-03-545-5 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	шт	27	60.85 22.56	2.10 0	1 643	609	57 0	2.40 0	64.80 0
6.8	МР	Коробка распаечная 80x80 IP54	шт	27	9.09 0	0 0	245	0	0 0	0 0	0 0
6.9	МР	Зажим WAGO 2273-0244 0.5-2.5мм Cu	шт	100	3.36 0	0 0	336	0	0 0	0 0	0 0
6.1 0	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100м	0.2	446.76 288.02	85.04 2.16	89	58	17 0	30.64 0.16	6.13 0.03
6.1 1	МР	Кабель ВВГнг (А) LS 3x1.5	м	20	5.00 0	0 0	100	0	0 0	0 0	0 0
6.1 2	Ц08-03-591-8 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100шт	0.02	463.03 342.84	13.78 0.41	9	7	0 0	34.56 0.03	0.69 0.00
6.1 3	МР	Розетка 3-х штепсельная	шт	2	22.73 0	0 0	45	0	0 0	0 0	0 0
6.1 4	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100м	0.06	446.76 288.02	85.04 2.16	27	17	5 0	30.64 0.16	1.84 0.01
6.1 5	МР	Кабель ВВГнг (А) LS 3x2.5	м	6	5.61 0	0 0	34	0	0 0	0 0	0 0
6.1 6	Ц08-02-390-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100м	0.02	237.65 154.92	31.20 0.14	5	3	1 0	16.29 0.01	0.33 0.00
6.1 7	МР	Кабель-канал Элекор 25x16 2м	шт	1	6.06 0	0 0	6	0	0 0	0 0	0 0
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб							14 705	1 214	196 7		126.50 0.55
в том числе: материалы, руб							13 295				
Раздел 7. Щит №1 (групповой останов)											
7.1	Ц08-02-144-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ² 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.3	28.26 27.71	0 0	8	8	0 0	2.88 0	0.86 0

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обо- рудование 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.2	Ц08-02-144-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2	100шт	0.3	94.20	0	28	28	0	9.60	2.88
					92.35	0			0	0	0
7.3	МР	Клеммная колодка с пружинными самозажимными клеммами	шт	30	4.24	0	127	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
7.4	МР	Торцевые фиксаторы с креплением на профиль	шт	2	7.58	0	15	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
7.5	Ц08-02-148-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100м	0.25	187.38	54.40	47	24	14	9.92	2.48
					95.43	2.70			1	0.20	0.05
7.6	МР	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5 мм2		25	53.03	0	1 326	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
7.7	Ц08-01-081-2 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	24	5.99	2.66	144	78	64	0.34	8.14
					3.26	0.16			4	0.01	0.29
7.8	Ц08-02-405-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.24	113.65	25.51	27	21	6	9.19	2.21
					86.40	0.65			0	0.05	0.01
7.9	Ц08-03-530-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	25	10.02	1.00	250	221	25	0.95	23.78
					8.83	0.04			1	0.00	0.08
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб					1 973			380	109		40.34
в том числе: материалы, руб					1 485				6		0.42
Раздел 8. Щит №2											
8.1	Ц08-01-081-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	10	5.99	2.66	60	33	27	0.34	3.39
					3.26	0.16			2	0.01	0.12

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обо- удования 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.	В т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
8.2	Ц08-01-081-2 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	6	5.99	2.66	36	20	16	0.34	2.03			
					3.26	0.16			1	0.01	0.07			
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб									96	52	43		5.42	
в том числе: материалы, руб							1		3			0.19		
Раздел 9. Щит №3 (управление освещением, Д-1)														
9.1	Ц08-01-081-2 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	82	5.99	2.66	491	267	218	0.34	27.80			
					3.26	0.16			13	0.01	0.98			
									102	55	45	0.34	5.76	
9.2	Ц08-01-081-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	17	5.99	2.66	102	55	45	0.34	5.76			
					3.26	0.16			3	0.01	0.20			
									3	3	0	9.60	0.29	
9.3	Ц08-02-144-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100шт	0.03	28.26	0	1	1	0	2.88	0.09			
					27.71	0			0	0	0			
									3	3	0	0	0	
9.4	Ц08-02-144-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2	100шт	0.03	94.20	0	3	3	0	9.60	0.29			
					92.35	0			0	0	0	0		
									86	44	25	9.92	4.56	
9.5	Ц08-02-148-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100м	0.46	187.38	54.40	86	44	25	9.92	4.56			
					95.43	2.70			1	0.20	0.09			
									418	0	0	0	0	
9.6	МР	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 мм2		46	9.09	0	418	0	0	0	0			
					0	0			0	0	0	0		
									1 101	370	289		38.50	
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб							442		17		1.28			
в том числе: материалы, руб														
Раздел 10. Щит №5 (останов ТК-101, ТК-201, РК-301)														

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.1	Ц08-01-081-2 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	3	5.99	2.66	18	10	8	0.34	1.02
					3.26	0.16			0	0.01	0.04
10.2	Ц08-02-148-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	100м	0.24	45.52	16.32	11	7	4	2.98	0.71
					28.63	0.81			0	0.06	0.01
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб							29	17	12		1.73
в том числе: материалы, руб							0		1		0.05
Раздел 11. Щит №6 (общий)											
11.1	Ц08-01-081-2 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	15	5.99	2.66	90	49	40	0.34	5.09
					3.26	0.16			2	0.01	0.18
11.2	Ц08-01-081-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	12	5.99	2.66	72	39	32	0.34	4.07
					3.26	0.16			2	0.01	0.14
11.3	Ц08-01-081-2 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6	шт	21	20.50	8.87	431	228	186	1.13	23.73
					10.87	0.54			11	0.04	0.84
11.4	Ц08-01-081-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	шт	8	20.50	8.87	164	87	71	1.13	9.04
					10.87	0.54			4	0.04	0.32

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 В т.ч. зарпл.	Основ. на един. Механ.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.5	Ц08-03-532-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3 3.2.1.4 МДС 81-37.2004 Демонтаж без дальн. исп. без разборки и резки. Коз=0.3, Кэм=0.3, Кмр=0	шт	2	5.58 5.14	0.34 0	11	10	1 0	0.54 0	1.08 0
11.6	Ц08-02-144-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2	100шт	0.1	94.20 92.35	0 0	9	9	0 0	9.60 0	0.96 0
11.7	МР	Клеммная колодка с пружинными самозажимными клеммами	шт	10	4.24 0	0 0	42	0	0 0	0 0	0 0
11.8	МР	Торцевые фиксаторы с креплением на профиль	шт	1	7.58 0	0 0	8	0	0 0	0 0	0 0
11.9	Ц08-02-144-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2	100шт	0.3	94.20 92.35	0 0	28	28	0 0	9.60 0	2.88 0
11.10	МР	Клеммная колодка с пружинными самозажимными клеммами	шт	30	4.24 0	0 0	127	0	0 0	0 0	0 0
11.11	МР	Торцевые фиксаторы с креплением на профиль	шт	2	7.58 0	0 0	15	0	0 0	0 0	0 0
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб							997	451	330 20		46.84 1.48
в том числе: материалы, руб							217				
Итого по смете в ценах 2000 г., руб							31 832	3 774	1 315 68		394.41 5.03
в том числе: материалы, руб							26 744				
Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1.1-1.5, 1.8, 1.10, 1.13, 1.15, 1.17, 2.1, 3.1-3.3, 3.5, 3.8, 4.1-4.5, 4.7, 4.10, 4.12, 4.14, 4.16, 4.18, 4.20, 4.23, 5.1-5.4, 5.6, 5.9, 5.11, 5.14, 6.1-6.5, 6.7, 6.10, 6.12, 6.14, 6.16, 7.1, 7.2, 7.5, 7.7-7.9, 8.1, 8.2, 9.1-9.5, 10.1, 10.2, 11.1-11.6, 11.9) ОЗ = 0.15*3774.19 = 566 ЗМ = 0.15*67.96 = 10 ЭМч = 0.15*1246.83 = 187 ТЗО = 0.15*394.41 = 59 ТЗМ = 0.15*5.03 = 1 ОУ = 566.13+10.19+187.02 = 763							763	566	197 10		59.16 0.75
МДС 81-35.2004 Транспортные расходы на материалы, руб 2., 10% (п-ты 1.1, 1.3-1.14, 1.16-1.19, 2.1-2.3, 3.1-3.9, 4.1, 4.3-4.11, 4.13-4.24, 5.1-5.15, 6.1-6.17, 7.1-7.9, 8.1, 8.2, 9.1-9.6, 10.1, 10.2, 11.1-11.11) ТРМ = 0.10*26743.52 = 2 674							2 674	0	0 0		0 0
в том числе: материалы, руб							2 674				
Накладные расходы, руб от ФОТ, 90% (п-ты 1.1-1.5, 1.8, 1.10, 1.13, 1.15, 1.17, 2.1, 3.1-3.3, 3.5, 3.8, 4.1-4.5, 4.7, 4.10, 4.12, 4.14, 4.16, 4.18, 4.20, 4.23, 5.1-5.4, 5.6, 5.9, 5.11, 5.14, 6.1-6.5, 6.7, 6.10, 6.12, 6.14, 6.16, 7.1, 7.2, 7.5, 7.7-7.9, 8.1, 8.2, 9.1-9.5, 10.1, 10.2, 11.1-11.6, 11.9) НР = 0.90*4418.47 = 3 977							3 977				
МДС25 Сметная прибыль, руб - общепромышленный норматив: 1., 50% (п-ты 1.1-1.5, 1.8, 1.10, 1.13, 1.15, 1.17, 2.1, 3.1-3.3, 3.5, 3.8, 4.1-4.5, 4.7, 4.10, 4.12, 4.14, 4.16, 4.18, 4.20, 4.23, 5.1-							2 209				

	5.4,5.6,5.9,5.11,5.14,6.1- 6.5,6.7,6.10,6.12,6.14,6.16,7.1,7.2,7.5,7.7-7.9,8.1,8.2,9.1- 9.5,10.1,10.2,11.1-11.6,11.9) СП = 0.50*4418.47 = 2 209				
	Всего по смете без НДС, руб	41456	4 418		459.37

Составил Инженер ГПР ООО «ЯНОС-Энерго»
(должность)

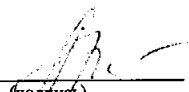

(подпись)

Дубенский И.Л.

В.А.Митин

(расшифровка подписи)

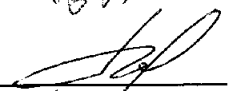
Проверил Вед. инженер-сметчик ОГМ
(должность)


(подпись)

А.В. Хржановская

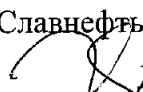
(расшифровка подписи)

Согласовано Механик цеха № 4
(должность)


(подпись)

А.В. Федоров

(расшифровка подписи)

Утверждаю
Главный механик
ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Д.П.Кучин
 << 24 МАЙ 2018 >> 2018 г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00003

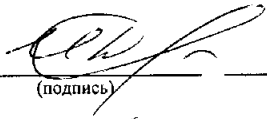
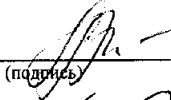
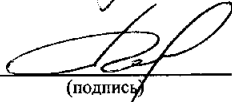
Ремонт помещений операторной установки ЛЧ-24/7. Проверка и испытания
 электрооборудования

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:	Сметная стоимость без НДС:	2.45 тыс.руб
Стоим.един.стр.объема:	Норм.трудоемкость:	103.50 чел.-ч
	Сметная зарплата:	1.20 тыс.руб
Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.	Стоимость оборудования:	0 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. Механ.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Используются коэффициенты:</u>									
		Особые условия по МДС 81-35.2004, Работы вне				15%					
		зданий в стесненных условиях при наличии вредности				65%					
		Накладные расходы от ФОТ (Кпопр=0.85)									
		Сметная прибыль - общеотраслевой норматив				40%					
		(Кпопр=0.8)									
1	П01-03-0 21-2 (ФЕР142) НР=55.25% СП=32%	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением дистанционным			209.41	0			0	18.00	90.00
			схема	5	209.41	0	1 047	1 047	0	0	0
									0		90.00
							1 047	1 047	0		0
		Итого по смете в ценах 2000 г., руб							0		
									0		0
		Особые условия, руб									
		по МДС 81-35.2004:									
		3.1. Работы вне зданий в стесненных условиях при наличии									
		вредности, 15%									
		ОЗ = 0.25*1047.06 = 262							0		13.50
		ТЗО = 0.25*90 = 23							0		0
		ОУ = 262					157	157	0		0
МДС 81-35.2004		Накладные расходы, руб									
		от ФОТ:									
		1. (Кпопр=0.85), 65% (Кпопр=0.85)									
		НР = (0.65*1308.83)*0.85 = 723					665				

МДС25	Сметная прибыль, руб - общепромышленный норматив: 1. (К _{нопр} =0.8), 40% (К _{нопр} =0.8) СП = (0.40*1308.83)*0.8 = 419	385			
	Всего по смете без НДС, руб	2 254	1 204		103.50

Составил	<u>Инженер ГПР ООО «ЯНОС-Энерго»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Дубенский И.Л. В.А. Митин</u> (расшифровка подписи)
Проверил	<u>Вед. инженер-сметчик ОГМ</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.В. Хржановская</u> (расшифровка подписи)
Согласовано	<u>Механик цеха № 4</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.В. Федоров</u> (расшифровка подписи)



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

« 24 МАЯ 2018 » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-2018

КОСМИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ 1-го ЭТАЖА УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ СУХИХ ГАЗОВ (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: Цех № 5

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ (ИД 1.064)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.39 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 33.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.31 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.27 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. РЕМОНТ ТАМБУРА НА 1-ом ЭТАЖЕ

1.1

1	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	0.0070	624.79	28.80	4.37	4.17	0.20	69.87	0.49
		100 м2 покрытий		595.99	19.44			0.14	1.44	0.01

1.2

2	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОЛА	0.0070	64.38	1.18	0.45	0.44	0.01	6.55	0.05
		100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

3	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0001	12137.51	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1.3

4	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	0.0070	2109.05	118.84	14.76	7.33	0.83	119.78	0.84
		Исключено: 101-0287=102		1046.88	50.36			0.35	4.22	0.03
		Мат=13058.89-102*118.78								
		100 м2 пола								

5	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300х300х8 мм)	0.7140	52.13	0.00	37.22	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1.4

6	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	0.0180	994.39	154.80	17.90	15.11	2.79	103.91	1.87
		100 м2		839.59	104.49			1.88	7.74	0.14

7	ФЕР 10-01-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 м2	0.0180	3493.69	967.98	62.89	14.79	17.42	89.53	1.61
		100 м2		821.89	153.90			2.77	11.68	0.21

8	Стройцена 101-9185	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0.6750	19.71	0.00	13.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

9	Стройцена 101-9411-028	ПЕТЛИ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРНИРНЫЕ ПН1-130 С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	2.0000	11.40	0.00	22.80	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

10	Стройцена 101-9411-006	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ СУВАЛЬНЫЕ СЕКРЕТНЫЕ, РУЧКА С ПОЛИМЕРНЫМ	1.0000	77.77	0.00	77.77	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЕМ										
шт.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						252.67	41.84	21.25	-	4.86
								5.14		0.39
Раздел 2. РЕМОНТ КАБИНЕТА НАЧАЛЬНИКА И МЕХАНИКА УСТАНОВКИ										
2.1										
11	ФЕРр 63-14-03, К= 0.2 (только панели)	ЗАМЕНА ДЕФЕКТНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "Armstrong" Исключено: 031121=0.02 ОТР=1307.78*0.2 ЭМ=(0.76-0.02*20)*0.2 Мат=0*0.2 ЗТР=142.46*0.2 ЗТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2	0.2035	261.63	0.07	53.24	53.23	0.01	28.49	5.80
				261.56	0.00			0.00	0.00	0.00
12	Стройцена 101-9155-002	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ Armstrong Baikal Board (600x600x13 мм) (импорт.) м2	20.9605	46.51	0.00	974.87	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
2.2										
13	ТЕРм 10-08-002-02 К=0.6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=Р*9.62*0.6 ЭМ=(0+0.16*1.95)*0.6 ЗТР=2*0.6 шт.	5.0000	11.73	0.19	58.65	57.70	0.95	1.20	6.00
				11.54	0.00			0.00	0.00	0.00
2.3										
14	ТЕРм 10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ОТР=Р*9.62 ЭМ=0+0.16*1.95 Мат=0+0.25*8.3+0.0005*12.6+0.005*65.75 шт.	5.0000	21.97	0.31	109.85	96.20	1.55	2.00	10.00
				19.24	0.00			0.00	0.00	0.00
15	509-1413	ИЗВЕЩАТЕЛИ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ МАРКИ ИП 212-58, СЕРИИ "ЕСО01003" Мат=244.86 шт.	5.0000	98.32	0.00	491.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						1688.21	207.13	2.51	-	21.80
								0.00		0.00
Раздел 3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
3.1										
16	СДПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	0.0300	3.52	3.52	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00
				0.00	0.38			0.01	0.03	0.00
17	СДПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 км Т	0.0300	45.09	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
18	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ м3	0.0158	39.98	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2.09	0.00	0.11	-	0.00
								0.01		0.00
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						1942.97	248.97	23.87	-	26.66
								5.15		0.39
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ						1983.90	286.32	27.45	-	30.66
								5.92		0.45

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

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	1983.90	286.32	27.45	-	31.11
			5.92		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%	263.01	13.42	-	-	1.41
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%	146.13	-	-	-	-
ИТОГО	2393.04	299.74	27.45	-	32.52
			5.92		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	2393.04	299.74	27.45	-	32.52
			5.92		

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ

ИТОГО:

1459.72
931.34
1.98
2393.00 306.00 33.00

Составил инженер-сметчик ОГМ

Е.В. Кевра

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 5

К.В. Кузьменков

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

24 МАЙ 2018

«___» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11-2018

КОСМЕТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЯ ПЕЧНОЙ ОПЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ С-100 (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: КМ-2

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 46.87 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 513.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4.73 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.21 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 НА ЕДИН. ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1.1 Косметический ремонт помещения тамбура печной операторной

п.1.1.1

1 ТЕР	08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	0.0880	1013.47	13.57	89.19	53.25	1.19	70.20	6.18
		100 м2 горизонтальной проекции		605.12	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.1.2

2 ТЕР	06-01-067-1	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕСКОСТРУЙНЫМ АППАРАТОМ	0.6538	2949.17	2159.74	1928.17	306.49	1412.04	48.73	31.86
		100 м2 поверхности		468.78	190.33			124.44	18.92	12.37

п.1.1.3

3 ТЕР	62-42-1	ОБРАБОТКА СТЕН И ПОТОЛКА НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ	0.0200	51.75	0.00	1.04	0.59	0.00	3.77	0.08
		100 м2 протравленной поверхности		29.41	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.1.4

4 ТЕР	15-04-001-14	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ	0.1002	64.15	0.95	6.43	6.31	0.10	6.55	0.66
		100 м2 покрытия		63.01	0.14			0.01	0.01	0.00
5 Стройцена	101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0013	12137.51	0.00	15.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

Т

п.1.1.5

6 ТЕР	15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	0.5658	1573.40	95.79	890.23	386.94	54.20	75.40	42.66
		Исключено: 101-0179=0.00007		683.88	79.33			44.88	6.07	3.43
		Исключено: 101-0219=0.006								
		Исключено: 101-0874=2.77								
		Мат=886.61-0.00007*9821.1-0.006*1160.4-2.77*30.77								
		100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

п.1.1.6

7 ТЕР	15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	0.5658	202.92	2.46	114.81	64.51	1.39	11.99	6.78
		100 м2 окрашиваемой поверхности		114.02	0.14			0.08	0.01	0.01

п.1.1.7

8 ТЕР	15-04-001-14	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ	0.6323	64.15	0.95	40.56	39.84	0.60	6.55	4.14
		100 м2 покрытия		63.01	0.14			0.09	0.01	0.01
9 ТЕР	15-04-001-12	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ	0.0880	79.06	0.95	6.96	6.86	0.08	8.10	0.71
				77.92	0.14			0.01	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 покрытия										
10	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОВИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('НЕНКЕЛ', ГЕРМАНИЯ)	0.0094	12137.51	0.00	114.09	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.1.8										
11	ТЕР 13-03-003-09 К=3 (три слоя)	ОКРАСКА ПОТОЛКА И СТЕН ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ Исключено: 113-0122=0.0006 Исключено: 113-0284=0.04 ОТР=67.57*3 ЭМ=7.61*3 Мат=(1519.33-0.0006*67872-0.04*36000)*3 ЭТР=7.45*3 ЭТМ=0.01*3	0.7203	341.37	22.83	245.89	146.01	16.44	22.35	16.10
		100 м2 окрашиваемой поверхности		202.71	0.30			0.22	0.03	0.02
12	Стройцена 113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ	0.0648	23254.00	0.00	1506.86	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.1.9										
13	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	0.0693	994.39	154.80	68.91	58.18	10.73	103.91	7.20
		100 м2		839.59	104.49			7.24	7.74	0.54
14	ТЕР 09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЁМА: БОЛЕЕ 2,5 м2	6.9285	82.74	18.94	573.26	271.46	131.23	4.12	28.55
		1 м2		39.18	0.00			0.00	0.00	0.00
15	Стройцена 201-9002-002	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВОЙНЫЕ С УТЕПЛЕНИЕМ И ШУМОИЗОЛЯЦИЕЙ (ОКРАШЕННЫЕ, С ЗАМКОВ) (размер 1.49х2.08 м)	3.0992	759.22	0.00	2352.97	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
16	Стройцена 201-9002-002	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВОЙНЫЕ С УТЕПЛЕНИЕМ И ШУМОИЗОЛЯЦИЕЙ (ОКРАШЕННЫЕ, С ЗАМКОВ) (размер 1.49х2.57 м)	3.8293	759.22	0.00	2907.28	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
17	Стройцена 101-9411-054	ДОВОДЧИКИ 'НОРА-М' ДВЕРНЫЕ, МОРОЗОСТОЙКИЕ № 3S БОЛЬШИЕ (ДО 80 КГ)	2.0000	150.17	0.00	300.34	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.1.10										
18	ФЕР 10-06-038-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 665): С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.0665	7559.05	12.72	502.68	41.62	0.85	69.00	4.59
				625.83	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.1.11										
19	ТЕР 15-04-040-2	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ЭМАЛЬЮ АЛКИДНОЙ ПЕНТАФТАЛЕВОЙ: ЗАПОЛНЕНИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ Исключено: 101-1854=0.006 Мат=59.94-0.006*6900	0.1096	187.77	0.95	20.58	18.44	0.10	18.76	2.06
		100 м2 окрашиваемой поверхности		168.28	0.14			0.02	0.01	0.00
20	Стройцена 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115	0.0021	22176.00	0.00	46.57	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.2 Косметический ремонт помещения печной операторной										
п.1.2.1										
21	ТЕР 08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М 100 м2 горизонтальной проекции	0.4740	1013.47	13.57	480.38	286.83	6.43	70.20	33.27
				605.12	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.2.2										
22	ТЕР 42-01-020-1	УКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ПРИБОРОВ И ШКАФОВ	0.3500	35.66	4.87	12.48	10.78	1.70	3.61	1.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИПИА С ПОСЛЕДУЮЩИМ РАСКРЫТИЕМ Исключено: 040102=0.58 ЭМ=20.59-0.58*27.11 Мат=0 ЭТМ=0.61-0.58 100 м2		30.79	0.41			0.14	0.03	0.01
23	Стройцена 113-9040-002 К=0,5 (50% с учетом оборачиваемос ти)	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.10 мм Мат=2.15*0.5 м2	42.0000	1.08	0.00	45.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.3								
24	ТЕРр 62-39-1	РАЗМЫВКА ПОВЕЛКИ СТЕН 100 м2 промытой поверхности	0.6309	57.70	0.00	36.40	29.92	0.00	5.98	3.77
				47.42	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.4								
25	РЕМОВ 05р-11-01-03	ОЧИСТКА ОТЛОЖЕНИЙ НА СТЕНАХ ПРИ ПОМОЩИ СКРЕБКОВ м2	4.0000	1.79	0.00	7.16	7.16	0.00	0.21	0.84
				1.79	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.5								
26	ТЕРр 62-42-1	ОБРАБОТКА СТЕН И ПОТОЛКА НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ 100 м2 протравленной поверхности	0.0400	51.75	0.00	2.07	1.18	0.00	3.77	0.15
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.6								
27	ТЕР 15-04-001-14	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.6309	64.15	0.95	40.47	39.75	0.60	6.55	4.13
				63.01	0.14			0.09	0.01	0.01
28	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0082	12137.51	0.00	99.53	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.7								
29	ТЕР 15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ПОД ОКРАСКУ: СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0800	202.92	2.46	16.23	9.12	0.20	11.99	0.96
				114.02	0.14			0.01	0.01	0.00
		п.1.2.8								
30	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1959=0.052 Мат=1081.45-0.052*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6309	174.58	6.23	110.14	85.90	3.93	15.18	9.58
				136.16	0.14			0.09	0.01	0.01
31	Стройцена 101-0339	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК т	0.0328	18895.80	0.00	619.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.9								
32	ТЕР 15-04-040-2	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ЭМАЛЬЮ АЛКИДНОЙ ПЕНТАФТАЛЕВОЙ; МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ Исключено: 101-1854=0.006 Мат=59.94-0.006*6900 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2300	187.77	0.95	43.19	38.70	0.22	18.76	4.31
				168.28	0.14			0.03	0.01	0.00
33	Стройцена 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 т	0.0044	22176.00	0.00	97.57	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.10								
34	ТЕР 15-04-038-4	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ АЛКИДНОЙ ПЕНТАФТАЛЕВОЙ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ	0.4390	68.38	0.95	30.02	27.66	0.42	6.55	2.88
				63.01	0.14			0.06	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 1 РАЗ СТЕН Исключено: 101-1827=0.011 Мат=359,79-0.011*32306 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия								
35	Стройцена 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 т	0.0083	22176.00	0.00	184.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.11								
36	ТЕР 46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ 100 м2	0.1295	1678.20	154.80	217.33	197.28	20.05	188.54	24.42
				1523.40	104.49			13.53	7.74	1.00
37	ТЕР 10-01-034-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 Исключено: 203-8040=100 Мат=180691.62-100*1720.06 100 м2	0.1295	10278.27	391.51	1331.04	155.55	50.70	137.43	17.80
				1201.14	7.66			0.99	0.66	0.09
38	СЦМ 203-0013-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ГЛУХИЕ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ м2	12.9506	807.00	0.00	10451.13	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
39	ФЕР 10-01-036-01	УСТАНОВКА ОБРАМЛЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ (нащельники по периметру окна) Мат=0 100 п.м	0.1028	57.15	0.00	5.88	5.88	0.00	6.70	0.69
				57.15	0.00			0.00	0.00	0.00
40	Стройцена 300-9911-1785	НАЩЕЛЬНИКИ ПВХ 25 мм L=2.5 м шт.	5.0000	5.50	0.00	27.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
41	ТЕР 10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 м 100 п.м.	0.0442	4507.22	14.33	199.22	7.99	0.63	21.19	0.94
				180.75	0.46			0.02	0.04	0.00
42	СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 мм м	4.4200	162.35	0.00	717.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
43	ТЕР 10-01-035-02	УСТАНОВКА ВОДООТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100 м2 проемов	0.0442	393.81	15.00	17.41	5.48	0.66	11.04	0.49
				123.98	3.42			0.15	0.28	0.01
		п.1.2.12								
44	ТЕР 15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "Armstrong" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ 100 м2	0.4740	7158.37	433.43	3393.07	456.52	205.45	102.46	48.57
				963.12	8.82			4.18	0.76	0.36
45	Стройцена 101-9155-001 (прим.)	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ПОТОЛКА Armstrong (600x600 мм) шт.	2.0000	37.13	0.00	74.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
46	ТЕРм 08-03-594-14	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ 100 шт.	0.0800	16503.84	3158.23	1320.31	211.68	252.66	267.00	21.36
				2645.97	1059.13			84.73	91.05	7.28
47	Стройцена 546-0601	СВЕТИЛЬНИК ДВО-06-40-002 (со светодиодными лампами) шт.	8.0000	124.99	0.00	999.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.13								
48	ТЕР 20-01-001-5	УСТРОЙСТВО РАЗВОДКИ ВЕНТИЛЯЦИИ ГИБКИМИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ВОЗДУХОВОДАМИ Д=300 мм Исключено: 030403=0.39 Исключено: 040502=1.62 ОТР=3-1.62*8.74 ЭМ=110.63-0.39*6.66-1.62*8.1 Мат=0 ЗТР=153.69-1.62 100 м2 поверхности воздуховодов	0.0079	1424.00	94.91	11.25	10.50	0.75	152.07	1.20
				1329.09	5.81			0.05	0.43	0.00
49	СЦМ 300-0161	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГТ	0.7917	203.91	0.00	161.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 315 И 400 ММ. Масса=3.08 кг								
		м2								
50	Стройцена 101-9690	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ Мат=3.97	4.0000	13.04	0.00	52.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.14								
51	ТЕРр 57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА 100 м2 покрытий	0.2130	91.44	2.60	19.48	18.92	0.55	11.39	2.43
				88.84	1.76			0.37	0.13	0.03
		п.1.2.15								
52	ТЕР 13-06-004-01	ОВЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	21.3000	1.14	0.29	24.29	18.11	6.18	0.10	2.13
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.16								
53	ТЕР 15-04-001-14	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОВ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.2130	64.15	0.95	13.66	13.42	0.20	6.55	1.40
				63.01	0.14			0.03	0.01	0.00
54	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ (HENKEL, ГЕРМАНИЯ)	0.0028	12137.51	0.00	33.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.17								
55	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.2130	2109.05	118.84	449.23	222.99	25.31	119.78	25.51
				1046.88	50.36			10.73	4.22	0.90
56	Стройцена 101-9057-103	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0637 СЕРО-БЕЖЕВЫЕ (РАЗМЕР 300x300x8 мм)	21.7260	52.13	0.00	1132.58	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.18								
57	ФЕР 11-01-040-03	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ Исключено: 101-3198=2.63 Исключено: 101-9102-1=26.3 Добавлено: 101-0135-2=263 Мат=1395.14-2.63*36.29-26.3*1.64+263*0.95 100 м плинтуса	0.3300	1578.80	11.24	521.00	20.18	3.71	6.66	2.20
				61.14	0.00			0.00	0.00	0.00
58	СЦМ 101-1753	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА. Масса=0.42 кг м	33.3300	4.28	0.00	142.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.19 Ремонт с заменой дефектных элементов ящиков ввода кабелей в стену здания								
59	ТЕР 08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М 100 м2 горизонтальной проекции	0.0800	1013.47	13.57	81.08	48.41	1.09	70.20	5.62
				605.12	0.00			0.00	0.00	0.00
60	ТЕРм 11-06-001-01, К=1,5	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ ШКАФА НАСТЕННОГО ОТР=45.58*1.5 ЭМ=10.76*1.5 Мат=0*1.5*1.5 ЗТР=5.15*1.5 ЗТМ=0.04*1.5	1.0000	84.51	16.14	84.51	68.37	16.14	7.73	7.73
		шт.		68.37	0.81			0.81	0.06	0.06
61	Стройцена 500-9014-013	ШКАФ УТЕПЛЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ ШУ	1.0000	2410.10	0.00	2410.10	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
62	СЦМ 101-2208-2	БОЛТ АНКЕРНЫЙ 12x100 мм 10 шт.	0.6000	41.70	0.00	25.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
63	РЕМОВ 04р-02-15-01	РЕМОНТ С ЗАМЕНОЙ ДЕФЕКТНЫХ УЧАСТКОВ	0.0270	1098.70	212.81	29.66	20.62	5.75	79.40	2.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЯЩИКА УЗЛА ВВОДА КАБЕЛЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ		763.83	37.22			1.00	3.70	0.10
		Т								
64	СЦМ 101-1639	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 25х25х4 мм	0.0120	5654.00	0.00	67.85	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
65	СЦМ 101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2 мм, СТАЛЬ МАРКИ ст.3	0.0150	5941.89	0.00	89.13	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
66	ТЕР 15-04-040-2	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ЭМАЛЬЮ АЛКИДНОЙ ПЕНТАФТАЛЕВОЙ: МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЯЩИКА Исключено: 101-1854=0.006 Мат=59.94-0.006*6900 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0923	187.77	0.95	17.33	15.53	0.09	18.76	1.73
				168.28	0.14			0.01	0.01	0.00
67	Стройцена 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115	0.0018	22176.00	0.00	39.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.3 Антикоррозионная обработка металлоконструкций крыльца печной операторной										
п.1.3.1										
68	ТЕР 13-06-002-02	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ЛЕСКОМ: РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 1 м2 очищаемой поверхности	8.1000	57.71	41.35	467.45	52.49	334.94	0.76	6.16
				6.48	3.42			27.70	0.34	2.75
69	ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	8.1000	1.14	0.29	9.24	6.89	2.35	0.10	0.81
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
70	ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ Исключено: 101-1292=0.032 Добавлено: 113-0156=0.032 Мат=225.7-0.032*6764.1+0.032*9653.00 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.0810	399.94	2.43	32.40	6.43	0.20	9.08	0.74
				79.36	0.10			0.01	0.01	0.00
п.1.3.2										
71	ТЕР 13-03-002-13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ (1 слой б=30 мкм) (т.ч.п.3.13. Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) ОТР=50.76*1.1 ЭМ=9.31*1.1 Мат=0*1.1 ЗТР=4.64*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0810	66.08	10.24	5.35	4.52	0.83	5.10	0.41
				55.84	0.11			0.01	0.01	0.00
72	ТЕР 13-03-004-10 К=2 (2 слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ (2 слоя б=2х75 мкм) (т.ч.п.3.13. Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) ОТР=42.08*2*1.1 ЭМ=7.61*2*1.1 Мат=0*2*1.1 ЗТР=4.64*2*1.1 ЗТМ=0.01*2*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0810	109.32	16.74	8.86	7.50	1.36	10.21	0.83
				92.58	0.22			0.02	0.02	0.00
73	Стройцена 113-0282	ГРУНТОВКА ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ	0.0011	27489.00	0.00	30.24	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
74	Стройцена 113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ	0.0049	23254.00	0.00	113.94	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.4										
75	ТЕР 09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 м 100 м2 покрытия	0.0450	14001.84	518.32	630.08	13.96	23.32	35.50	1.60
				310.27	37.44			1.68	2.61	0.12
1.6 Ремонт охранно-пожарной сигнализации										
п.1.6.1, 1.6.2										
76	ТЕРМ 10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ,	4.0000	21.97	0.31	87.88	76.96	1.24	2.00	8.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ОТР=Р*9.62 ЭМ=0+0.16*1.95 Мат=0+0.25*8.3+0.0005*12.6+0.005*65.75 шт.		19.24	0.00			0.00	0.00	0.00
77 509-1413	ИЗВЕЩАТЕЛИ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ МАРКИ ИП 212-58, СЕРИИ "ЕСО01003" шт.	4.0000	98.32	0.00	393.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
1.7 Уборка металлолома и мусора										
п.1.7.1										
78 СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (черный и цветной металл) Т	0.0060	12.20	9.51	0.08	0.02	0.06	0.35	0.00	
			2.69	1.25			0.01	0.11	0.00	
79 СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 3 км, (черный и цветной металл) Т	0.0600	5.24	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
80 СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (черный и цветной металл) Т	0.0600	18.07	14.08	1.08	0.24	0.84	0.51	0.03	
			3.99	1.23			0.07	0.11	0.01	
п.1.7.2										
81 СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	1.5300	3.52	3.52	5.39	0.00	5.39	0.00	0.00	
			0.00	0.38			0.58	0.03	0.05	
82 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	1.5300	45.09	0.00	68.99	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
83 Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ м3	0.9000	41.62	0.00	37.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

ИТОГО ПО СМЕТЕ:	39610.46	3603.94	2602.90	-	397.66
			324.09		29.17
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ	40541.49	4144.53	2993.34	-	457.31
			372.70		33.55
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:					
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	40541.49	4144.53	2993.34	-	490.86
			372.70		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%	4065.53	207.36	-	-	21.98
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%	2258.62	-	-	-	-
ИТОГО	46865.64	4351.89	2993.34	-	512.83
			372.70		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	46865.64	4351.89	2993.34	-	512.83
			372.70		

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ

40636.54
6122.33
106.76

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л. Дубенский

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик КМ-2

А.В. Выков

Утверждаю

24 МАЙ 2018

<< -- --> 2018 г.

Д.П. Кучин

Стройка: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Объект: КМ-2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00067

Ремонт операторной печного отделения С-100 (вне графика простоев)

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:

Стоим. един.стр.объема:

Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.

Сметная стоимость без НДС:

9.27 тыс.руб

Норм.трудоемкость:

166.63 чел.-ч

Сметная зарплата:

1.58 тыс.руб



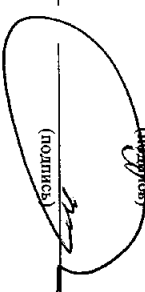
Стоимость оборудования:

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	Кол-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	13	14	15	16
<i>Используются коэффициенты:</i>															
Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР), Работы вне зданий в стесненных условиях															
Транспортные расходы на материалы															
Транспортные расходы на материалы (зак)															
Накладные расходы от ФОТ															
Сметная прибыль - общестроительной норматив															
50%															
15%															
10%															
5%															
90%															
1.5 Ремонт электрооборудования в помещении печной операторной															
1.1	П08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² , 100м	0.7	111.92	86.40	25.51	0.65	78	60	18	0	9.19	0.05	6.43	0.03
1.2	П08-03-5 45-5	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4, шт	6	7.38	6.77	0.61	0	44	41	4	0	0.72	0	4.32	0
1.3	П08-03-5 94-6	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штапгах) с количеством ламп в светильнике 1, 100шт	0.08	272.35	264.27	8.08	0.81	22	21	1	0	26.64	0.06	2.13	0.00

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	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основ. на едизн.	Механ. на едизн.	Всего основ.	Всего механ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.4	П08-03-5 99-9	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг, шт 3,516 демонтаж без резки на части, Коз=0,3, Кэм=0,3, Кпр=0	2	8,28	7,62	0,66	0,04	17	15	1	0	0,77	0,00	1,54	0,01	
1.5	П08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0,7	173,47	154,92	18,55	0,14	121	108	13	0	16,29	0,01	11,40	0,01	
1.6	П08-03-5 30-1	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 40 А кас п.41 ДВ АПП, шт	2	8,40	7,64	0,77	0,04	17	15	2	0	0,82	0,00	1,64	0,01	
1.7	П08-03-5 26-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А кас п. 41 ДВ АПП, шт	2	4,79	4,45	0,34	0	10	9	1	0	0,47	0	0,94	0	
1.8	П08-03-5 30-1	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 40 А кас п.41 ДВ АПП, шт	2	92,31	25,45	3,42	0,14	185	51	7	0	2,74	0,01	5,48	0,02	
1.9	П08-03-5 26-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А кас п.41 ДВ АПП, шт	2	36,07	14,84	1,13	0	72	30	2	0	1,56	0	3,12	0	
1.10	П08-03-5 91-8	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке, 100шт 3,516 демонтаж без резки на части, Коз=0,3, Кэм=0,3, Кпр=0	0,02	106,98	102,85	4,13	0,12	2	2	0	0	10,37	0,01	0,21	0,00	
1.11	П08-03-5 91-1	Выключатель однополюсный неутропленного типа при открытой проводке, 100шт 3,516 демонтаж без резки на части, Коз=0,3, Кэм=0,3, Кпр=0	0,02	97,65	94,04	3,61	0,12	2	2	0	0	9,48	0,01	0,19	0,00	
1.12	П08-02-1 44-1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2 кас п.43 ДВ Клемма, 100шт	0,48	94,20	92,35	0	0	45	44	0	0	9,60	0	4,61	0	
1.13	MP	Бирка маркировочная У136У3,5,	10	0,61	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
1.14	MP	Клемма WAGO 2273-244 4-пров. паста Sn/Al,	48	6,52	0	0	0	313	0	0	0	0	0	0	0	
1.15	П08-03-5 45-1	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10, шт	6	79,72	31,11	2,10	0	478	187	13	0	3,31	0	19,86	0	
1.16	MP	Коробка распаячная,	6	21,21	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	
1.17	П08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	0,7	446,76	288,02	85,04	2,16	313	202	60	2	30,64	0,16	21,45	0,11	
1.18	MP	Кабель ВВГнг 3х2,5-1,	50	4,39	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	
1.19	MP	Кабель ВВГнг 3х1,5-1,	30	3,94	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	
1.20	MP	Трубка TVT 20/8 мм,	3	5,61	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	
1.21	П08-03-5 91-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,02	370,36	302,36	5,78	0,41	7	6	0	0	30,48	0,03	0,61	0,00	

	- общерасценовой норматив: 1, 50% (п-ты 1.1-1.12, 1.15, 1.17, 1.21, 1.23, 1.25, 1.27, 1.29, 1.33, 1.35)			
	Всего по смете без НДС, руб	9 267	1 583	166,63

<p>Составил</p> <p>Инженер ГТР ООО «ЯНОС-Энерго»</p> <p>(должность)</p> <p>Проверил</p> <p>Вед. инженер-сметчик ОТМ</p> <p>(должность)</p> <p>Согласовано</p> <p>Механик КМ-2</p> <p>(должность)</p>	 (подпись)	 (подпись)	 (подпись)	<p>А.А. Семькин</p> <p>(расшифровка подписи)</p> <p>А.В. Хржановская</p> <p>(расшифровка подписи)</p> <p>А.В. Быков</p> <p>(расшифровка подписи)</p>
--	--	--	---	---



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

« 24 МАЙ 2018 » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14-2018

КОСМЕТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПЕРАТОРНОЙ (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: Цех № 6

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 163.81 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1748.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 15.19 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 8.69 руб.

№ п/п	ШИФР и № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	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	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Ремонт туалетов на 1 этаже

п.1.1

1	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.1250	624.79	28.80	78.10	74.50	3.60	69.87	8.73
				595.99	19.44			2.43	1.44	0.18

п.1.2

2	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки	0.5700	758.28	175.02	432.22	332.46	99.76	74.30	42.35
				583.26	21.23			12.10	1.99	1.13

3	ТЕР 10-04-009-01 К=0,8	ДЕМОНТАЖ ГКЛ ОБШИВКИ СТЕН ПО КАРКАСУ ОТР=2021.25*0.8 ЭМ=137.49*0.8 Мат=0 ЗТР=220.18*0.8 ЗТМ=0.55*0.8 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.5700	1726.99	109.99	984.38	921.69	62.69	176.14	100.40
				1617.00	5.94			3.39	0.44	0.25

п.1.3

4	ТЕР 46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ 1 м3	1.8000	248.48	175.56	447.27	131.26	316.01	8.24	14.83
				72.92	11.57			20.83	1.15	2.07

п.1.4

5	ТЕРр 65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ 100 приборов	0.0200	550.36	5.80	11.01	10.89	0.12	63.84	1.28
				544.56	3.92			0.08	0.29	0.01
6	ТЕРр 65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ 100 приборов	0.0200	442.79	5.20	8.86	8.75	0.10	51.30	1.03
				437.59	3.51			0.07	0.26	0.01
7	ТЕРр 65-3-7	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ 100 шт. арматуры	0.0200	314.54	1.40	6.29	6.26	0.03	36.71	0.73
				313.14	0.95			0.02	0.07	0.00

п.1.6

8	ТЕР 15-01-047-15 К=0,8	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ОТР=963.12*0.8 ЭМ=433.43*0.8 Мат=0 ЗТР=102.46*0.8 ЗТМ=0.76*0.8 100 м2	0.1050	1117.24	346.74	117.31	80.90	36.41	81.97	8.61
				770.50	7.06			0.74	0.61	0.06

п.1.7, п.1.13

9	ТЕР 20-02-001-1, прим.	НАРАЩИВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ ГИБКИМИ КАНАЛАМИ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРОВОВ К ПЕРЕКРЫТИЯМ Исключено: 300-0184=1 Исключено: 300-1193=5 Исключено: 101-1703=0.164	4.0000	797.39	0.00	3189.56	47.08	0.00	1.33	5.32
				11.77	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключено: 101-1522=0.0002 ЭМ=0 Мат=959.33-1*99.8-5*13.52-0.164*23.43-0.0002*12368 шт.										
10	СЦМ 110-0213	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ д.100 мм	4.0000	34.60	0.00	138.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
11	СЦМ 500-9005-3	ГИБКИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ д.100 мм	4.0000	79.80	0.00	319.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.8										
12	ФЕР 10-06-038-02	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТАМИ ГКЛ В ОДИН СЛОЙ Исключено: 331451=0.87 Исключено: 201-0834=37 Исключено: 101-2480=80 Исключено: 101-2513=112 ЭМ=12.72-0.87*2.08 Мат=6920.5-37*6.26-80*1.73-112*23.52 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0.4350	4552.98	10.91	1980.55	272.24	4.75	69.00	30.02
				625.83	0.00			0.00	0.00	0.00
13	Стройцена 101-0741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 12 мм	48.7200	21.41	0.00	1043.10	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.9										
14	ТЕР 10-04-009-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ Исключено: 101-0741=210 Исключено: 203-0360=127 Исключено: 113-0304=0.5 Исключено: 101-1702=0.003 Мат=9186.46-210*34.42-127*7.89-0.5*46-0.003*54413.43 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0.1350	2928.73	137.49	395.38	272.87	18.56	220.18	29.72
				2021.25	7.43			1.00	0.55	0.07
15	Стройцена 101-0741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ 12 мм	28.3500	21.41	0.00	606.97	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.10										
16	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.1050	64.38	1.18	6.76	6.62	0.12	6.55	0.69
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00
17	СЦМ 101-1944-5	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	0.0014	28662.51	0.00	40.13	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
18	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.1050	2109.05	118.84	221.45	109.92	12.48	119.78	12.58
				1046.88	50.36			5.29	4.22	0.44
19	Стройцена 101-9057-101	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 300х300	10.7100	52.13	0.00	558.31	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.11										
20	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.5700	64.38	1.18	36.70	35.92	0.67	6.55	3.73
				63.01	0.12			0.07	0.01	0.01
21	СЦМ 101-1944-5	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	0.0074	28662.51	0.00	212.10	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
22	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 м2 поверхности облицовки	0.5700	14328.22	28.72	8167.09	835.49	16.37	159.67	91.01
				1465.77	17.53			9.99	1.65	0.94
23	СЦМ	УГОЛ ВНЕШНИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	25.0000	7.50	0.00	187.50	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	101-1736-23	ДЛЯ ПЛИТКИ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м								
24	СЦМ	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ	58.0000	7.50	0.00	435.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	101-1736-23	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ПЛИТКИ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м								
п.1.12										
25	ТЕР	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ	0.1050	1396.55	433.43	146.64	101.13	45.51	102.46	10.76
	15-01-047-15	ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ"		963.12	8.82			0.93	0.76	0.08
		ПО КАРКАСУ ИЗ								
		ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ								
		Исключено: 101-2414=103								
		Мат=5761.82-103*55.94								
		100 м2								
26	СЦМ	ПОТОЛОК ПОДВЕСНОЙ "Татра"	10.8150	51.80	0.00	560.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	101-2081-1-1	В КОМПЛЕКТЕ 600x600 мм		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	(прим)	м2								
27	ТЕРм	СВЕТИЛЬНИК С	0.0400	4097.69	2131.76	163.91	65.01	85.27	164.00	6.56
	08-03-594-17	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В		1625.24	682.13			27.29	58.55	2.34
		ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ,								
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА								
		ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ,								
		КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В								
		СВЕТИЛЬНИКЕ ДО: 4								
		100 шт.								
28	Стройцена	СВЕТИЛЬНИКИ ЛПО	4.0000	338.03	0.00	1352.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	546-0601	02-4X40/П-01 УХЛ С		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ								
		ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ								
		ПОМЕЩЕНИЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ С								
		РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ								
		ОРГСТЕКЛА, СО СТАРТЕРНЫМИ								
		ПРА, (БЕЗ ЛАМП)								
		шт.								
29	СЦМ	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ	1.6000	76.00	0.00	121.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	546-0110-1	РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ТИП: ЛВ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ,								
		ЛВХ 40								
		10 шт.								
30	ТЕР	УСТАНОВКА РЕШЕТОК	2.0000	5.19	1.10	10.38	7.50	2.20	0.44	0.88
	15-03-004-8	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ		3.75	0.24			0.48	0.02	0.04
		Исключено: 415-0351=1								
		Мат=31.54-1*31.2								
		1 деталь								
31	СЦМ 415-0351	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	2.0000	31.20	0.00	62.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.15										
32	ТЕР	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ	0.0294	994.39	154.80	29.24	24.68	4.55	103.91	3.05
	46-04-012-3	ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ		839.59	104.49			3.07	7.74	0.23
		ДВЕРНЫХ								
		100 м2								
п.1.16										
33	ТЕР	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ	0.0336	994.39	154.80	33.41	28.21	5.20	103.91	3.49
	46-04-012-3	ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ		839.59	104.49			3.51	7.74	0.26
		ДВЕРНЫХ								
		100 м2								
п.1.17										
34	ФЕР	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В	0.0588	167572.21	473.75	9853.25	104.71	27.86	201.00	11.82
	10-01-047-01	НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ		1780.86	14.18			0.83	1.05	0.06
		ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ								
		ПРОЕМА ДО 3 м2								
		Исключено: 203-8084=100								
		Мат=166832.6-100*15.15								
		100 м2 проемов								
35	СЦМ	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ	2.0000	2799.00	0.00	5598.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	203-0179-1	АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		700x2100 мм								
		компл.								
п.1.18										
36	ФЕР	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В	0.0672	167572.21	473.75	11260.85	119.67	31.84	201.00	13.51
	10-01-047-01	НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ		1780.86	14.18			0.95	1.05	0.07
		ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В								
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ								
		ПРОЕМА ДО 3 м2								
		Исключено: 203-8084=100								
		Мат=166832.6-100*15.15								
		100 м2 проемов								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	СЦМ 203-0179-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 800x2100 мм компл.	2.0000	2799.00 0.00	0.00 0.00	5598.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
38	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА шт.	4.0000	13.84 11.01	2.11 0.00	55.36	44.04	8.44 0.00	1.11 0.00	4.44 0.00
39	Стройцена 101-9411-053	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ шт.	4.0000	126.45 0.00	0.00 0.00	505.80	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.19										
40	ТЕР 16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 мм Исключено: 300-1111-1=99.8 Мат=2206.63-99.8*19.5 100 м трубопровода	0.0400	907.42 636.62	10.27 0.28	36.30	25.46	0.41 0.01	64.24 0.02	2.57 0.00
41	ТЕР 16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 мм Исключено: 300-1111=99.8 Мат=5933.45-99.8*54.5 100 м трубопровода	0.0300	1127.10 610.46	22.29 0.81	33.81	18.31	0.67 0.02	61.60 0.06	1.85 0.00
42	Стройцена 530-9001-295	ТРУБЫ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Дн=50 мм м	4.0000	73.77 0.00	0.00 0.00	295.08	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
43	Стройцена 530-9001-298	ТРУБЫ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Дн=100 мм м	3.0000	172.07 0.00	0.00 0.00	516.21	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
44	Стройцена 300-9911-1170	ОТВОДЫ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Дн=50 мм шт.	2.0000	259.46 0.00	0.00 0.00	518.92	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
45	Стройцена 300-9911-1167	ОТВОДЫ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Дн=100 мм шт.	2.0000	288.65 0.00	0.00 0.00	577.30	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.20										
46	ТЕР 16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 мм 100 м трубопровода	0.1000	4368.85 1885.28	1359.60 181.18	436.89	188.53	135.96 18.12	190.24 13.42	19.02 1.34
п.1.21										
47	ТЕР 17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ Исключено: 300-9400=10 10 комплектов	0.2000	663.49 234.33	36.20 4.32	132.70	46.87	7.24 0.86	24.64 0.32	4.93 0.06
48	СЦМ 300-0905	УНИТАЗЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С БАЧКОМ, СМЫВНОЙ ПАНЕЛЬЮ Комплект	2.0000	364.27 0.00	0.00 0.00	728.54	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
49	СЦМ 300-1516-1	СИДЕНИЕ К УНИТАЗУ АНТИВАНДАЛЬНОЕ шт.	2.0000	41.37 0.00	0.00 0.00	82.74	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.22										
50	ТЕР 17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ Исключено: 300-9400=10 10 комплектов	0.2000	323.13 208.27	19.58 1.76	64.63	41.65	3.92 0.35	21.65 0.13	4.33 0.03
51	СЦМ 300-1550	УМЫВАЛЬНИК-ТЮЛЬПАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Комплект	2.0000	658.00 0.00	0.00 0.00	1316.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
52	СЦМ 300-0616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ Комплект	2.0000	312.35 0.00	0.00 0.00	624.70	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
53	СЦМ 300-1515-2	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ шт.	2.0000	14.01 0.00	0.00 0.00	28.02	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						60366.66	3962.62	930.74	-	438.24

9.68

п.2.1

п.2.2

п.2.3

п.п. 2.4, 2.5

п.2.6

Р.2.7

п.2.8

65	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	0.0800	624.79	28.80	49.98	47.68	2.30	69.87	5.59
		100 м2 покрытий		595.99	19.44			1.56	1.44	0.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.2.9										
66	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.0800	64.38	1.18	5.15	5.04	0.09	6.55	0.52
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00
67	СЦМ 101-1944-5	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ т	0.0010	28662.51	0.00	28.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
68	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.0800	2109.05	118.84	168.72	83.75	9.51	119.78	9.58
				1046.88	50.36			4.03	4.22	0.34
69	Стройцена 101-9057-101	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 300х300 м2	8.1600	52.13	0.00	425.38	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.10										
70	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ 100 м2	0.0204	994.39	154.80	20.29	17.13	3.16	103.91	2.12
				839.59	104.49			2.13	7.74	0.16
п.2.11										
71	ФЕР 10-01-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=166832.6-100*15.15 100 м2 проемов	0.0204	167572.21	473.75	3418.47	36.33	9.66	201.00	4.10
				1780.86	14.18			0.29	1.05	0.02
72	СЦМ 203-0179-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ 970х2100 мм Компл.	1.0000	2799.00	0.00	2799.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
73	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА шт.	1.0000	13.84	2.11	13.84	11.01	2.11	1.11	1.11
				11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
74	Стройцена 101-9411-053	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ шт.	1.0000	126.45	0.00	126.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.12										
75	ТЕРр 62-9-5	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5508	2011.77	6.52	1108.08	487.61	3.59	102.70	56.57
				885.27	1.35			0.74	0.10	0.06
п.2.13										
76	ТЕР 17-01-002-05	УСТАНОВКА ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТОК Исключено: 300-9095=10 10 шт.	1.5000	67.04	0.20	100.56	90.92	0.30	6.30	9.45
				60.61	0.00			0.00	0.00	0.00
77	Стройцена 300-9390	ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТКА (в комплекте с карнизом) Компл.	15.0000	150.00	0.00	2250.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.14										
78	ТЕР 09-03-031-1	МОНТАЖ ШИТОВ И БЛОКОВ ВСТРОЕННЫХ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ Исключено: 201-0961=0.5 Мат=7468.01-0.5*7070.67 1 т конструкций	1.8640	4533.05	373.91	8449.61	422.12	696.97	22.18	41.34
				226.46	25.67			47.85	1.89	3.52
79	ФЕРм 38-01-004-1, К=1:1,25=0,8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Исключено: 101-9400=1.032 ОТР=893*0.8 ЭМ=951.15*0.8 Мат=5912.14-1.032*5433.02 ЗТР=95*0.8 ЗТМ=5.9*0.8 1 т конструкций	1.8640	1709.62	760.92	3186.73	1331.64	1418.35	76.00	141.66
				714.40	58.22			108.52	4.72	8.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	СЦМ 110-0174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63х63 мм Т	0.7740	5636.21	0.00	4362.43	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
81	СЦМ 101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 5 мм, СТАЛЬ МАРКИ ст.3 Т	1.1496	5941.89	0.00	6830.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						52523.68	5529.48	2182.67	-	670.09
								165.64		13.58
Раздел 3. Ремонт помещения АСУТП на 2 этаже										
п.3.1										
82	ИЕР 11-01-045-01	РЕГУЛИРОВКА ФАЛЬШ-ПОЛА МЕРО тип 5 GAB 30	2.2600	273.81	0.00	618.81	618.81	0.00	32.10	72.55
		100 м2 покрытия		273.81	0.00			0.00	2.24	5.06
п.3.2										
83	ТЕР 09-03-050-1	МОНТАЖ АЛЮМИНОВЫХ ПЛИНТУСОВ Исключено: 201-0760=0.2 Мат=1741.11-0.2*8505.3 100 м плинтуса	0.0800	341.29	182.33	27.30	9.51	14.59	12.80	1.02
				118.91	0.00			0.00	0.00	0.00
84	СЦМ 101-1736-26	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ 40х40 мм М	8.0000	16.49	0.00	131.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.3										
85	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН Добавлено: 101-9732=0 Мат=0.19+0.013*42581.00 100 м2 покрытия	0.0300	617.93	1.18	18.54	1.89	0.04	6.55	0.20
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
86	ТЕР 15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0300	202.92	2.46	6.09	3.42	0.07	11.99	0.36
				114.02	0.14			0.00	0.01	0.00
п.3.4										
87	ТЕР 15-06-004-01, к=2	ОКРАСКА СТЕН, ОКЛЕЕННЫХ СТЕКЛОБОЯМИ, АКРИЛОВЫМИ КРАСКАМИ (за 2 раза) ОТР=80.62*2 ЭМ=0.44*2 ЭТР=8.38*2 100 м2 поверхности стен	1.9300	162.12	0.88	312.89	311.19	1.70	16.76	32.35
				161.24	0.00			0.00	0.00	0.00
88	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК Т	0.0579	26378.72	0.00	1527.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.5										
89	ТЕР 13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 очищаемой поверхности	76.0000	7.68	0.00	583.68	583.68	0.00	0.90	68.40
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.6										
90	ТЕР 13-03-003-21, К=2	ОКРАСКА ПРОЕМОВ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ПФ (в 2 слоя) ОТР=48.8*2 ЭМ=6.1*2 Мат=235.25*2 ЭТР=5.38*2 ЭТМ=0.01*2 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7600	580.30	12.20	441.03	74.18	9.27	10.76	8.18
				97.60	0.20			0.15	0.02	0.02
п.3.7										
91	ТЕРр 62-9-5	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0590	2011.77	6.52	118.69	52.23	0.38	102.70	6.06
				885.27	1.35			0.08	0.10	0.01
п.3.8										
92	ФЕРр 63-14-03, К=0,2	ЗАМЕНА ДЕФЕКТНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТ ТИПА "АРМСТРОНГ" Исключено: 031121=0.02 ОТР=1307.78*0.2	0.0720	261.63	0.07	18.84	18.83	0.01	28.49	2.05
				261.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=(0.76-0.02*20)*0.2 Мат=0*0.2 ЭТР=142.46*0.2 ЭТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2								
93	СЦМ	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	7.4160	51.80	0.00	384.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	101-2081-1-1	"Байкал" 600х600								
	(прим)	м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.9, п.3.11								
94	ТЕР	ОКРАСКА ДВЕРНОГО ОТКОСА В	0.0360	446.28	3.97	16.07	6.65	0.14	21.12	0.76
	15-04-024-8	2 СЛОЯ								
		Исключено:		184.59	0.14			0.01	0.01	0.00
		101-0456=0.0267								
		Мат=951.41-0.0267*25981								
		100 м2 окрашиваемой поверхности								
95	СЦМ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	0.0010	27744.00	0.00	27.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	113-0246-2	(ПФ-115)								
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10								
96	ТЕР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.0070	617.93	1.18	4.33	0.44	0.01	6.55	0.05
	15-04-006-03	ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО								
		ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
		Добавлено: 101-9732=0								
		Мат=0.19+0.013*42581.00								
		100 м2 покрытия								
97	ТЕР	ПОКРЫТИЕ ДВЕРНОГО ПОРОГА	0.0070	2109.05	118.84	14.76	7.33	0.83	119.78	0.84
	11-01-027-06	КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА								
		РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С		1046.88	50.36			0.35	4.22	0.03
		ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В								
		ПОСТРОБЧНЫХ УСЛОВИЯХ								
		Исключено: 101-0287=102								
		Мат=13058.89-102*118.78								
		100 м2 пола								
98	Стройцена	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	0.7140	52.13	0.00	37.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	101-9057-101	300х300								
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.12								
99	ТЕРр	ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ЗА ДВА	0.0180	701.31	6.52	12.62	6.63	0.12	42.75	0.77
	62-10-4	РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ								
		Исключено:		368.51	1.35			0.02	0.10	0.00
		101-0426=0.0209								
		Мат=998.19-0.0209*32149								
		100 м2 окрашиваемой поверхности								
100	СЦМ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	0.0005	27744.00	0.00	13.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	113-0246-2	(ПФ-115)								
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3								
						4315.88	1694.79	27.16	-	193.59
								0.61		5.12

Раздел 4. Ремонт лестничных маршей, коридоров и тамбуров

		п.4.1								
101	ТЕР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.0300	617.93	1.18	18.54	1.89	0.04	6.55	0.20
	15-04-006-03	ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО								
		ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
		СТЕН								
		Добавлено: 101-9732=0								
		Мат=0.19+0.013*42581.00								
		100 м2 покрытия								
102	ТЕР	ШПАТЛЕВКА СТЕН	0.0300	202.92	2.46	6.09	3.42	0.07	11.99	0.36
	15-04-027-5	100 м2 окрашиваемой								
		поверхности		114.02	0.14			0.00	0.01	0.00
		п.4.2								
103	ТЕР	ОКРАСКА СТЕН И ДВЕРНОГО	0.1800	446.28	3.97	80.33	33.23	0.71	21.12	3.80
	15-04-024-8	ОТКОСА В 2 СЛОЯ								
		Исключено:		184.59	0.14			0.03	0.01	0.00
		101-0456=0.0267								
		Мат=951.41-0.0267*25981								
		100 м2 окрашиваемой поверхности								
104	СЦМ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	0.0048	27744.00	0.00	133.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	113-0246-2	(ПФ-115)								
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.3								
105	ТЕР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.0270	749.44	2.93	20.23	5.20	0.08	20.02	0.54
	15-04-006-02	ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО								
		ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ		192.59	0.12			0.00	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОТОЛКОВ Добавлено: 101-9732=0 Мат=0.37+0.013*42581.00 100 м2 покрытия								
		п.4.4								
106	ТЕРр 62-8-4	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА Исключено: 101-0426=0.0214 Мат=1021.3-0.0214*32149 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0270	673.94	6.52	18.20	9.02	0.18	38.76	1.05
				334.11	1.35			0.04	0.10	0.00
107	СЦМ 113-0246-2	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ (ПФ-115) т	0.0010	27744.00	0.00	27.74	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.5								
108	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.0345	64.38	1.18	2.22	2.17	0.04	6.55	0.23
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
109	СЦМ 101-1944-5	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ т	0.0004	28662.51	0.00	11.47	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
110	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.0345	2109.05	118.84	72.76	36.12	4.10	119.78	4.13
				1046.88	50.36			1.74	4.22	0.15
111	Стройцена 101-9057-101	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 300х300 м2	3.5190	52.13	0.00	183.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.7								
112	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.0150	64.38	1.18	0.97	0.95	0.02	6.55	0.10
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
113	СЦМ 101-1944-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "СТАРATEЛИ" л	0.0150	12.27	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
114	ТЕР 15-04-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ 100 м2 покрытия	0.0150	79.29	1.18	1.19	1.17	0.02	8.10	0.12
				77.92	0.12			0.00	0.01	0.00
115	СЦМ 101-1944-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "СТАРATEЛИ" л	0.0150	12.27	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.8								
116	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1959=0.052 Мат=1081.45-0.052*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6300	174.58	6.23	109.99	85.78	3.92	15.18	9.56
				136.16	0.14			0.09	0.01	0.01
117	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК т	0.0189	26378.72	0.00	498.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
118	ТЕР 15-04-005-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5000	1344.48	6.99	672.24	75.98	3.50	16.94	8.47
				151.95	0.14			0.07	0.01	0.01
119	СЦМ 101-0338	КРАСКИ	0.0150	26378.72	0.00	395.68	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
		4.9								
120	ТЕР 15-04-024-5	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ (2 слоя) Исключено: 101-0420=0.0245 Мат=753.14-0.0245*28674 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0782	443.22	3.22	34.66	30.45	0.25	44.55	3.48
				389.37	0.14			0.01	0.01	0.00
121	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ (ПФ-115)	0.0038	27744.00	0.00	105.43	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.10								
122	ФЕРр 63-14-03, К=0,2	ЗАМЕНА ДЕФЕКТНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТ ТИПА "АРМСТРОНГ" Исключено: 031121=0.02 ОТР=1307.78*0.2 ЭМ=(0.76-0.02*20)*0.2 Мат=0*0.2 ЗТР=142.46*0.2 ЗТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2	0.0720	261.63	0.07	18.84	18.83	0.01	28.49	2.05
				261.56	0.00			0.00	0.00	0.00
123	СЦМ 101-2081-1-1 (прим)	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ "Вайкал" 600х600 м2	7.4160	51.80	0.00	384.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.11								
124	ТЕР 17-01-002-04, К=1,8	ЗАМЕНА РЕВИЗИОННЫХ ЛЮКОВ С ДВЕРКОЙ ИЗ ПВХ ОТР=26.94*1.8 ЭМ=0.2*1.8 ЗТР=2.8*1.8 10 шт.	1.0000	54.92	0.36	54.92	48.49	0.36	5.04	5.04
				48.49	0.00			0.00	0.00	0.00
125	СЦМ 300-9095-1	ЛЮК С ДВЕРЬЮ ИЗ ПВХ РАЗМЕРОМ 400х200 мм. Мат=122 шт.	8.0000	21.10	0.00	168.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
126	СЦМ 300-9095-1	ЛЮК С ДВЕРЬЮ ИЗ ПВХ РАЗМЕРОМ 200х200 мм. Мат=122 шт.	2.0000	13.40	0.00	26.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.12								
127	ТЕРр 63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК 100 м2 поверхности облицовки	0.0030	758.28	175.02	2.28	1.75	0.53	74.30	0.22
				583.26	21.23			0.06	1.99	0.01
		4.13								
128	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.0030	64.38	1.18	0.19	0.19	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
129	СЦМ 101-1944-1	ГРУНТОВКА ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "СТАРАТЕЛИ" л	0.0030	12.27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
130	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ Исключено: 101-0256=100 Мат=12833.73-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.0030	3566.22	28.72	10.70	4.40	0.09	159.67	0.48
				1465.77	17.53			0.05	1.65	0.00
131	СЦМ 101-0256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН 200х200 мм м2	0.3000	107.62	0.00	32.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.14								
132	ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий	0.0090	624.79	28.80	5.62	5.36	0.26	69.87	0.63
				595.99	19.44			0.17	1.44	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.15										
133	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ [ТЕР 15-04-006-03] 100 м2 покрытия	0.0090	64.38	1.18	0.58	0.57	0.01	6.55	0.06
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
134	СЦМ 101-1944-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "СТАРАТЕЛИ" л	0.0090	12.27	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
135	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.0090	2109.05	118.84	18.98	9.42	1.07	119.78	1.08
				1046.88	50.36			0.45	4.22	0.04
136	Стройцена 101-9057-101	ПЛИТКИ "КЕРАМОГРАНИТ" (для пола) 300х300 мм м2	0.9180	52.13	0.00	47.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
4.16										
137	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ 100 м2	0.0180	994.39	154.80	17.90	15.11	2.79	103.91	1.87
				839.59	104.49			1.88	7.74	0.14
4.17										
138	ФЕР 10-01-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=166832.6-100*15.15 100 м2 проемов	0.0180	167572.21	473.75	3016.30	32.06	8.53	201.00	3.62
				1780.86	14.18			0.26	1.05	0.02
139	СЦМ 203-0179-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ 2000х900 мм компл.	1.0000	2799.00	0.00	2799.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
140	ФЕР 09-04-012-02	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА шт.	1.0000	13.84	2.11	13.84	11.01	2.11	1.11	1.11
				11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
141	Стройцена 101-9411-053	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ шт.	1.0000	126.45	0.00	126.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
142	ТЕР 15-01-019-6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО ДЕРЕВУ Исключено: 101-0256=100 Мат=16708.9-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.0100	7753.68	38.52	77.54	17.68	0.39	197.13	1.97
				1768.26	24.14			0.24	2.14	0.02
143	СЦМ 101-0256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ 200х300 м2	1.0000	107.62	0.00	107.62	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
4.18										
144	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ 100 м2	0.0198	994.39	154.80	19.69	16.62	3.07	103.91	2.06
				839.59	104.49			2.07	7.74	0.15
4.19										
145	ФЕР 10-01-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 Исключено: 203-8084=100 Мат=166832.6-100*15.15 100 м2 проемов	0.0198	167572.21	473.75	3317.93	35.26	9.38	201.00	3.98
				1780.86	14.18			0.28	1.05	0.02
146	СЦМ 203-0179-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ 2200х900 мм компл.	1.0000	2799.00	0.00	2799.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
147	ФЕР	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО	1.0000	13.84	2.11	13.84	11.01	2.11	1.11	1.11

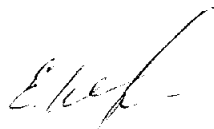
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	09-04-012-02	ДОВОДЧИКА								
		шт.		11.01	0.00			0.00	0.00	0.00
148	Стройцена 101-9411-053	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ	1.0000	126.45	0.00	126.45	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
149	ТЕР 15-01-019-6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО ДЕРЕВУ Исключено: 101-0256=100 Мат=16708.9-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.0110	7753.68	38.52	85.29	19.45	0.42	197.13	2.17
				1768.26	24.14			0.27	2.14	0.02
150	СЦМ 101-0256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ 200x300	1.1000	107.62	0.00	118.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.20								
151	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.0220	64.38	1.18	1.42	1.39	0.03	6.55	0.14
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
152	СЦМ 101-1944-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "СТАРАТЕЛИ" л	0.0220	12.27	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
153	ТЕР 15-01-019-6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО ДЕРЕВУ Исключено: 101-0256=100 Мат=16708.9-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.0220	7753.68	38.52	170.58	38.90	0.85	197.13	4.34
				1768.26	24.14			0.53	2.14	0.05
154	СЦМ 101-0256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ 200x300	2.2000	107.62	0.00	236.76	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.21								
155	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.0100	64.38	1.18	0.64	0.63	0.01	6.55	0.07
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
156	СЦМ 101-1944-1	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "СТАРАТЕЛИ" л	0.0100	12.27	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
157	ТЕР 15-01-019-6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО ДЕРЕВУ Исключено: 101-0256=100 Мат=16708.9-100*107.62 100 м2 поверхности облицовки	0.0100	7753.68	38.52	77.54	17.68	0.39	197.13	1.97
				1768.26	24.14			0.24	2.14	0.02
158	СЦМ 101-0256	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ 200x300	1.0000	107.62	0.00	107.62	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.22								
159	ФЕР 15-01-045-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ 30 мм Исключено: 020128=0.34 Исключено: 021140=0.13 Исключено: 110901=1.69 Исключено: 101-0296=102 ЭМ=70.55-0.34*83.43-0.13* 88.01-1.69*12.39 Мат=15515.16-102*134.64 ЭТМ=2.16-0.34-0.13-1.69 100 м2	0.1500	5263.28	9.80	789.49	520.74	1.47	378.17	56.73
				3471.60	0.00			0.00	0.00	0.00
160	Стройцена 412-9180-024	ПЛИТКИ ТРОТУАРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30 мм	15.3000	329.92	0.00	5047.78	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.23								
161	ТЕР 17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ Исключено: 300-9400=10 10 комплектов	0.1000	323.13	19.58	32.31	20.83	1.96	21.65	2.17
				208.27	1.76			0.18	0.13	0.01
162	СЦМ 300-1550	МОЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОДСТАВКОЙ 600x500x800 мм	1.0000	658.00	0.00	658.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
163	СЦМ 300-0616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ Комплект	1.0000	312.35	0.00	312.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
164	СЦМ 300-1515-2	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ шт.	1.0000	14.01	0.00	14.01	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.24								
165	ТЕР 17-01-002-05	УСТАНОВКА ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТОК Исключено: 300-9095=10 10 шт.	0.2000	67.04	0.20	13.41	12.12	0.04	6.30	1.26
				60.61	0.00			0.00	0.00	0.00
166	Стройцена 300-9390	ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТКА (в комплекте с карнизом) Мат=0	2.0000	150.00	0.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		компл.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		4.25								
167	ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.0800	307.49	2.43	24.60	6.35	0.19	9.08	0.73
				79.36	0.10			0.01	0.01	0.00
168	ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ Исключено: 113-0246=0.038 ОТР=34.74*2 ЭМ=6.1*2 Мат=536.61*2-0.019*27744 ЗТР=3.83*2 ЗТМ=0.01*2 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0800	627.76	12.20	50.22	5.56	0.98	7.66	0.61
				69.48	0.20			0.02	0.02	0.00
169	СЦМ 113-0246	КРАСКА ПФ	0.0030	27744.00	0.00	83.23	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				23725.02	1156.79	49.98	-	127.53
								8.69		0.68
		Раздел 5. Погрузка и вывоз строительного мусора								
170	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	3.0000	3.52	3.52	10.56	0.00	10.56	0.00	0.00
		т		0.00	0.38			1.14	0.03	0.09
171	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 км	3.0000	45.09	0.00	135.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
172	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	1.5789	39.98	0.00	63.12	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				208.95	0.00	10.56	-	0.00
								1.14		0.09
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				141140.19	12343.68	3201.11	-	1429.45
								288.52		29.15
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ				143471.91	14195.23	3681.28	-	1643.87
								331.80		33.52
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ				143471.91	14195.23	3681.28	-	1677.39
								331.80		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%				13074.32	666.80	-	-	70.62
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%				7263.53	-	-	-	-
		ИТОГО				163809.76	14862.03	3681.28	-	1748.01

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

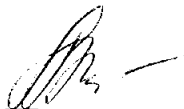
								331.80		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					163809.76	14862.03	3681.28	-	1748.01	
								331.80		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					154754.22					
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					8857.15					
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ					198.39					

Составил инженер-сметчик ОГМ



Е.В. Кевра
М.П. Барначева

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



А.В. Хржановская

Механик КМ-2



А.В. Быков

Утверждено

24 МАЙ 2018 2018 г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: КМ-2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00064

Ремонт помещений центральной операторной КМ-2 (вне графика простоев)

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:

Стоим. ед.ин.стр.объема:

Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.

Сметная стоимость без НДС:

Норм.трудоемкость:

Сметная зарплата:

Стоимость оборудования:

48.21 тыс.руб

291.98 чел.-ч

2.87 тыс.руб

0 тыс.руб

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре-сурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудо-вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере-ния, Единиц. измерения	Колли-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 ед.ин.	Механ. на ед.ин.	Всего основ.	Всего механ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Используются коэффициенты:															
Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР), Работы вне зданий в стесненных условиях															
Транспортные расходы на материалы															
Транспортные расходы на материалы (заказчика)															
Накладные расходы от ФОТ															
Сметная прибыль - общепроцессовой норматив															
15%															
10%															
5%															
90%															
50%															
1.Ремонт туалетов на 1-м этаже															
1.1	Ц08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	0.6	111.92	86.40	25.51	0.65	67	52	15	0	9.19	0.05	5.52	0.03
1.2	Ц08-03-5 94-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.04	1 571.90	1 301.50	219.60	13.37	63	52	9	1	131.20	0.99	5.25	0.04
1.3	МР	Светильник светодиодный потолочный LED 5000К,	4	242.42	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Ц08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	0.6	446.76	288.02	85.04	2.16	268	173	51	1	30.64	0.16	18.38	0.10

N п.п.	Шифр, номера нормат. коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения, Ед.изм. измерения	Количество	Стоимость единицы						Общая стоимость						Затраты труда рабочих			
				Всего	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основ. на ед.изм.	Механ. на ед.изм.	Всего основ.	Всего механ.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1.5	П08-03-5 91-8	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	463.03	342.84	13.78	0.41	9	7	0	0	34.56	0.03	0.69	0.00				
1.6	П08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	433.08	313.47	13.78	0.41	9	6	0	0	31.60	0.03	0.63	0.00				
1.7	П08-03-5 45-5	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм2, с количеством зажимов до 4, шт	4	60.85	22.56	2.10	0	243	90	8	0	2.40	0	9.60	0				
1.8	П08-02-4 10-1	Труба полистироловая по основанию пола, диаметр до 25 мм, 100м	0.6	230.88	125.58	21.32	1.22	139	75	13	1	13.36	0.09	8.02	0.05				
1.9	МР	Кабель ВВГнг 3х1.5,	60	3.94	0	0	0	236	0	0	0	0	0	0	0				
1.10	МР	Розетка двойная внутренней установки,	2	21.21	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0				
1.11	МР	Выключатель внутренней установки,	2	16.67	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0				
1.12	МР	Коробка распаячная внутренней установки,	4	16.67	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0				
1.13	МР	Труба гофрированная D=20мм,	60	4.70	0	0	0	282	0	0	0	0	0	0	0				
1.14	МР	подрозетник,	4	6.06	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0				
Итого по разделу в ценах 2000г., руб								2 453	455	97	3			48.09	0.22				
в том числе: материалы, руб								1 900											
2. Ремонт помещения операторной на I этаже																			
2.1	П08-03-5 91-8	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке, 100шт	0.32	463.03	342.84	13.78	0.41	148	110	4	0	34.56	0.03	11.06	0.01				
2.2	П08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	0.1	446.76	288.02	85.04	2.16	45	29	9	0	30.64	0.16	3.06	0.02				
2.3	МР	Розетка Thomas CUYB-PS арт. 5940010,	32	45.45	0	0	0	1 454	0	0	0	0	0	0	0				
2.4	МР	Кабель ВВГнг 3х2.5,	10	4.39	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0				
Итого по разделу в ценах 2000г., руб								1 691	139	13	0			14.12	0.03				
в том числе: материалы, руб								1 540											
4. Ремонт лестничных маршей, коридоров и тамбуров																			
3.1	П08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	0.1	446.76	288.02	85.04	2.16	45	29	9	0	30.64	0.16	3.06	0.02				
3.2	П08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.04	237.65	154.92	31.20	0.14	10	6	1	0	16.29	0.01	0.65	0.00				
3.3	П08-03-5 45-5	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм2, с количеством зажимов до 4, шт	1	60.85	22.56	2.10	0	61	23	2	0	2.40	0	2.40	0				

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудо- вания и его масса, расход ресурсов на единицу измерения. Ед.изм. измерения	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 ед.изм.	Механ. на ед.изм.	Всего основ.	Всего механ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
3.4	П08-03-5 94-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2, 100шт	0.01	1 161.06	944.38	173.02	10.53	12	9	2	0	95.20	0.78	0.95	0.01			
3.5	П08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке, 100шт	0.01	433.08	313.47	13.78	0.41	4	3	0	0	31.60	0.03	0.32	0.00			
3.6	МР	Кабель ВВГнг 3х2,5,	10	4.39	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0			
3.7	МР	Кабель-канал 20х10,	4	6.06	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0			
3.8	МР	Коробка распаячная внутренней установки,	1	16.67	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0			
3.9	МР	Светильник светодиодный,	1	227.27	0	0	0	227	0	0	0	0	0	0	0			
3.10	МР	Выключатель наружной установки,	1	16.67	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0			
3.11	П08-03-5 94-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	1	1 571.90	1 301.50	219.60	13.37	1 572	1 302	220	13	131.20	0.99	131.20	0.99			
3.12	МР	Светильник светодиодный молочный LED 5000К,	100	242.42	0	0	0	24 242	0	0	0	0	0	0	0			
3.13	П08-03-5 94-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2, 100шт	0.37	1 161.06	944.38	173.02	10.53	430	349	64	4	95.20	0.78	35.22	0.29			
3.14	МР	Светильник настенно-потолочный светодиодный 10W, 750lm, 4500K, IP20, белый,	37	227.27	0	0	0	8 409	0	0	0	0	0	0	0			
3.15	П08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке, 100шт	0.04	433.08	313.47	13.78	0.41	17	13	1	0	31.60	0.03	1.26	0.00			
3.16	МР	Выключатель одноклавишный наружной установки,	4	16.67	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0			
3.17	П08-03-5 91-4	Выключатель двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке, 100шт	0.01	465.45	348.49	13.78	0.41	5	3	0	0	35.13	0.03	0.35	0.00			
3.18	МР	Выключатель двухклавишный внутренней установки,	1	21.21	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0			
3.19	П08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке, 100шт	0.04	433.08	313.47	13.78	0.41	17	13	1	0	31.60	0.03	1.26	0.00			
3.20	МР	Выключатель одноклавишный внутренний белый,	4	16.67	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0			
3.21	П08-03-5 91-4	Выключатель двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке, 100шт	0.07	465.45	348.49	13.78	0.41	33	24	1	0	35.13	0.03	2.46	0.00			
3.22	МР	Выключатель двухклавишный наружной установки,	7	21.21	0	0	0	148	0	0	0	0	0	0	0			
3.23	П08-03-5 45-5	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм2, с количеством зажимов до 4, шт	4	60.85	22.56	2.10	0	243	90	8	0	2.40	0	9.60	0			
3.24	МР	Коробка разветвительная открытой установки 80х80х40 мм IP55,	4	16.67	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0			
3.25	П08-03-5 91-8	Розетка теплосъемная неутюпленного типа при открытой проводке, 100шт	0.04	463.03	342.84	13.78	0.41	19	14	1	0	34.56	0.03	1.38	0.00			
3.26	МР	Розетка двойная внутренней установки,	4	21.21	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0			

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудо- вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния, Един. измерения	Колл- 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 едн.	Механ. на едн.	Всего основ.	Всего механ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб								35 901	1 878	309	18			190.13	1.31			
в том числе: материалы, руб								33 714										
Итого по смете в ценах 2000 г., руб								40 044	2 472	418	21			252.34	1.55			
в том числе: материалы, руб								37 154										
Особые условия, руб																		
по МДС 81-35.2004 (МНР):																		
4. Работы вне зданий в стесненных условиях,																		
МДС 81-35.2004								434	371	63	3			37.85	0.23			
15% (п-ты 1.1, 1.2, 1.4-1.8, 2.1-3.5, 3.11, 3.13, 3.15, 3.17, 3.19, 3.21, 3.23, 3.25)																		
Транспортные расходы на материалы, руб								3 715	0	0	0			0	0			
2, 10% (п-ты 1.2-1.14, 2.1-2.4, 3.1-3.26)								3 715	0	0	0			0	0			
в том числе: материалы, руб																		
Накладные расходы, руб								2 580										
от ФОТ, 90% (п-ты 1.1, 1.2, 1.4-1.8, 2.1-3.5, 3.11, 3.13, 3.15, 3.17, 3.19, 3.21, 3.23, 3.25)																		
Сметная прибыль, руб								1 433										
- общепроцессовой норматив:																		
МДС 25								1 433										
1, 50% (п-ты 1.1, 1.2, 1.4-1.8, 2.1-3.5, 3.11, 3.13, 3.15, 3.17, 3.19, 3.21, 3.23, 3.25)																		
Всего по смете без НДС, руб								48 207							291.98			

Составил Инженер ГПР ООО «ЯНОС-Энерго»

(подпись)

А.А. Семькин

(расшифровка подписи)

Проверил Вед. инженер-сметчик ОТМ

(подпись)

А.В. Хужановская

(расшифровка подписи)

Согласовано Механик КМ-2

(подпись)

А.В. Быков

(расшифровка подписи)

24 МАИ 2018

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

«___» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12-2018

КОСМЕТИЧЕСКИЙ РЕМОНТ ОПЕРАТОРНОЙ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ТП-91 УСТАНОВКИ С-400 (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 6

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 53.97 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 892.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7.95 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 8.91 руб.

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

Раздел 1. ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА

п.1.4, 6

1	ТЕРр 53-14-1	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ Исключено: 402-0004=0.02 Мат=10.76-0.02*525.57 10 м трещин	1.2000	24.56	0.00	29.47	29.17	0.00	2.71	3.25
				24.31	0.00			0.00	0.00	0.00
2	ТЕРр 69-11-5	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.0240	28.10	14.22	0.67	0.33	0.34	1.78	0.04
				13.88	11.27			0.27	1.12	0.03
3	СЦМ 402-0005	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150. Масса=2420 кг м3	0.0240	576.00	0.00	13.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.5

4	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.0050	64.38	1.18	0.33	0.32	0.01	6.55	0.03
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
5	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ («HENKEL», ГЕРМАНИЯ) т	0.0001	12137.51	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.3, 8

6	ТЕРр 61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ 100 м2 отремонтированной поверхности	0.1000	3191.59	13.40	319.16	202.09	1.34	228.35	22.84
				2020.90	9.05			0.91	0.67	0.07

п.1.7

7	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.1000	64.38	1.18	6.44	6.30	0.12	6.55	0.66
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00
8	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ («HENKEL», ГЕРМАНИЯ) т	0.0013	12137.51	0.00	15.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.1, 2, 9

9	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН	1.2709	64.38	1.18	81.82	80.08	1.50	6.55	8.32
				63.01	0.12			0.15	0.01	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 покрытия										
10	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0165	12137.51	0.00	200.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
11	ТЕР 15-04-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	0.1971	79.29	1.18	15.63	15.36	0.23	8.10	1.60
				77.92	0.12			0.02	0.01	0.00
100 м2 покрытия										
12	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0026	12137.51	0.00	31.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
13	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН (С ПРОМЫВКОЙ) Исключено: 101-1959=0.052 Мат=1081.45-0.052*20178	1.2709	174.58	6.23	221.87	173.05	7.92	15.18	19.29
				136.16	0.14			0.18	0.01	0.01
100 м2 окрашиваемой поверхности										
14	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК	0.0381	26378.72	0.00	1005.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
15	ТЕР 15-04-005-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ (С ПРОМЫВКОЙ) Исключено: 101-1959=0.057 Мат=1185.54-0.057*20178	0.1971	194.33	6.99	38.30	29.95	1.38	16.94	3.34
				151.95	0.14			0.03	0.01	0.00
100 м2 окрашиваемой поверхности										
16	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК	0.0059	26378.72	0.00	155.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
п.1.10										
17	ТЕР 15-04-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	0.1970	79.29	1.18	15.62	15.35	0.23	8.10	1.60
				77.92	0.12			0.02	0.01	0.00
100 м2 покрытия										
18	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0026	12137.51	0.00	31.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
19	ТЕР 15-04-005-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ Исключено: 101-1959=0.057 Мат=1185.54-0.057*20178	0.1970	194.33	6.99	38.28	29.93	1.38	16.94	3.34
				151.95	0.14			0.03	0.01	0.00
100 м2 окрашиваемой поверхности										
20	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК	0.0059	26378.72	0.00	155.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
п.1.11										
21	ТЕР 62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35% (со шпатлевкой) Исключено: 101-0628=0.0107 Исключено: 101-0456=0.0219 Исключено: 101-1712=0.0496	0.5784	738.34	6.52	427.06	377.38	3.77	75.69	43.78
				652.45	1.35			0.78	0.10	0.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мат=1171.12-0.0107*19211-0.0219*25981-0.0496*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности										
22 Стройцена 101-1375-002	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ	кг	52.0560	14.71	0.00	765.74	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
23 ТЕРр 62-2-4	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН (ТРЕТИЙ СЛОЙ)		0.5784	535.94	7.28	309.99	305.78	4.21	61.33	35.47
				528.66	1.35			0.78	0.10	0.06
100 м2 окрашиваемой поверхности										
24 СЦМ 113-0246-4	ЭМАЛЬ ПФ-115 СИНЯЯ. Масса=1260 кг	т	0.0095	22594.84	0.00	214.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.12										
25 ТЕРр 62-16-3 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА ТОРЦОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ (с расчисткой старой краски более 35%) Исключено: 101-0628=0.0054 Исключено: 101-0453=0.0124 Исключено: 101-1712=0.0236 ОТР=355.72*2 ЭМ=6.52*2 Мат=(637.8-0.0054*19211-0.0124*25981-0.0236*6395.4)*2 ЗТР=40.7*2 ЗТМ=0.1*2		0.0216	846.42	13.04	18.28	15.37	0.28	81.40	1.76
				711.44	2.70			0.06	0.20	0.00
100 м2 окрашиваемой поверхности										
26 Стройцена 101-1375-002	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ	кг	1.9440	14.71	0.00	28.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
27 СЦМ 113-0246-4	ЭМАЛЬ ПФ-115 СИНЯЯ. Масса=1260 кг Мат=22594.84:1000	кг	0.2376	22.59	0.00	5.37	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.13										
28 ТЕР 13-03-003-21 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША И ПОЛА Исключено: 113-0245=0.009 ОТР=48.8*2 ЭМ=6.1*2 Мат=(235.25-0.009*24950)*2 ЗТР=5.38*2 ЗТМ=0.01*2		0.1640	131.20	12.20	21.52	16.01	2.00	10.76	1.76
				97.60	0.20			0.03	0.02	0.00
100 м2 окрашиваемой поверхности										
29 СЦМ 113-0246-4	ЭМАЛЬ ПФ-115 СИНЯЯ. Масса=1260 кг	т	0.0018	22594.84	0.00	40.67	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.14										
30 ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ 100 м2 обезжириваемой поверхности		0.3250	307.49	2.43	99.93	25.79	0.79	9.08	2.95
				79.36	0.10			0.03	0.01	0.00
п.1.15										
31 ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ОТР=34.74*2 ЭМ=6.1*2 Мат=536.61*2 ЗТР=3.83*2 ЗТМ=0.01*2		0.3250	1154.90	12.20	375.34	22.58	3.97	7.66	2.49
				69.48	0.20			0.07	0.02	0.01
100 м2 окрашиваемой поверхности										
п.1.16										
32 ТЕР 15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		0.0520	2068.67	100.19	107.57	41.96	5.21	85.84	4.46
				806.90	82.30			4.28	6.29	0.33
100 м2 оштукатуриваемой поверхности										
п.1.17										
33 ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ		0.0205	307.49	2.43	6.30	1.63	0.05	9.08	0.19
				79.36	0.10			0.00	0.01	0.00
100 м2 обезжириваемой поверхности										
п.1.18										
34 ТЕР	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ		2.0500	7.68	0.00	15.74	15.74	0.00	0.90	1.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13-06-003-01	ЩЕТКАМИ 1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
35	ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (т.ч.п.3.13. Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) ОТР=34.74*2*1.1 ЭМ=6.1*2*1.1 Мат=536.61*2*1.1 ЗТР=3.83*2*1.1 ЗТМ=0.01*2*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0205	1270.39	13.42	26.04	1.57	0.28	8.43	0.17
				76.43	0.22			0.00	0.02	0.00
		п.1.19								
36	ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ С ОГРАЖДЕНИЯМИ И ПЛОЩАДКОЙ 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.2100	307.49	2.43	64.57	16.67	0.51	9.08	1.91
				79.36	0.10			0.02	0.01	0.00
		п.1.20								
37	ТЕР 13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (т.ч.п.3.13. Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) Исключено: 113-0246=0.019 ОТР=34.74*2*1.1 ЭМ=6.1*2*1.1 Мат=(536.61-0.019*27744)*2*1.1 ЗТР=3.83*2*1.1 ЗТМ=0.01*2*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2100	110.68	13.42	23.24	16.05	2.82	8.43	1.77
				76.43	0.22			0.05	0.02	0.00
38	СЦМ 113-0246-9	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ. Масса=1260 кг т	0.0088	27744.00	0.00	244.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.21								
39	ТЕР 15-04-024-5	ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ СОСТАВОМ Исключено: 101-0627=0.0015 Исключено: 101-1667=0.005 Исключено: 101-0420=0.0245 Мат=753.14-0.0015*23538-0.005*2970-0.0245*28674 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0530	393.06	3.22	20.83	20.64	0.17	44.55	2.36
				389.37	0.14			0.01	0.01	0.00
40	СЦМ 113-0430	СОСТАВ АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ т	0.0021	32581.29	0.00	68.42	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.22								
41	ТЕРр 65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН 100 приборов	0.0100	442.79	5.20	4.43	4.38	0.05	51.30	0.51
				437.59	3.51			0.04	0.26	0.00
42	ТЕРр 65-4-7	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ 100 приборов	0.0100	503.10	0.60	5.04	5.03	0.01	58.91	0.59
				502.50	0.41			0.00	0.03	0.00
43	ТЕР 17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ: С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10 комплектов	0.1000	323.13	19.58	32.31	20.83	1.96	21.65	2.17
				208.27	1.76			0.18	0.13	0.01
44	СЦМ 300-0825	УМЫВАЛЬНИК БЕЗ ПОДОГРЕВА АКВАТЕКС (АКВАМИКС 20л) С СИФОНОМ Комплект	1.0000	233.37	0.00	233.37	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
45	ТЕРр 65-5-7	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ Исключено: 300-1527=100 Мат=14108.85-100*138.25 100 шт.	0.0100	2104.64	6.79	21.05	18.14	0.07	200.00	2.00
				1814.00	0.00			0.00	0.00	0.00
46	СЦМ 300-1527	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ шт.	1.0000	138.25	0.00	138.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.23								
47	ТЕР 09-03-030-1	ЗАКРЫТИЕ ПРОЕМА МЕЖДУ ЭТАЖАМИ Исключено: 201-0960=1	0.1432	1362.72	635.21	195.14	51.44	90.96	39.13	5.60
				359.21	63.91			9.15	4.72	0.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мат=9683.14-1*9314.84 1 т конструкций										
48 ТЕРм	СВОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕВЕДОК	0.1432	1677.80	444.36	240.26	140.53	63.63	104.40	14.95	
38-01-004-07, К=1:1,15=0,87	РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ): ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ ОТР=1128*0.87 ЭМ=510.76*0.87 ЗТР=120*0.87 ЗТМ=2.5*0.87 1 т конструкций		981.36	23.38			3.35	2.18	0.31	
49 СЦМ 103-0360	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ. Масса=6.41 кг м	2.5800	56.97	0.00	146.98	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
50 СЦМ 101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 6 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ т	0.1312	5941.89	0.00	779.58	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
51 ТЕР	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ	0.0290	307.49	2.43	8.92	2.30	0.07	9.08	0.26	
13-07-001-02	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОЕМА 100 м2 обезжириваемой поверхности		79.36	0.10			0.00	0.01	0.00	
52 ТЕР	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0.0290	110.68	13.42	3.21	2.22	0.39	8.43	0.24	
13-03-004-26 К=2 (два слоя)	ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (т.ч.п.3.13. Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей. Котр,этр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) Исключено: 113-0246=0.019 ОТР=34.74*2*1.1 ЭМ=6.1*2*1.1 Мат=((536.61-0.019*27744)*2)*1.1 ЗТР=3.83*2*1.1 ЗТМ=0.01*2*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности		76.43	0.22			0.01	0.02	0.00	
53 СЦМ	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ.	0.0012	27744.00	0.00	33.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
113-0246-9	Масса=1260 кг т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					7103.92	1703.97	195.65	-	191.55	
							20.46		1.58	
Раздел 2. РЕМОНТ ОПЕРАТОРНОЙ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ										
п.2.1 Потолок										
54 ФЕРр 63-14-03	ЗАМЕНА ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТОК ARMSTRONG 600x600 мм БЕЗ РАЗБОРКИ КАРКАСА Исключено: 031121=0.02 ОТР=1307.78*0.2 ЭМ=(0.76-0.02*20)*0.2 Мат=0*0.2 ЗТР=142.46*0.2 ЗТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2	1.6400	261.63	0.07	429.07	428.96	0.11	28.49	46.72	
			261.56	0.00			0.00	0.00	0.00	
55 СЦМ	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ "АРМСТРОНГ" м2	168.9200	51.80	0.00	8750.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
101-2081-1			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
56 ФЕР	ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА	1.0000	19.34	0.00	19.34	19.34	0.00	1.74	1.74	
20-06-018-04 К=0,4	ОТР=48.35*0.4 ЗТР=4.36*0.4 компл.		19.34	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.2.2 Стены										
57 ТЕР	УКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ С ПОСЛЕДУЮЩИМ РАСКРЫТИЕМ Исключено: 040102=0.58 ЭМ=20.59-0.58*27.11 Мат=0 ЗТМ=0.61-0.58 100 м2	0.4500	35.66	4.87	16.05	13.86	2.19	3.61	1.62	
42-01-020-1			30.79	0.41			0.18	0.03	0.01	
58 Стройцена	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.10 мм К=0,5 (50% с учетом оборачиваемости)	54.0000	1.08	0.00	58.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
113-9040-002	Мат=2.15*0.5 м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ТЕРр 61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНУ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ 100 м2 отремонтированной поверхности	0.1000	3191.59	13.40	319.16	202.09	1.34	228.35	22.84
				2020.90	9.05			0.91	0.67	0.07
60	ТЕРр 62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ОТ КРАСКИ 100 м2 расчищенной поверхности	1.2590	162.24	0.00	204.26	204.26	0.00	20.80	26.19
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00
61	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	1.2590	159.43	2.06	200.72	197.66	2.59	16.32	20.55
				157.00	0.12			0.15	0.01	0.01
62	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0164	12137.51	0.00	199.06	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
63	ТЕР 15-04-027-5	ШПАТЛЕВАНИЕ СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2	1.2590	116.79	2.46	147.04	143.55	3.10	11.99	15.10
				114.02	0.14			0.18	0.01	0.01
64	Стройцена 101-1375-002	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ кг	36.5000	14.71	0.00	536.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
65	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1959=0.052 Мат=1081.45-0.052*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.2590	174.58	6.23	219.80	171.43	7.84	15.18	19.11
				136.16	0.14			0.18	0.01	0.01
66	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК т	0.0378	26378.72	0.00	997.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.3 Пол										
67	ИЕР 11-01-045-01	ВСКРЫТИЕ, ЗАКРЫТИЕ ФАЛЬШПОВОВ СЪЕМНЫХ МОДУЛЕМ 600х600 мм Мат=0 100 м2 покрытия	0.0288	538.02	264.21	15.50	7.89	7.61	32.10	0.92
				273.81	30.24			0.87	2.24	0.06
68	ТЕР 46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ЦЕМЕНТНЫХ И БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ (КИСЛОТО- И ЖАРОУПОРНЫХ БЕТОНОВ) 100 м2 покрытия	0.1500	1097.85	851.84	164.68	36.90	127.78	28.54	4.28
				246.01	56.13			8.42	5.58	0.84
69	ТЕР 46-04-011-13 К=3 (до толщины 40 мм)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ 46-01-011-12 ОТР=30.17*3 ЭМ=167.93*3 ЭТР=3.5*3 ЭТМ=1.1*3 100 м2 покрытия	0.1500	594.30	503.79	89.15	13.58	75.57	10.50	1.58
				90.51	33.21			4.98	3.30	0.50
70	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОЛА ГРУНТОВОЙ ГЛУВОВОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.1500	64.38	1.18	9.66	9.45	0.18	6.55	0.98
				63.01	0.12			0.02	0.01	0.00
71	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0020	12137.51	0.00	24.28	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
72	ТЕР 11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 100 м2 стяжки	0.1500	1526.94	29.94	229.04	47.00	4.49	39.51	5.93
				313.31	17.15			2.57	1.27	0.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	ТЕР 11-01-011-02 К=4 (до толщины 40 мм)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ОТР=3.97*4 ЭМ=5.36*4 Мат=293.76*4 ЗТР=0.5*4 ЗТМ=0.21*4 100 м2 стяжки	0.1500	1212.36 15.88	21.44 11.36	181.85	2.38	3.22 1.70	2.00 0.84	0.30 0.13
74	ТЕРр 69-11-5	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.6120	28.10 13.88	14.22 11.27	17.20	8.49	8.70 6.90	1.78 1.12	1.09 0.69
75	ТЕРр 57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА 100 м2 покрытий	0.3000	91.44 88.84	2.60 1.76	27.43	26.65	0.78 0.53	11.39 0.13	3.42 0.04
76	ТЕР 11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ 100 м2 покрытия	0.3000	6750.95 351.92	44.70 4.73	2025.29	105.58	13.41 1.42	42.40 0.35	12.72 0.11
77	ФЕР 11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ Исключено: 101-4852=101 Мат=1357.27-101*12.3 100 м плинтуса	0.2700	187.35 61.14	11.24 0.00	50.58	16.51	3.03 0.00	6.66 0.00	1.80 0.00
78	СЦМ 101-1753	ПЛИНТУС ПВХ м	27.2700	4.28 0.00	0.00 0.00	116.72	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
79	ТЕР 09-03-030-1	ЗАКРЫТИЕ ПРОЕМА В ПОЛУ Исключено: 201-0960=1 Мат=9683.14-1*9314.84 1 т конструкций	0.1002	1362.72 359.21	635.21 63.91	136.54	35.99	63.65 6.40	39.13 4.72	3.92 0.47
80	ТЕРм 38-01-004-07, К=1:1,15=0,87	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ): ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ ОТР=1128*0.87 ЭМ=510.76*0.87 ЗТР=120*0.87 ЗТМ=2.5*0.87 1 т конструкций	0.1002	1677.80 981.36	444.36 23.38	168.12	98.33	44.52 2.34	104.40 2.18	10.46 0.22
81	СЦМ 101-1112	РИФЛЕННЫЙ ПРОКАТ РОМБИЧЕСКОГО РИФЛЕНИЯ, ШИРИНОЙ СВЫШЕ 1 ДО 1,9 М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ЛИСТОВ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ СТАЛЬ С235, ТОЛЩИНОЙ 6 ММ. Масса=1000 кг т	0.1034	6835.00 0.00	0.00 0.00	706.74	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
82	ТЕР 13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ 1 м2 очищаемой поверхности	29.6100	7.68 7.68	0.00 0.00	227.40	227.40	0.00 0.00	0.90 0.00	26.65 0.00
83	ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ Исключено: 101-1292=0.032 Добавлено: 113-0156=0.032 Мат=225.7-0.032*6764.1+0. 032*9653.00 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.2961	399.94 79.36	2.43 0.10	118.42	23.50	0.72 0.03	9.08 0.01	2.69 0.00
84	ТЕР 13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2961	577.45 34.74	6.10 0.10	170.98	10.29	1.81 0.03	3.83 0.01	1.13 0.00
п.2.4 Окна										
85	ТЕРр 56-3-2	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ДСП 100 м2	0.0630	760.71 760.71	0.00 0.00	47.92	47.92	0.00 0.00	94.97 0.00	5.98 0.00
86	ТЕР 10-01-012-3 К=0,8	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДСП ОТР=658.12*0.8	0.1800	556.63 526.50	30.13 0.00	100.19	94.77	5.42 0.00	60.24 0.00	10.84 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=37.66*0.8 Мат=0 ЭТР=75.3*0.8 100 м2								
87	ТЕР 15-01-051-01- ВР	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (ГКЛ) С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА Исключено: 201-9006-52=220 Исключено: 201-9006-51=73.5 100 м2	0.1500	7815.65	58.15	1172.35	217.72	8.72	154.41	23.16
				1451.45	6.21			0.93	0.46	0.07
88	СЦМ 101-1736-9	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПЛ60/27 м	33.0000	10.93	0.00	360.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
89	СЦМ 101-1736-10	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ППН28/27 м	11.0250	7.92	0.00	87.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
90	ТЕРр 57-13-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРНЫХ Исключено: 101-1978=100 ОТР=288.69*0.5 Мат=(1212.09-100*12.07)*0.5 ЭТР=34.45*0.5 100 штук	0.0600	146.89	0.00	8.81	8.66	0.00	17.23	1.03
				144.35	0.00			0.00	0.00	0.00
91	СЦМ 415-0352	РЕШЕТКИ РАДИАТОРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ 1200x600 мм шт.	6.0000	58.76	0.00	352.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
92	ТЕР 10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ 100 п.м.	0.1800	4507.22	14.33	811.30	32.54	2.58	21.19	3.81
				180.75	0.46			0.08	0.04	0.01
93	СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 350 мм м	18.0000	162.35	0.00	2922.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
94	ТЕР 15-04-006-04	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.1500	159.43	2.06	23.91	23.55	0.31	16.32	2.45
				157.00	0.12			0.02	0.01	0.00
95	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0020	12137.51	0.00	24.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
96	ТЕР 15-06-004-01- ВР	ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ: С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Мат=0 100 м2	0.1500	1435.70	11.71	215.36	213.60	1.76	157.00	23.55
				1423.99	0.27			0.04	0.02	0.00
97	Стройцена 101-1375-002	ШПАТЛЕВКА БАЗОВАЯ кг	45.0000	14.71	0.00	661.95	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
98	ТЕР 15-04-027-5	ШПАТЛЕВАНИЕ СТЕН Исключено: 101-1667=0.029 Мат=86.44-0.029*2970 100 м2	0.1500	116.79	2.46	17.52	17.10	0.37	11.99	1.80
				114.02	0.14			0.02	0.01	0.00
99	Стройцена 101-1375-002	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ кг	4.4000	14.71	0.00	64.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
100	Стройцена 101-9764	КЛЕЙ ОБОЙНЫЙ кг	5.1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
101	Стройцена 101-9770-001	СТЕКЛООВОИ 10 м2	1.6800	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
102	ТЕР 15-06-004-01	ВТОРАЯ ОКРАСКА СТЕН, ОКЛЕЕННЫХ СТЕКЛОБОЯМИ, АКРИЛОВЫМИ КРАСКАМИ 100 м2 поверхности стен	0.1500	81.06	0.44	12.16	12.09	0.07	8.38	1.26
				80.62	0.00			0.00	0.00	0.00
103	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК т	0.0045	26378.72	0.00	118.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
104	ТЕР 17-01-002-05	УСТАНОВКА ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТОК Исключено: 300-9095=10 10 шт.	0.6000	67.04	0.20	40.22	36.37	0.12	6.30	3.78
				60.61	0.00			0.00	0.00	0.00
105	Стройцена	ЛАМЕЛЬ-РЕШЕТКА 2800x1700	6.0000	150.00	0.00	900.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300-9390	мм (с механизмом управления)			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	Компл.									
106 ТЕР 15-04-024-5	ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ СОСТАВОМ Исключено: 101-0627=0.0015 Исключено: 101-1667=0.0005 Исключено: 101-0420=0.0245 Мат=753.14-0.0015*23538-0.005*2970-0.0245*28674 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3390		393.06	3.22	133.25	132.00	1.09	44.55	15.10
				389.37	0.14			0.05	0.01	0.00
107 СЦМ 113-0430	СОСТАВ АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ Т	0.0136		32581.29	0.00	443.11	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
108 ТЕР 12-01-010-01	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ ОЦИНКОВАННЫХ Исключено: 101-1875=0.57 Мат=12555.16-0.57*21781 100 м2 покрытия	0.0300		1124.31	22.56	33.73	28.85	0.68	112.75	3.38
				961.76	2.70			0.08	0.20	0.01
109 СЦМ 101-1876	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 мм. Масса=1000 кг Т	0.0188		21780.00	0.00	409.46	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						25538.31	2916.26	393.76	-	327.88
								39.03		3.45
Раздел 3. ВЕНТКАМЕРА В ОПЕРАТОРНОЙ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ										
п.4.3										
110 ТЕРр 53-14-1	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ СТЕНЫ Исключено: 402-0004=0.02 Мат=10.76-0.02*525.57 10 м трещин	1.2000		24.56	0.00	29.47	29.17	0.00	2.71	3.25
				24.31	0.00			0.00	0.00	0.00
111 ТЕРр 69-11-5	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.0240		28.10	14.22	0.67	0.33	0.34	1.78	0.04
				13.88	11.27			0.27	1.12	0.03
112 СЦМ 402-0005	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150. Масса=2420 кг м3	0.0240		576.00	0.00	13.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.4.1, 2, 4										
113 ТЕРр 62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ВОЛЕЕ 35% (С ПРОМЫВКОЙ) Исключено: 101-0628=0.0107 Исключено: 101-0456=0.0219 Исключено: 101-1712=0.0496 Мат=1171.12-0.0107*19211-0.0219*25981-0.0496*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4800		738.34	6.52	354.40	313.18	3.13	75.69	36.33
				652.45	1.35			0.65	0.10	0.05
114 Стройцена 101-1375-002	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ кг	43.2000		14.71	0.00	635.47	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
115 ТЕРр 62-2-4	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН (ТРЕТИЙ СЛОЙ) 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4800		535.94	7.28	257.25	253.76	3.49	61.33	29.44
				528.66	1.35			0.65	0.10	0.05
116 СЦМ 101-0338	ЭМАЛЬ ВДАК Т	0.0216		26378.72	0.00	569.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.4.5										
117 ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.4800		64.38	1.18	30.90	30.24	0.57	6.55	3.14
				63.01	0.12			0.06	0.01	0.00
118 Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ (HENKEL, ГЕРМАНИЯ) Т	0.0062		12137.51	0.00	75.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
119 ТЕР 15-04-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ	0.4400		79.29	1.18	34.89	34.28	0.52	8.10	3.56
				77.92	0.12			0.05	0.01	0.00

		ПОТОЛКОВ		100 м2 покрытия						
120	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	0.0057	12137.51	0.00	69.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
121	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1959=0.052 Мат=1081.45-0.052*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4800	174.58	6.23	83.80	65.36	2.99	15.18	7.29
				136.16	0.14			0.07	0.01	0.00
122	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК	0.0144	26378.72	0.00	379.85	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
123	ТЕР 15-04-005-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ Исключено: 101-1959=0.057 Мат=1185.54-0.057*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4400	194.33	6.99	85.51	66.86	3.08	16.94	7.45
				151.95	0.14			0.06	0.01	0.00
124	СЦМ 101-0338	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛАТНЫЕ ВДАК	0.0132	26378.72	0.00	348.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
125	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	0.0322	994.39	154.80	32.02	27.03	4.98	103.91	3.35
	100 м2			839.59	104.49			3.36	7.74	0.25
126	ТЕР 09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ 2300х1400 мм Исключено: 101-1921-1=0.15 Мат=24.62-0.15*67 1 м2	3.2200	72.69	18.94	234.06	126.16	60.99	4.12	13.27
				39.18	0.00			0.00	0.00	0.00
127	Стройцена 201-9316-003	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2300х1400 мм (готовое изделие)	3.2200	816.09	0.00	2627.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	м2			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
128	СЦМ 101-1921-1	ПЕНА МОНТАЖНАЯ МАКРОФЛЕХ В БАЛЛОНЧИКЕ 0,75 Л	3.0000	67.00	0.00	201.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	шт.			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
129	ТЕР 15-02-019-5	ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.0023	5221.57	50.40	12.01	2.01	0.12	91.84	0.21
				873.40	34.47			0.08	3.33	0.01
130	ТЕР 15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0023	202.92	2.46	0.47	0.26	0.01	11.99	0.03
				114.02	0.14			0.00	0.01	0.00
131	ТЕР 09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАРШЕВОЙ ЛЕСТНИЦЫ Исключено: 201-0650=1 Мат=7799.07-1*7360 1 т конструкций	0.0443	1433.01	689.66	63.48	13.48	30.55	32.37	1.43
				304.28	76.28			3.38	5.64	0.25
132	ТЕРм 38-01-004-08, К=1:1,15=0,87	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕВЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ): ЛЕСТНИЦЫ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ И КРИВОЛИНЕЙНЫЕ С ОГРАЖДЕНИЕМ ОТР=1346.8*0.87 ЭМ=669.6*0.87 ЭТР=140*0.87 ЭТМ=3.2*0.87 1 т конструкций	0.0443	1964.13	582.55	87.01	51.91	25.81	121.80	5.40
				1171.72	29.81			1.32	2.78	0.12
133	СЦМ 110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50х50 мм	0.0244	5763.00	0.00	140.62	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
134	СЦМ 101-1068	ЛИСТ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПВ 506, СтЗсп	0.0209	7955.55	0.00	166.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
135	ФССЦ 1.01-1826 (101-2217)	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 8 мм	0.0011	5891.61	0.00	6.48	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						6539.67	1014.03	136.58	-	114.19
								9.95		0.76
Раздел 4. ПОМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТЕРОВ										
п.5.3, 4										
136	ТЕРр 53-14-1	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ СТЕНЫ Исключено: 402-0004=0.02 Мат=10.76-0.02*525.57 10 м трещин	0.4000	24.56	0.00	9.82	9.72	0.00	2.71	1.08
				24.31	0.00			0.00	0.00	0.00
137	ТЕРр 69-11-5	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.0080	28.10	14.22	0.22	0.11	0.11	1.78	0.01
				13.88	11.27			0.09	1.12	0.01
138	СЦМ 402-0005	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150. Масса=2420 кг м3	0.0080	576.00	0.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.5.1, 2, 5										
139	ТЕРр 62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ВОЛЕЕ 35% (С ПРОМЫВКОЙ) Исключено: 101-0628=0.0107 Исключено: 101-0456=0.0219 Исключено: 101-1712=0.0496 Мат=1171.12-0.0107*19211-0.0219*25981-0.0496*6395.4 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3600	738.34	6.52	265.80	234.88	2.35	75.69	27.25
				652.45	1.35			0.49	0.10	0.04
140	Стройцена 101-1375-002	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ кг	32.4000	14.71	0.00	476.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
141	ТЕРр 62-2-4	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН (ТРЕТИЙ СЛОЙ) 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3600	535.94	7.28	192.94	190.32	2.62	61.33	22.08
				528.66	1.35			0.49	0.10	0.04
142	СЦМ 101-0338	ЭМАЛЬ ВДАК т	0.0162	26378.72	0.00	427.34	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.5.6										
143	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.3600	64.38	1.18	23.18	22.68	0.42	6.55	2.36
				63.01	0.12			0.04	0.01	0.00
144	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0047	12137.51	0.00	57.05	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
145	ТЕР 15-04-006-01	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ 100 м2 покрытия	0.1900	79.29	1.18	15.07	14.80	0.22	8.10	1.54
				77.92	0.12			0.02	0.01	0.00
146	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0025	12137.51	0.00	30.34	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
147	ТЕР 15-04-005-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД	0.3600	174.58	6.23	62.85	49.02	2.24	15.18	5.46
				136.16	0.14			0.05	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКРАСКУ: СТЕН Исключено: 101-1959=0.052 Мат=1081.45-0.052*20178 100 м2 окрашиваемой поверхности								
148	СЦМ 101-0338	КРАСКИ	0.0108	26378.72	0.00	284.89	0.00	0.00	0.00	0.00
		ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ								
		АКРИЛАТНЫЕ ВДАК		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
149	ТЕР	ОКРАСКА	0.1900	194.33	6.99	36.92	28.87	1.33	16.94	3.22
	15-04-005-2	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ		151.95	0.14			0.03	0.01	0.00
		СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО								
		ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ								
		КОНСТРУКЦИЯМ,								
		ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД								
		ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ								
		Исключено: 101-1959=0.057								
		Мат=1185.54-0.057*20178								
		100 м2 окрашиваемой поверхности								
150	СЦМ 101-0338	КРАСКИ	0.0057	26378.72	0.00	150.36	0.00	0.00	0.00	0.00
		ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ								
		АКРИЛАТНЫЕ ВДАК		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				2037.99	550.40	9.29	-	63.00
								1.21		0.09
		Раздел 5. ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ								
		п.6.1								
151	ТЕР	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ	39.5000	7.68	0.00	303.36	303.36	0.00	0.90	35.55
	13-06-003-01	ЩЕТКАМИ								
		1 м2 очищаемой		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		поверхности								
		п.6.2								
152	ТЕР	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0.3950	399.94	2.43	157.98	31.35	0.96	9.08	3.59
	13-07-001-02	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ								
		Исключено: 101-1292=0.032		79.36	0.10			0.04	0.01	0.00
		Добавлено: 113-0156=0.032								
		Мат=225.7-0.032*6764.1+0.032*9653.00								
		100 м2 обезжириваемой поверхности								
		п.6.3								
153	ТЕР	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0.3950	577.45	6.10	228.09	13.72	2.41	3.83	1.51
	13-03-004-26	ОГРУНТОВАННЫХ								
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ		34.74	0.10			0.04	0.01	0.00
		ПФ-115								
		100 м2 окрашиваемой поверхности								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				689.43	348.43	3.37	-	40.65
								0.08		0.00
		Раздел 6. УБОРКА МУСОРА								
154	СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	4.7500	3.52	3.52	16.72	0.00	16.72	0.00	0.00
	311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ								
		Т		0.00	0.38			1.81	0.03	0.14
155	СЦПГ т.7.1,	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА	4.7500	45.09	0.00	214.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	К=1:1,15=0,87	АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ								
		НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 км		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
156	Цена МУП	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА	2.5000	39.98	0.00	99.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	"Скоково"	СВАЛКЕ								
		Мат=120.34:3.01		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м3								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				330.85	0.00	16.72	-	0.00
								1.81		0.14
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				42240.17	6533.09	755.37	-	737.27
								72.54		6.02
		ИТОГО С К=1,15 НА				43333.44	7513.05	868.68	-	847.86
		СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА						83.42		6.92
		РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ				43333.44	7513.05	868.68	-	854.78
								83.42		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%				6836.82	348.68	-	-	36.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%				3798.21	-	-	-	-
		ИТОГО				53968.47	7861.73	868.68	-	891.68
								83.42		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				53968.47	7861.73	868.68	-	891.68
								83.42		
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				52615.82				
		МОНТАЖНЫХ РАБОТ				1038.52				
		ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ				314.13				

Составил инженер-сметчик ОГМ



Дубенский И.И.

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



А.В. Хржановская

Механик КМ-2



А.В. Быков

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

<< >> 24 МАЙ 2018 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №6 . Установка С-400

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14/18

Косметический ремонт объединенной операторной холодильного отделения
 ТП-91 установки С-400.(вне графика простоев).

Основание: Дефектная ведомость п. 2.3.6

Строительный объем:

Стоим.един.стр.объема: — руб/

Сметная стоимость:

1.1 тыс.руб

Норм.трудоемкость:

11.57 чел.-ч

Сметная зарплата:

0.1 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 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
		<u>Используются коэффициенты:</u>									
		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)									
		Раздел. п. 2.3.6									
1	Ц08-02-409-1 (GESN)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 -гофрированная	100м	0.15	1 399 224	549 160	210	34	82 24	23.80 16.00	3.57 2.40
2	Ц08-02-148-1 (GESN)	Кабель силовой Демонтаж Коз=0.5; Кзм=0.5; Кзм=0.5; Кмр=0	100м каб	0.15	305 60	246 17	46	9	37 3	6.20 1.70	0.93 0.25
3	Ц08-02-148-1 (GESN)	Монтаж кабеля силового	100м каб	0.15	679 119	491 34	102	18	74 5	12.40 3.39	1.86 0.51
4	Ц08-02-158-4 (GESN)	Заделки концевые сухие ЗАДЕЛКА для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил, до: 4	шт	2	47 3	1 0	94	5	2 0	0.26 0.01	0.52 0.02
		Раздел. Материалы, не учтенные ценником									
5	300-1380 (YAR)	Трубки защитные гофрированные	м	15	10 —	— —	145	—	— —	— —	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	501-0590-551 (YAR)	Кабель силовой ВВГнг-(А)LS 3x2,5 мм ² 0,66 кВ	км	0.015	18 763	—	281	—	—	—	—
		Итого по смете в ценах 2000г., руб					878	65	195		6.88
		в том числе: материалы, руб					617		32		3.18
		Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1-4) ОЗ = 0.15*65.4 = 10 ЗМ = 0.15*31.83 = 5 ЭМч = 0.15*163.38 = 25 ТЗО = 0.15*6.88 = 1 ТЗМ = 0.15*3.18 = 0 ОУ = 9.81+4.77+24.51 = 39					39	10	29		1.03
МДС 81-35.2004		Накладные расходы, руб по видам работ: 43. Монтаж оборудования, 90% (Кпопр=0.85) (п-ты 1-4) НР = (0.9*111.81)*0.85 = 86					86		5		0.48
		Транспортные расходы на материалы, руб 2. , 10% (п-ты 1,3,4,5,6) МР = 617.03*0.1 = 62 ТРМ = 62					62	—	—		—
		в том числе: материалы, руб					62				—
		Сметная прибыль, руб по видам работ: 43. Монтаж оборудования, 60% (Кпопр=0.8) (п-ты 1-4) СП = (0.6*111.81)*0.8 = 54					54				
МДС 25-2001											
		Всего по смете, руб					1 118		112		11.57

Составил

Инженер цеха №15
(должность)

(подпись)

С.М.Зверева
(расшифровка подписи)

Проверил

Ведущий инженер
СДО
(должность)

(подпись)

А.В.Хржановская
(расшифровка подписи)

Согласовано

Механик цеха №6
(должность)

(подпись)

А.В.Быков
(расшифровка подписи)

Утверждено

«21.04.2018» 2018 г.

Д.П. Кучин

Стройка: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Объект: КМ-2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00066

Ремонт операторной холодильного отделения С-400 (вне графика простоев)

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:

Стоим.един.стр.объема:

Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.

Сметная стоимость без НДС:

Норм.трудоемкость:

Сметная зарплата:

Стоимость оборудования:

19.97 тыс.руб

233.79 чел.-ч

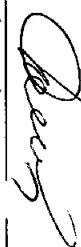


2.26 тыс.руб

0 тыс.руб

N	Шифр, п.п. номера норматива, коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения, Единиц измерения	Количество	Стоимость единицы				Общая стоимость				Затраты труда рабочих			
				Всего	В т.ч. зарпл.	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарпл.	Основ. на едизн.	Механ. на едизн.	Всего основ.	Всего механ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Используются коэффициенты:</i>															
Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР) Работы вне зданий в стесненных условиях															
Транспортные расходы на материалы															
Транспортные расходы на материалы (заказчика)															
Накладные расходы от ФОТ															
Сметная прибыль - общестроительной норматив															
50%															
10%															
15%															
5%															
90%															
2.Ремонт операторной холодильной отделения															
1.1	Ц08-03-5 94-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесах, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.3	823.86	754.71	69.15	4.01	247	226	21	1	76.08	0.30	22.82	0.09
1.2	Ц08-03-5 94-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.36	1 571.90	1 301.50	219.60	13.37	566	469	79	5	131.20	0.99	47.23	0.36
1.3	МР	Светильник ДВО-06-40-002 молочный LED 5000K GALAD,	36	242.42	0	0	0	8 727	0	0	0	0	0	0	0

N	Шифр, номера нормат, коды ре-сурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудо-вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере-ния, Едизн. измерения	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 едизн. на едизн.	Механ. на едизн.	Всего основ.	Всего механ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по разделу в ценах 2000г., руб								9 540	695	100	6			70.06	0.45
в том числе: материалы, руб								8 745							
3.Электромонтажные работы															
2.1	П08-03-5	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене	1	71.49	25.40	3.07	0.14	71	25	3	0	2.56	0.01	2.56	0.01
2.2	П08-03-5	распорными дюбелями, масса штика до 6 кг, шт	1	409.09	0	0	0	409	0	0	0	0	0	0	0
2.3	П08-03-5	Шит ПРН-П-24 (на 24 модуля),	1	409.09	0	0	0	409	0	0	0	0	0	0	0
2.4	П08-03-5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, шт	24	36.07	14.84	1.13	0	866	356	27	0	1.56	0	37.44	0
2.5	П08-03-5	Автомат на 10 А,	24	25.76	0	0	0	618	0	0	0	0	0	0	0
2.6	П08-02-4	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	1	446.76	288.02	85.04	2.16	447	288	85	2	30.64	0.16	30.64	0.16
2.7	П08-03-5	Выключатель однокашанный неутопленного типа при открытой проводке, 100шт	0.07	433.08	313.47	13.78	0.41	30	22	1	0	31.60	0.03	2.21	0.00
2.8	П08-03-5	Выключатель ПП IP54,	7	21.21	0	0	0	148	0	0	0	0	0	0	0
2.9	П08-03-5	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100шт	0.07	463.03	342.84	13.78	0.41	32	24	1	0	34.56	0.03	2.42	0.00
2.10	П08-03-5	Розетка ПП (IP54),	7	25.76	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0
2.11	П08-03-5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый, 100шт	0.08	1 441.37	700.75	226.27	11.88	115	56	18	1	70.64	0.88	5.65	0.07
2.12	П08-02-3	Светильник НПП-100,	8	128.79	0	0	0	1 030	0	0	0	0	0	0	0
2.13	П08-02-3	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.1	237.65	154.92	31.20	0.14	24	15	3	0	16.29	0.01	1.63	0.00
2.14	П08-02-4	Кабель-канал 20х15 мм,	10	6.06	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0
2.15	П08-02-4	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	1	446.76	288.02	85.04	2.16	447	288	85	2	30.64	0.16	30.64	0.16
2.16	П08-03-5	Кабель ВВГнг А (LS) 3х2.5,	100	5.00	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0
2.17	П08-03-5	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм2, с количеством зажимов до 4, шт	8	60.85	22.56	2.10	0	487	180	17	0	2.40	0	19.20	0
	Итого по разделу в ценах 2000 г., руб		8	21.21	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб								5 636	1 255	240	5			132.39	0.41
в том числе: материалы, руб								4 140							
Итого по смете в ценах 2000 г., руб								15 176	1 950	340	11			202.45	0.85
в том числе: материалы, руб								12 886							

МДС 81-35.2004	Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4. Работы вне заданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1.1, 1.2.2, 1.2.3, 2.5, 2.6, 2.8, 2.10, 2.12, 2.14, 2.16)	344	293	51	2	30,37	0,13
	Транспортные расходы на материалы, руб 2, 10% (п-ты 1.2, 1.3, 2.1, 2.17) в том числе: материалы, руб	1 289	0	0	0	0	0
	Накладные расходы, руб от ФОТ, 90% (п-ты 1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 2.8, 2.10, 2.12, 2.14, 2.16)	2 031					
	Сметная прибыль, руб - общестроительной норматив: 1, 50% (п-ты 1.1, 1.2, 2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 2.8, 2.10, 2.12, 2.14, 2.16)	1 128					
МДС 25	Всего по смете без НДС, руб	19 967			2 256		233,79

Составил	Инженер ГТР ООО «ЯНОС-Энерго» (должность)	 (подпись)	А.А. Семкин (расшифровка подписи)
Проверил	Вед. инженер-сметчик ОГМ (должность)	 (подпись)	А.В. Хужановская (расшифровка подписи)
Согласовано	Механик КМ-2 (должность)	 (подпись)	А.В. Быков (расшифровка подписи)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«___» 24 МАЙ 2018 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13-2018

РЕМОНТ ОПЕРАТОРНОЙ МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ С-500 (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: Цех № 6

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.71 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.27 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.24 руб.

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

Раздел 1. РЕМОНТ СТЕН

1.1

1	ТЕР 15-01-051-01-ВР, К=1,8	РЕМОНТ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (ГКЛ) С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА Исключено: 201-9006-52=220 Исключено: 201-9006-51=73.5 ОТР=1451.45*1.8 ЭМ=58.15*1.8 ЗТР=154.41*1.8 ЗТМ=0.46*1.8 100 м2	0.0070	9023.33	104.67	63.16	18.29	0.73	277.94	1.95
				2612.61	11.18			0.08	0.83	0.01

2	Стройцена 201-9009-011	ПРОФИЛИ ПН 50 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 50X25 мм м	0.5145	8.32	0.00	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3	Стройцена 201-9009-006	ПРОФИЛИ ПС 50 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЕЧНЫЕ 50X37 мм м	1.5400	10.47	0.00	16.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1.2

4	ТЕРр 62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ ОТСЛОИВШЕЙСЯ КРАСКИ 100 м2 расчищенной поверхности	0.0380	162.24	0.00	6.17	6.17	0.00	20.80	0.79
				162.24	0.00			0.00	0.00	0.00

1.3

5	ТЕР 15-04-001-14	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ (перед шпатлевкой) 100 м2 покрытия	0.0380	64.15	0.95	2.44	2.39	0.04	6.55	0.25
				63.01	0.14			0.01	0.01	0.00
6	Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФЕБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ) т	0.0005	12137.51	0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

7	ТЕР 15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0380	202.92	2.46	7.71	4.33	0.09	11.99	0.46
				114.02	0.14			0.01	0.01	0.00

8	Стройцена 101-1375-001	ШПАТЛЕВКА Fugenfuller Knauf т	0.0038	5528.60	0.00	21.01	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1.4

9	ТЕР 15-04-001-14	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия	0.0380	64.15	0.95	2.44	2.39	0.04	6.55	0.25
				63.01	0.14			0.01	0.01	0.00
10	Стройцена	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА	0.0006	12137.51	0.00	7.28	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101-9510-008	ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.5										
11 ТЕР 15-04-038-8	ОКРАСКА СТЕН АЛКИДНО-ПЕНТАФАЛЕВОЙ ЭМАЛЮ В 2 СЛОЯ Исключено: 101-1827=0.022 Мат=719.57-0.022*32306 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия		0.5300	167.55	1.71	88.80	83.21	0.91	16.32	8.65
				157.00	0.14			0.07	0.01	0.01
12 Стройцена 113-9407-003	ЭМАЛЬ ПФ-115 RAL 1013	Т	0.0180	24101.00	0.00	433.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
13 Стройцена 113-9407-005	ЭМАЛЬ ПФ-115 RAL 6034	Т	0.0011	29891.40	0.00	32.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.6										
14 ТЕР 15-04-038-2	ОКРАСКА ЭМАЛЕВЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ Исключено: 101-0420=0.00464 Исключено: 101-0627=0.0041 Исключено: 101-0639=0.0017 Исключено: 101-1667=0.039 Исключено: 113-0223=0.0052 Мат=485.24-0.00464*28674-0.0041*23538-0.0017*75.67-0.039*2970-0.0052*24119 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия		0.0420	770.42	6.23	32.36	31.50	0.26	83.60	3.51
				749.89	0.14			0.01	0.01	0.00
15 Стройцена 113-9407-005	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0.0015	29891.40	0.00	44.84	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						769.38	148.28	2.07	-	15.86
								0.19		0.02
Раздел 2. РЕМОНТ ПОЛА										
16 ТЕРр 57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100 м2 покрытий		0.0054	624.79	28.80	3.38	3.22	0.16	69.87	0.38
				595.99	19.44			0.10	1.44	0.01
17 ТЕР 15-04-001-14	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОВ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ 100 м2 покрытия		0.0054	64.15	0.95	0.35	0.34	0.01	6.55	0.04
				63.01	0.14			0.00	0.01	0.00
18 Стройцена 101-9510-008	ЦЕРЕЗИТ СТ17 - ГРУНТОВКА ЖИДКАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ И ГИДРОФОБИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ('HENKEL', ГЕРМАНИЯ)	Т	0.0001	12137.51	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
19 ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола		0.0054	2109.05	118.84	11.39	5.65	0.64	119.78	0.65
				1046.88	50.36			0.27	4.22	0.02
20 Стройцена 101-9057-108	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МАРКИ 'КЕРАМИН', АРТ.0046 СВЕТЛО-СЕРЫЕ (РАЗМЕР 300х300х8 мм (RAL 7040))	м2	0.5508	48.74	0.00	26.85	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						43.18	9.21	0.81	-	1.07
								0.37		0.03
Раздел 3. РЕМОНТ ПОТОЛКА										
21 ФЕРр 63-14-03, К=0,2	ЗАМЕНА ДЕФЕКТНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТ ТИПА "АРМСТРОНГ" Исключено: 031121=0.02 ОТР=1307.78*0.2 ЭМ=(0.76-0.02*20)*0.2 Мат=0*0.2 ЗТР=142.46*0.2 ЗТМ=(0.02-0.02)*0.2 100 м2		0.0248	261.63	0.07	6.49	6.49	0.00	28.49	0.71
				261.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	СЦМ 101-2081-1-1 (прим.)	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ "АРМСТРОНГ" 595x595 м2	2.5544	51.80	0.00	132.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				138.81	6.49	0.00	-	0.71
								0.00		0.00
Раздел 4. РЕМОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК										
23	ТЕР 15-03-004-8	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ Исключено: 415-0351=1 Мат=31.54-1*31.2 1 деталь	2.0000	5.19	1.10	10.38	7.50	2.20	0.44	0.88
				3.75	0.24			0.48	0.02	0.04
24	СЦМ 415-0351	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЛВХ 200x200 шт.	2.0000	31.20	0.00	62.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				72.78	7.50	2.20	-	0.88
								0.48		0.04
Раздел 5. РЕМОНТ ПОТОЛКА										
25	ТЕР 15-04-038-9	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АЛКИДНО-ПЕНТАФТАЛЕВОЙ ЭМАЛЬЮ В 2 СЛОЯ Исключено: 101-1827=0.022 Мат=719.57-0.022*32306 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	0.0520	203.89	2.46	10.60	10.01	0.13	20.02	1.04
				192.59	0.14			0.01	0.01	0.00
26	Стройцена 113-9407-005	ЭМАЛЬ ПФ-115 т	0.0019	29891.40	0.00	56.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				67.39	10.01	0.13	-	1.04
								0.01		0.00
Раздел 6. РЕМОНТ ДВЕРЕЙ										
27	ТЕР 10-01-044-11, К=1,8	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ: ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) Исключено: 101-1706=1.07 ОТР=1085.12*1.8 ЭМ=23.26*1.8 Мат=((16513.13-1.07*15416.67)*1.8):1.8 ЗТР=132.98*1.8 ЗТМ=0.1*1.8 100 м2 проемов	0.0205	2012.38	41.87	41.25	40.04	0.86	239.36	4.91
				1953.22	2.43			0.05	0.18	0.00
28	Стройцена 101-1707	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 1 ММ т	0.0214	8393.00	0.00	179.61	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				220.86	40.04	0.86	-	4.91
								0.05		0.00
Раздел 7. УБОРКА МУСОРА										
29	СЦЛГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ т	0.0500	3.52	3.52	0.18	0.00	0.18	0.00	0.00
				0.00	0.38			0.02	0.03	0.00
30	СЦЛГ т.7.1, К=1;1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 км т	0.0500	45.09	0.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
31	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ м3	0.0263	39.98	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				3.48	0.00	0.18	-	0.00
								0.02		0.00
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				1315.88	221.53	6.25	-	24.47
								1.12		0.09
		ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ				1350.05	254.76	7.19	-	28.14
								1.29		0.10
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ				1350.05	254.76	7.19	-	28.24

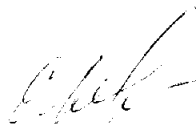
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

								1.29		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%					230.45	11.76		-	-	1.24
СМЕТНАЯ ПРИЕШЬЛЬ 50%					128.02			-	-	-
ИТОГО					1708.52	266.52		7.19	-	29.48

								1.29		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					1708.52	266.52		7.19	-	29.48
								1.29		

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					1705.22					
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ					3.30					
ИТОГО:					1708.00	268.00				29.00

Составил инженер-сметчик ОГМ



Е.В. Кевра

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



А.В. Хржановская

Механик КМ-2



А.В. Быков

Утверждаю

24 МАЙ 2018 2018 г.

Стройка: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Объект: КМ-2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00065

Ремонт операторной машинистов С-500 (вне графика простоев)

Основание: Дефектная ведомость

Строительный объем:

Стоим. един. стр. объема:

Сметная стоимость без НДС:

Норм. трудоемкость:

Сметная зарплата:

Стоимость оборудования:

Составлена в ценах на: 01.01.2000 г.

2.07 тыс.руб
24.63 чел.-ч
0.24 тыс.руб
0 тыс.руб

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудо- вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния, Един. измерения	Кולי- 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 едиз.	Механ. на едиз.	Всего основ.	Всего механ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<u>Используются коэффициенты:</u>															
Особые условия по МДС 81-35.2004 (МНР), Работы вне зданий в стесненных условиях				15%											
Транспортные расходы на материалы				10%											
Транспортные расходы на материалы (заказчика)				5%											
Накладные расходы от ФОТ				90%											
Сметная прибыль - общестроительной норматив				50%											
7. Ремонт освещения операторной															
1.1	П08-03-5 94-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4, 100шт	0.04	1 560.56	1 301.50	219.60	13.37	62	52	9	1	131.20	0.99	5.25	0.04
1.2	МР	Светильник ДВО-06-40-002 молочный LED 5000K GALAD,	4	242.42	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0
1.3	МР	Подрозетник,	2	6.06	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
1.4	П08-03-5 91-1	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	430.11	313.47	13.78	0.41	9	6	0	0	31.60	0.03	0.63	0.00
1.5	МР	Выключатель однополюсный ВС20-1-0 ИЭК,	2	16.67	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0
1.6	П08-03-5 91-8	Розетка штепсельная неуполенного типа при открытой проводке, 100шт	0.02	460.06	342.84	13.78	0.41	9	7	0	0	34.56	0.03	0.69	0.00


N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре-сурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудо-вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере-ния, Едиз. измерения	Колли-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 едиз.	Механ. на едиз.	Всего основ.	Всего механ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.7	MP	Розетка 2-местная Мимоза для скрытой проводки без заземления кремневый Макел.	2	21.21	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	
1.8	П08-03-5 45-1	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10, шт	2	78.64	31.11	2.10	0	157	62	4	0	3.31	0	6.62	0	
1.9	MP	Коробка разветвительная с крышкой квадратная 90x90x40 №10028.	2	16.67	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	
1.10	П08-02-4 05-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2, 100м	0.25	446.76	288.02	85.04	2.16	112	72	21	1	30.64	0.16	7.66	0.04	
1.11	MP	Кабель ВВГнг 3x2.5,	25	4.39	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	
1.12	П08-02-3 90-1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100м	0.03	201.85	154.92	31.20	0.14	6	5	1	0	16.29	0.01	0.49	0.00	
1.13	MP	Короб ПВХ ДЛР 25x20 белый длиной 2м,	3	6.06	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по разделу в ценах 2000 г., руб						1 574			204	36	1	21.34			0.08	
в том числе: материалы, руб						1 334										
Итого по смете в ценах 2000 г., руб						1 574			204	36	1	21.34			0.08	
в том числе: материалы, руб						1 334										
Особые условия, руб																
по МДС 81-35.2004 (МНР):																
4. Работы вне зданий в стесненных условиях, 15% (п-ты 1.1.1.4, 1.6, 1.8, 1.10, 1.12)									36	31	5	0	3.20			0.01
Транспортные расходы на материалы, руб									133	0	0	0	0			0
2, 10% (п-ты 1.1-1.13)									133							
в том числе: материалы, руб									133							
Накладные расходы, руб																
от ФОТ 90% (п-ты 1.1.1.4, 1.6, 1.8, 1.10, 1.12)																
Сметная прибыль, руб																
- общестроительной норматив:																
1, 50% (п-ты 1.1.1.4, 1.6, 1.8, 1.10, 1.12)									118							
МДС25																
Всего по смете без НДС, руб						2 074									236	24.63

Составил Инженер ГПР ООО «ЯНОС-Энерго»



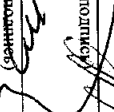
А.А. Семькин

Проверил Вед. инженер-сметчик ОГМ



А.В. Хужановская

Согласовано Механик КМ-2



А.В. Быков