



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П.Кучин

« 10 МАЯ 2016 » 20 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-13-18

РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДЕПО

ОБЪЕКТ: ПЧ-13

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 531.96 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6709.68 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 67.42 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 8.84 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

п 1.1

1	ТЕРр 58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 100 м2 покрытий кровель	8.844	82.25	0.43	727.40	723.6	3.80	10.49	92.77
				81.82	0.00			0.00	0.00	0.00

п 1.2, 1.8

2	ТЕРр 58-18-4	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ СПЛОШНЫМ НАСТИЛОМ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО: 30 ММ 100 м2 сменяемой обрешетки	8.678	4037.30	60.29	35034.07	6584.7	523.17	95.69	830.36
				758.82	0.00			0.00	0.00	0.00
3	ТЕРр 69-10-1	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ: ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ 100 м2 обработанной поверхности	17.355	43.65	1.51	757.55	371.6	26.21	2.51	43.56
				21.41	0.00			0.00	0.00	0.00

п 1.3

4	ФЕР 11-01-050-01	ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ: КРОВЕЛЬ Исключено: 113-0307-1=122.4 Мат=1492.06-122.4*5.58 100 м2 поверхности	8.678	840.24	1.74	7291.27	255.4	15.10	3.45	29.94
				29.43	0.00			0.00	0.00	0.00
5	СЦМ 113-9039	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ оборачиваемость 50% 1000 м2	0.531	3620.00	0.00	1922.58	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
6	ФЕР 11-01-050-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ: КРОВЕЛЬ ОТР=29.43*0.8 ЭМ=1.74*0.8 Мат=0 ЗТР=3.45*0.8 100 м2 поверхности	8.678	24.94	1.39	216.42	204.3	12.06	2.76	23.95
				23.54	0.00			0.00	0.00	0.00

п 1.4, 1.7

7	ТЕРр 58-5-3	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ: СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ БРУСЬЕВ 100 м	1.670	7714.98	26.14	12884.02	2138.1	43.65	150.09	250.65
				1280.27	0.00			0.00	0.00	0.00
8	ТЕРр 69-10-1	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ: ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ 100 м2 обработанной поверхности	0.510	43.65	1.51	22.26	10.9	0.77	2.51	1.28
				21.41	0.00			0.00	0.00	0.00

п 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр 53-23-2	ПЕРЕКЛАДКА КИРПИЧНОГО КАРНИЗА ПРИ ВЫСОТЕ (В РЯДАХ): В 6 КИРПИЧЕЙ 1 м карниза	15.000	208.74	1.82	3131.10	813.8	27.30	6.36	95.40
				54.25	0.27			4.05	0.02	0.30
		п 1.6								
10	ТЕРр 53-16-1	РЕМОНТ КЛАДКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ: КИРПИЧНОЙ 1 м3 кладки	5.500	1163.32	27.00	6398.26	1559.1	148.50	35.39	194.65
				283.47	5.81			31.96	0.43	2.37
		п 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.14								
11	ТЕР 12-01-020-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ 100 м2 кровли	8.678	24046.16	650.88	208662.96	14182.5	5648.08	173.87	1508.77
				1634.38	22.68			196.81	1.68	14.58
12	Стройцена 101-9495-031	КОНЬКОВАЯ ПЛАНКА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 'ПОЛИЭСТЕР' (RAL), 150X150 ММ, ДЛИНА 2000 ММ шт.	47.500	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
13	Стройцена 101-9495-032	ПЛАНКА ЕНДОВЫ ВЕРХНЕЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 'ПОЛИЭСТЕР' (RAL), ДЛИНА 2000 М шт.	8.500	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
14	Стройцена 101-9350-018	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ОЦ. 0,5ММ ОКРАШЕННЫЙ т	0.058	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
15	ТЕРм 38-01-003-04, К=1:1,15=0,87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАК СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ Исключено: 101-9410=1.032 ОТР=1154.4*0.87 ЭМ=391.05*0.87 ЭТР=120*0.87 ЭТМ=1.34*0.87 1 т конструкций	0.381	1688.70	340.21	643.39	382.6	129.62	104.40	39.78
				1004.33	13.22			5.04	1.17	0.45
16	СЦМ 103-0015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ. м	161.400	21.52	0.00	3473.33	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
17	СЦМ 101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 5 ММ т	0.039	5941.89	0.00	231.73	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.13 В 1 КАНАЛ								
18	ТЕРр 58-21-1	СМЕНА КОЛПАКОВ НА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАХ: В ОДИН КАНАЛ 10 шт.	0.800	955.71	2.26	764.57	121.4	1.81	18.60	14.88
				151.78	0.00			0.00	0.00	0.00
		В 2 КАНАЛ								
19	ТЕРр 58-21-1	СМЕНА КОЛПАКОВ НА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАХ: В ОДИН КАНАЛ 10 шт.	0.300	955.71	2.26	286.71	45.5	0.68	18.60	5.58
				151.78	0.00			0.00	0.00	0.00
20	ТЕРр 58-21-2	СМЕНА КОЛПАКОВ НА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАХ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ КАНАЛ 10 шт.	0.300	274.43	0.75	82.33	12.7	0.23	5.20	1.56
				42.43	0.00			0.00	0.00	0.00
		В 3 КАНАЛ								
21	ТЕРр 58-21-1	СМЕНА КОЛПАКОВ НА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАХ: В ОДИН КАНАЛ 10 шт.	0.200	955.71	2.26	191.14	30.4	0.45	18.60	3.72
				151.78	0.00			0.00	0.00	0.00
22	ТЕРр 58-21-2	СМЕНА КОЛПАКОВ НА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАХ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ КАНАЛ 10 шт.	0.400	274.43	0.75	109.77	17.0	0.30	5.20	2.08
				42.43	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.15								
23	ТЕР 13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	19.850	7.68	0.00	152.45	152.4	0.00	0.90	17.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
24 ТЕР 13-06-004-01	ОВЕСЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 осыпываемой поверхности	19.850	1.14	0.29	22.66	16.9	5.76	0.10	1.99	
			0.85	0.00			0.00	0.00	0.00	
25 ТЕР 13-07-002-02	ОБЕЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.199	273.79	2.43	54.35	7.7	0.48	4.45	0.88	
			38.89	0.10			0.02	0.01	0.00	
26 ТЕР 13-03-004-26 за 3 раза	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ГРУНТ-ЭМАЛЬЮ Исключено: 113-0246=0.019 ОТР=34.74*3 ЭМ=6.1*3 Мат=(536.61-0.019*27744)*3 ЗТР=3.83*3 ЗТМ=0.01*3 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.199	150.93	18.30	29.96	20.7	3.63	11.49	2.28	
			104.22	0.30			0.06	0.03	0.01	
27 СЦМ 101-0220	ГРУНТ-ЭМАЛЬ "СПЕЦНАЗ" 3 в 1	0.010	82830.36	0.00	861.44	0.0	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п 1.17									
28 ТЕР 11-01-008-03 К=0,8	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=29.99*0.8 ЭМ=27.9*0.8 Мат=0 ЗТР=3.82*0.8 ЗТМ=0.45*0.8 1 м3 изоляции	137.024	46.31	22.32	6345.58	3287.2	3058.38	3.06	419.29	
			23.99	4.12			564.54	0.36	49.33	
	п 1.18									
29 ТЕРр 58-17-1	РАЗБОРКА ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (1-3 СЛОЯ) 100 м2 покрытий кровель	6.851	137.23	1.43	940.20	930.4	9.80	17.41	119.28	
			135.80	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п 1.19									
30 ТЕР 26-01-055-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 100 м2 поверхности покрытия изоляции	6.851	1668.49	21.79	11431.16	859.9	149.29	14.36	98.38	
			125.51	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п 1.20									
31 ТЕР 11-01-008-03	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ 1 м3 изоляции	137.024	265.78	27.90	36418.24	4109.3	3822.97	3.82	523.43	
			29.99	5.15			705.67	0.45	61.66	
	п 1.21									
32 ТЕРр 69-7-1	УСТРОЙСТВО: ХОДОВ 100 погонных м ходов или переходных мостиков	2.400	2109.27	10.94	5062.25	399.9	26.26	20.80	49.92	
			166.61	2.30			5.52	0.17	0.41	
33 ТЕРр 69-10-1	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ: ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ 100 м2 обработанной поверхности	5.070	43.65	1.51	221.31	108.5	7.66	2.51	12.73	
			21.41	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п 1.22									
34 ТЕР 08-07-001-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100 м2 вертикальной проекции	12.440	662.25	5.28	8238.39	4653.9	65.68	43.40	539.90	
			374.11	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п 1.23									
35 ТЕР 15-01-063-02	ПОДШИВКА КАРНИЗА САЙДИНГОМ Исключено: 101-2406=400 Исключено: 201-1135=400 Мат=31571.62-400*17.32-400*25.15	0.980	15871.43	200.90	15554.00	1065.2	196.88	118.40	116.03	
			1086.91	3.92			3.84	0.29	0.28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 поверхности облицовки								
		п 1.24								
36	ТЕРр 53-15-3	РЕМОНТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ: В 1 КИРПИЧ ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.110	26642.37	223.98	2930.66	544.8	24.64	606.90	66.76
				4952.30	27.00			2.97	2.00	0.22
		п 1.25								
37	ТЕРр 67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ 100 шт.	0.030	49.90	0.60	1.52	1.5	0.02	6.32	0.19
				49.30	0.41			0.01	0.03	0.00
		п 1.26								
38	ТЕРр 67-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ 100 м	0.480	75.39	0.20	36.20	36.1	0.10	9.64	4.63
				75.19	0.14			0.07	0.01	0.00
		п 1.27								
39	ТЕРм ФЕРм 08-10-010-01	ПРОКЛАДКА ТРУВ ГОФРИРОВАННЫХ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100 м	0.550	156.33	0.00	85.98	76.7	0.00	15.20	8.36
				139.54	0.00			0.00	0.00	0.00
40	Стройцена 530-9001-086	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=16 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ м	55.000	2.31	0.00	127.05	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
41	ТЕРм 08-02-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 6 100 м	0.550	262.51	4.60	144.38	34.8	2.53	6.74	3.71
				63.36	0.27			0.15	0.02	0.01
42	СЦМ 501-0590-413	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ ЗХ2,5 ММ2 0,66 КВ 1000 м	0.055	9485.71	0.00	521.71	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
43	СЦМ 512-0005-7	КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ шт.	4.000	4.25	0.00	17.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.29								
44	ТЕРр 66-24-2	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ: ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ 100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0.893	158.53	0.00	141.54	141.5	0.00	19.10	17.05
				158.53	0.00			0.00	0.00	0.00
45	ТЕР 26-01-049-1 К=0,4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (ДЕМОНТАЖ) Исключено: 400001=0.42 Исключено: 332103=12.97 Исключено: 332101=5.73 ОТР=(З-(12.97+5.73)*9.77) *0.4 ЭМ=(352.5-0.42*75.4-12.97 *11.45-5.73*2.16)*0.4 Мат=0 ЗТР=(Р-12.97-5.73)*0.4 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.893	571.32	63.98	510.12	453.0	57.12	51.93	46.36
				507.34	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.30, 1.31								
46	ТЕРр 65-14-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ 100 м трубопроводов	1.450	637.62	16.32	924.55	807.7	23.66	65.30	94.69
				557.01	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.32								
47	ТЕР	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	1.450	1419.44	128.00	2058.19	1022.3	185.60	72.16	104.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-02-005-03	ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 65 ММ Исключено: 300-1318=100 Мат=7502.44-100*69.16 100 м трубопровода			705.00	3.11			4.51	0.23	0.33
48 ФЕРм 12-18-001-08, К=1:1,15=0,87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 76 (Масса 1 м трубопровода 6 кг) ОТР=697.45*0.87 ЭМ=390.36*0.87 ЭТР=72.5*0.87 ЭТМ=2.32*0.87 100 м	1.450		1116.32	339.61	1618.66	879.8	492.43	63.08	91.47
				606.78	27.26			39.53	2.02	2.93
49 СЦМ 103-0141	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ. Масса=5.06 кг м	145.000		49.25	0.00	7141.25	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
50 СЦМ 300-2006-22	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ Д. 76 ММ шт.	16.000		38.14	0.00	610.24	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п 1.33									
51 ТЕР 16-05-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ 1 шт.	2.000		99.08	8.59	198.16	52.8	17.18	2.91	5.82
				26.39	0.28			0.56	0.02	0.04
52 СЦМ 300-0934	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ. Масса=1.84 кг шт.	4.000		37.98	0.00	151.92	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
53 СЦМ 300-1272	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ЭКЛ2-16 ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ. Масса=44.1 кг шт.	2.000		811.20	0.00	1622.40	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п 1.35									
54 ТЕР 26-01-010-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОВКЛАДОЧНЫМИ И В ОВКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ Исключено: 104-9220=1.24 Исключено: 101-0540=0.0106 Исключено: 101-1876=0.0265 Мат=787.18-0.0106*15416-0 .0265*21780 1 м3 изоляции	3.717		273.63	42.87	1017.08	684.5	159.35	18.85	70.07
				184.16	0.00			0.00	0.00	0.00
55 СЦМ 104-0009	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОВКЛАДОК М-100, ТОЛЩИНА 60 ММ. Масса=104 кг м3	4.609		510.00	0.00	2350.64	0.0	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
56	ТЕР 26-01-049-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ Исключено: 104-9141=122.0 Исключено: 516-0609=4.55 Мат=584.29-4.55*47.37 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.893	2172.30	352.50	1939.43	1295.5	314.71	148.52	132.60
				1451.04	0.00			0.00	0.00	0.00
57	СЦМ 517-0004	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АДО, А5, ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АДО, АД1, ШИРИНОЙ 1000 ММ, ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 5000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ. Масса=1000 кг	0.246	60867.45	0.00	14942.96	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.36								
58	ТЕРм 08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100 шт.	0.050	2847.66	1338.75	142.38	23.9	66.94	48.20	2.41
				477.66	492.92			24.65	42.48	2.12
59	СЦМ 546-0521	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ шт.	5.000	59.78	0.00	298.90	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.37								
60	СЦПГ 311-01-146-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВРУЧНУЮ)	2.230	4.16	0.00	9.30	9.3	0.00	0.58	1.29
		Т		4.16	0.00			0.00	0.00	0.00
61	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 ЭМ=45.09*0.87	2.230	39.23	39.23	87.48	0.0	87.48	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
62	цена "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	19.820	48.85	0.00	968.21	0.0	0.00	0.00	0.00
		МЗ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.38								
63	СЦПГ 311-01-113-1	ПОГРУЗКА: ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0.246	25.22	17.25	6.24	2.0	4.24	1.02	0.25
		Т		7.97	2.27			0.56	0.20	0.05
64	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 2 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 ЭМ=5.09*0.87	0.246	4.43	4.43	1.09	0.0	1.09	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.39								
65	СЦПГ 311-01-113-1	ПОГРУЗКА: ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	4.738	25.22	17.25	119.53	37.8	81.73	1.02	4.83
		Т		7.97	2.27			10.76	0.20	0.95
66	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 2 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 ЭМ=5.09*0.87	4.738	4.43	4.43	20.99	0.0	20.99	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 1.40								
67	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,65 м3	81.446	3.52	3.52	286.69	0.0	286.69	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			30.95	0.03	2.44
68	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	81.446	39.23	39.23	3195.13	0.0	3195.13	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ЭМ=45.09*0.87

Т

69 цена "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	181.420	48.85	0.00	8862.37	0.0	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

МЗ

ИТОГО ПО СМЕТЕ:					421252.80	49169.6	18950.15	-	5696.03
							1632.23		138.48

ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ					431470.76	56545.0	21792.67	-	6550.43
							1877.06		159.25

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ					431470.76	56545.04	21792.67	-	6709.68
							1877.06		

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%					52579.87	2681.58	-	-	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 55%					32132.15	-	-	-	
ИТОГО					516182.78	59226.62	21792.67	-	
							1877.06		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					516182.78	59226.62	21792.67	-	
							1877.06		

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					497569.57				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					14812.82				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ					3800.39				

ГСН 81-05-02-2001	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%				15781.37	6312.5			
	ИТОГО:				531964.15	67416.2			

Составил инженер-сметчик ОГМ

М.Н.Варначева

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

Механик

НАЧАЛЬНИК ОТЧ-10
ДОКУМЕНТ



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П.Кучин

« 10 МАЯ 2010 » г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-14-18

НА РЕМОНТ ФАСАДА ЗДАНИЯ

ОБЪЕКТ: ПЧ-14

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 880.05 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5366.16 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 52.45 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.45 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.
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

п 1

1 ТЕР 08-07-001-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100 м2 вертикальной проекции	12.975	662.25	5.28	8592.69	4854.1	68.51	43.40	563.12
			374.11	0.00			0.00	0.00	0.00

п 2

2 ТЕРр 58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОВДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОВОВ, ОТЛИВОВ, СВСОВ И Т.П. 100 м труб и покрытий	0.727	71.18	0.20	51.75	51.6	0.15	9.10	6.62
			70.98	0.00			0.00	0.00	0.00

п 3

3 ТЕР 15-01-062-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ 100 м2 поверхности облицовки	12.975	33271.93	193.29	431703.29	17041.6	2507.94	141.38	1834.41
			1313.42	3.92			50.86	0.29	3.76

4 ТЕР 26-01-039-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО 1 м3 изоляции	64.875	148.53	50.24	9635.92	6376.6	3259.32	10.58	686.38
			98.29	0.00			0.00	0.00	0.00

5 СЦМ 104-0004-2	МИНПЛИТА ISOVER ТОЛЩИНОЙ 50 ММ м2	1323.450	17.77	0.00	23517.71	0.0	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

6 СЦМ 101-2202-4	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ, НЕЙЛОН "ГРИБ", 6X80 ММ 10 шт.	1038.000	12.93	0.00	13421.34	0.0	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п 4, 5

7 ФЕР ТЕР 15-01-070-01	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА ОКОННОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 1 м2 проёмов	139.800	153.77	0.46	21497.05	2013.1	64.31	1.55	216.69
			14.40	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п 6										
8	ТЕР 09-04-011-1 К=0,7 т.ч.п.2. Котр,этр=1,1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ ВОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=466.48*0.7*1.1 ЭМ=2455.35*0.7 Мат=0 ЗТР=46.37*0.7*1.1 ЗТМ=8.68*0.7 1 т конструкций	4.950	2077.94	1718.75	10285.81	1778.0	8507.81	35.71	176.76
				359.19	85.16			421.54	6.08	30.10
Раздел 1. 7 СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ										
п 7.1										
9	ТЕРм 10-06-037-04 К=0,3	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО: 800X1800 (Масса оборудования 0,077 т) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=Р*8.16*0.3 ЭМ=(0+0.09*95.53)*0.3 ЗТР=4.12*0.3 шт.	1.000	12.67	2.58	12.68	10.1	2.58	1.24	1.24
				10.09	0.58			0.58	0.00	0.00
п 7.2										
10	ТЕРм 08-02-396-22 К=0,3	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=254.55*0.3 ЭМ=53.51*0.3 Мат=0 ЗТР=26.46*0.3 ЗТМ=1.14*0.3 100 м	0.040	92.42	16.05	3.74	3.1	0.64	7.94	0.32
				76.37	4.62			0.18	0.34	0.01
п 7.3										
11	ТЕРм 08-03-574-1 К=0,3	ОТКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ОТР=166.49*0.3 ЭМ=2.31*0.3 Мат=0 ЗТР=16.8*0.3 ЗТМ=0.01*0.3 100 жил	2.400	50.64	0.69	121.56	119.9	1.66	5.04	12.10
				49.95	0.04			0.10	0.00	0.00
п 7.4										
12	ТЕРм 08-03-574-1	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ 100 жил	2.400	1380.43	2.31	3313.03	399.6	5.54	16.80	40.32
				166.49	0.14			0.34	0.01	0.02
п 7.5										
13	ТЕРм 08-02-396-22	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 мм 100 м	0.040	333.53	53.51	13.34	10.2	2.14	26.46	1.06
				254.55	15.40			0.62	1.14	0.05
14	СИМ 551-1501-24	КОРОВ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПЛАСТИКОВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 105X50 мм м	4.000	39.55	0.00	158.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п 7.5										
15	ТЕРм 08-03-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 600X600 шт.	1.000	284.86	29.26	284.86	23.0	29.26	2.32	2.32
				22.99	1.35			1.35	0.10	0.10
16	СИМ 551-1504-7	ШРН-2\300 с плинтами шт.	1.000	1310.00	0.00	1310.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п 7.6, 7.8										
17	ТЕРм 08-02-401-1 К=0,3	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК (ДЕМОНТАЖ) ОТР=485.04*0.3 ЭМ=859.25*0.3 Мат=0	2.150	403.29	257.78	867.07	312.8	554.23	15.48	33.28
				145.51	86.97			186.99	7.49	16.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=51.6*0.3 ЗТМ=24.95*0.3 100 м								
		п 7.7								
18	ТЕРм 10-08-002-02 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ДАТЧИКОВ ДЫМОВЫХ ОТР=Р*9.62*0.3 ЭМ=(0+0.16*1.95)*0.3 ЗТР=1.68*0.3 шт.	40.000	4.94 4.85	0.09 0.00	197.60	194.0	3.60 0.00	0.50 0.00	20.00 0.00
		п 7.9								
19	ТЕРм 08-02-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ, ПОДВЕШИВАЕМЫЙ НА ТРОСЕ, МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1 100 м кабеля	2.150	2948.69 164.50	2355.66 216.72	6339.68	353.7	5064.67 465.95	17.10 16.44	36.77 35.35
20	СЦМ 503-0204	КАБЕЛИ ПСВЭВнг 1Х2Х0,5 1000 м	0.215	11165.84 0.00	0.00 0.00	2400.66	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
21	Стройцена 201-9070-002	ТРОС В ОБОЛОЧКЕ 4 ММ ТР4 м	160.000	4.47 0.00	0.00 0.00	715.20	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п 7.10								
22	ТЕРм 10-08-002-02	МОНТАЖ ТЕПЛОВОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ ОТР=Р*9.62 ЭМ=0+0.16*1.95 Мат=0+0.00001*1160.4+0.25 *8.3+0.0005*12.6+0.005*65 .75 шт.	38.000	18.90 16.16	0.31 0.00	718.20	614.1	11.78 0.00	1.68 0.00	63.84 0.00
23	СЦМ 551-2001-85	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ИП 101-1а-а1 шт.	38.000	189.68 0.00	0.00 0.00	7207.84	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п 7.11								
24	ТЕРм 08-01-081-1	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ шт.	2.000	21.89 10.87	9.21 0.54	43.78	21.7	18.42 1.08	1.13 0.04	2.26 0.08
25	СЦМ 551-2001-102	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ ИПР-ЗСУ шт.	2.000	144.00 0.00	0.00 0.00	288.00	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п 7.12								
26	ТЕРм 08-02-420-1	КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 100 шт.	0.080	6881.28 2199.60	1254.48 73.58	550.50	176.0	100.36 5.89	234.00 5.45	18.72 0.44
27	СЦМ 512-0001	КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2 шт.	8.000	7.16 0.00	0.00 0.00	57.28	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п 7.13								
28	ТЕРм 10-04-101-15	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ТРАСПАРАНТ СВЕТОВОЙ (ТАБЛО) ОТР=Р*9.62 Мат=0+0.015*91.29+0.005*6 5.75 шт.	4.000	20.94 19.24	0.00 0.00	83.76	77.0	0.00 0.00	2.00 0.00	8.00 0.00
29	СЦМ 551-2001-129	СВЕТОВОЕ ТАБЛО "ВЫХОД" "БЛИК-С-12" шт.	4.000	247.00 0.00	0.00 0.00	988.00	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п 7.14								
30	ТЕРм 11-08-001-04	ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЗИСТОРА 100 концов	0.040	266.13 105.16	0.00 0.00	10.65	4.2	0.00 0.00	10.30 0.00	0.41 0.00
31	СЦМ 545-8065	РЕЗИСТОРЫ МЛТ 0,125 шт.	4.000	5.37 0.00	0.00 0.00	21.48	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						518705.56	32115.00	14408.04	-	3483.98
Раздел 2. 8 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ								472.40		33.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п 8.1										
32	ТЕРм 08-02-369-2 К=0,7 т.ч.п.2. Котр,этр=1,05	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ВНЕ ЗДАНИЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ОТР=24.57*0.7*1.05 ЭМ=124.47*0.7 Мат=0 ЭТР=2.34*0.7*1.05 ЭТМ=0.86*0.7 ШТ.	4.000	105.19 18.06	87.13 8.13	420.76	72.2	348.52 32.52	1.72 0.60	6.88 2.40
33	ТЕРм 08-02-369-2 К=0,7 т.ч.п.2. Котр,этр=1,05	СВЕТИЛЬНИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ВНЕ ЗДАНИЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ОТР=24.57*0.7*1.05 ЭМ=124.47*0.7 Мат=0 ЭТР=2.34*0.7*1.05 ЭТМ=0.86*0.7 ШТ.	4.000	105.19 18.06	87.13 8.13	420.76	72.2	348.52 32.52	1.72 0.60	6.88 2.40
п 8.2										
34	ТЕРр 67-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ 100 м	0.400	75.39 75.19	0.20 0.14	30.18	30.1	0.08 0.06	9.64 0.01	3.86 0.00
35	ТЕРм 08-02-396-22 К=0,3 т.ч.п.2. Котр,этр=1,05	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=254.55*0.3*1.05 ЭМ=53.51*0.3 Мат=0 ЭТР=26.46*0.3*1.05 ЭТМ=1.14*0.3 100 м	0.160	96.24 80.19	16.05 4.62	15.40	12.8	2.57 0.74	8.34 0.34	1.33 0.05
п 8.3										
36	ТЕРм 08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 мм2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК 100 м	0.400	913.94 143.82	569.65 64.84	365.58	57.5	227.86 25.94	15.30 5.28	6.12 2.11
37	СИМ 501-0590-413	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5 мм2 0,66 кВ 1000 м	0.040	9485.71 0.00	0.00 0.00	379.43	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
38	ТЕРм 08-02-397-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 м 100 шт.	0.120	718.85 100.58	207.07 42.51	86.26	12.1	24.85 5.10	10.70 3.61	1.28 0.43
39	СИМ 500-9089	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 2м шт.	12.000	76.84 0.00	0.00 0.00	922.08	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
40	СИМ 512-0005-3	КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ОП 70Х70Х40 шт.	4.000	7.30 0.00	0.00 0.00	29.20	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п 8.4										
41	ТЕРр 67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП 100 шт.	0.040	144.90 143.30	1.60 1.08	5.80	5.7	0.06 0.04	17.89 0.08	0.72 0.00
п 8.5										
42	ТЕРр 67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ ДРЛ 100 шт.	0.050	49.90 49.30	0.60 0.41	2.53	2.5	0.03 0.02	6.32 0.03	0.32 0.00
п 8.6										
43	ТЕРр 67-3-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ 100 м	0.680	75.39 75.19	0.20 0.14	51.27	51.1	0.14 0.10	9.64 0.01	6.56 0.01
44	ТЕРм 08-02-411-1 К=0,3 т.ч.п.2.	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, мм, ДО: 48 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=326.18*0.3*1.05	0.200	164.20 102.74	61.46 0.89	32.84	20.5	12.29 0.18	10.93 0.07	2.19 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Котр, этр=1,05	ЭМ=204.87*0.3 Мат=0 ЭТР=34.7*0.3*1.05 ЭТМ=0.22*0.3								
		100 м								
45	ТЕРм 08-02-396-22 К=0,3 т.ч.п.2. Котр, этр=1,05	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=254.55*0.3*1.05 ЭМ=53.51*0.3 Мат=0 ЭТР=26.46*0.3*1.05 ЭТМ=1.14*0.3	0.480	96.24	16.05	46.20	38.5	7.70	8.34	4.00
		100 м		80.19	4.62			2.22	0.34	0.16
		п 8.7								
46	ТЕРм 08-02-396-22 т.ч.п.2. Котр, этр=1,05	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 мм ОТР=254.55*1.05 ЭТР=26.46*1.05	1.180	346.26	53.51	408.59	315.4	63.14	27.78	32.78
		100 м		267.28	15.40			18.17	1.14	1.35
47	СЦМ 551-1501-24	КОРОБ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПЛАСТИКОВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 105X50 мм	118.000	39.55	0.00	4666.90	0.0	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
48	ТЕРм 08-02-396-20 т.ч.п.2. Котр, этр=1,05	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 мм ОТР=153.82*1.05 ЭТР=15.99*1.05	0.440	210.87	36.62	92.78	71.1	16.11	16.79	7.39
		100 м		161.51	15.40			6.78	1.14	0.50
49	СЦМ 551-1501-3	КАБЕЛЬ-КАНАЛ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 40X25 мм	44.000	10.44	0.00	459.36	0.0	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 8.8, 8.9								
50	ТЕРм 08-02-402-1 К=0,6 т.ч.п.2. Котр, этр=1,05	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 мм ² ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК (ДЕМОНТАЖ) ОТР=143.82*0.6*1.05 ЭМ=569.65*0.6 Мат=0 ЭТР=15.3*0.6*1.05 ЭТМ=5.28*0.6	1.620	432.39	341.79	700.50	146.8	553.70	9.64	15.62
		100 м		90.60	38.90			63.02	3.17	5.14
51	ТЕРм 08-02-402-1 т.ч.п.2. Котр, этр=1,05	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 мм ² ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК ОТР=143.82*1.05 ЭТР=15.3*1.05	1.620	921.13	569.65	1492.23	244.6	922.83	16.07	26.03
		100 м		151.01	64.84			105.04	5.28	8.55
52	СЦМ 512-0005-3	КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ОП 70X70X40	8.000	7.30	0.00	58.40	0.0	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		8.10								
53	ТЕРм 08-03-572-3	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	1.000	284.86	29.26	284.86	23.0	29.26	2.32	2.32
		шт.		22.99	1.35			1.35	0.10	0.10
54	СЦМ 551-1504-21	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРН-243 С ЗАМКОВ	1.000	396.33	0.00	396.33	0.0	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
55	ТЕРм 08-02-397-1	ШИНЫ	0.030	718.85	207.07	21.57	3.0	6.21	10.70	0.32
		100 шт.		100.58	42.51			1.28	3.61	0.11
56	СЦМ 500-9393	ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	1.000	12.80	0.00	12.80	0.0	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	СЦМ 500-9393	ШИНА N "НОЛЬ"	1.000	12.80	0.00	12.80	0.0	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
58	СЦМ 500-9393	ШИНА РЕ "ЗЕМЛЯ"	1.000	12.80	0.00	12.80	0.0	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
59	ТЕРм 08-01-082-1	САЛЬНИК D=25MM 100 шт.	0.070	909.75	26.86	63.68	31.6	1.88	47.00	3.29
				452.14	1.49			0.10	0.11	0.01
60	СЦМ 551-2001-148	САЛЬНИКИ D=25MM Mat=22.6*0.1 шт.	7.000	2.26	0.00	15.82	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
61	ТЕРм 08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25 шт.	7.000	116.61	1.59	816.27	103.9	11.13	1.56	10.92
				14.84	0.03			0.21	0.00	0.00
62	Стройцена 500-9011-176	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ S203 C25 шт.	1.000	13.86	0.00	13.86	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
63	Стройцена 500-9011-172	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЕФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ DS201 C10 AC30 шт.	6.000	92.40	0.00	554.40	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
64	ТЕРм 08-01-052-1	ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ДИН-РЕЙКУ шт.	4.000	8.06	1.68	32.24	17.7	6.72	0.46	1.84
				4.43	0.12			0.48	0.01	0.04
65	СЦМ 110-0061	ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ДИН-РЕЙКУ 100 шт.	0.040	203.56	0.00	8.14	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
8.11										
66	ТЕРм 08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 MM2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК 100 м	0.080	913.94	569.65	73.12	11.5	45.57	15.30	1.22
				143.82	64.84			5.19	5.28	0.42
67	СЦМ 501-0590-441	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5X4 MM2 0,66 KB 1000 м	0.008	19551.55	0.00	156.41	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
68	ТЕРм 08-02-397-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 м 100 шт.	0.020	718.85	207.07	14.38	2.0	4.14	10.70	0.21
				100.58	42.51			0.85	3.61	0.07
69	СЦМ 500-9089	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ K347ц 2M шт.	2.000	76.84	0.00	153.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
8.12										
70	ТЕРм 08-02-402-1	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 MM2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК 100 м	1.600	913.94	569.65	1462.30	230.1	911.44	15.30	24.48
				143.82	64.84			103.74	5.28	8.45
71	СЦМ 501-0590-412	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3X1,5 MM2 0,66 KB 1000 м	0.160	6030.16	0.00	964.83	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п 9										
72	ТЕР 46-03-012-3	ПРОВИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ: ДО 100 CM2 100 м борозд	0.160	4101.70	3302.04	656.27	127.9	528.33	85.07	13.61
				799.66	217.60			34.82	21.63	3.46
п 10										
73	ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ЗЕРКАЛ С	8.000	5.89	2.76	47.12	25.0	22.08	0.32	2.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	08-02-364-2 К=0,3	КРОНШТЕЙНАМИ ОТР=10.41*0.3 ЭМ=9.21*0.3 Мат=0 ЗТР=1.05*0.3 ЗТМ=0.04*0.3 ШТ.		3.12	0.16			1.28	0.01	0.08
		п 11, 12								
74	ТЕРм 08-02-364-2	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЗЕРКАЛА НА СТЕНЕ С УСТАНОВКОЙ ЗЕРКАЛ ШТ.	8.000	23.00	9.21	184.00	83.3	73.68	1.05	8.40
				10.41	0.54			4.32	0.04	0.32
75	ФЕРм 38-01-006-2, К=1:1,15=0,87	СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР. Исключено: 101-9400=1.06 ОТР=1034*0.87 ЭМ=1920.83*0.87 Мат=6856.51-1.06*6154.16 ЗТР=110*0.87 ЗТМ=1.9*0.87 1 т конструкций	0.009	2813.25	1671.12	26.16	8.4	15.54	95.70	0.89
				899.58	19.92			0.19	1.65	0.02
76	СЦМ 110-0171	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ. Масса=1000 кг т	0.004	5810.00	0.00	24.40	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
77	СЦМ 204-0004	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ. Масса=1000 кг т	0.005	6641.00	0.00	35.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
78	Стройшена 101-0249-002	ЗЕРКАЛА ВЫЕЗДА Мат=0 ШТ	8.000	646.19	0.00	5169.52	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 13								
79	ТЕР 09-03-014-2 т.ч.п.2. Котр,зтр=1,1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М Исключено: 201-0619=1 ОТР=604.98*1.1 Мат=7724.26-1*7180.3 ЗТР=69.22*1.1 1 т конструкций	0.127	1938.42	728.98	246.18	84.5	92.58	76.14	9.67
				665.48	59.46			7.55	4.13	0.52
80	ТЕРм 38-01-006-08, К=1:1,15=0,87	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ): СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР. Исключено: 101-9400=1.06 ОТР=1222*0.87 ЭМ=1860.82*0.87 Мат=6001.55-1.06*4851.30 ЗТР=130*0.87 ЗТМ=1.3*0.87 1 т конструкций	0.127	3541.22	1618.91	449.73	135.0	205.60	113.10	14.36
				1063.14	12.88			1.64	1.13	0.14
81	Стройшена 103-9067-036	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ 90Х50Х3,5 ММ м	15.688	41.32	0.00	648.23	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
82	СЦМ 500-9202	АНКЕР ХИМИЧЕСКИЙ 100 шт.	0.060	371.00	0.00	22.26	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 14								
83	ТЕР 09-03-014-2 т.ч.п.2. Котр,зтр=1,1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М Исключено: 201-0619=1 ОТР=604.98*1.1 Мат=7724.26-1*7180.3 ЗТР=69.22*1.1 1 т конструкций	0.601	1938.42	728.98	1164.99	400.0	438.12	76.14	45.76
				665.48	59.46			35.74	4.13	2.48
84	ТЕРм	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК	0.601	3541.22	1618.91	2128.27	638.9	972.96	113.10	67.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	38-01-006-08, К=1:1,15=0,87	РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ): СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР. Исключено: 101-9400=1.06 ОТР=1222*0.87 ЭМ=1860.82*0.87 Мат=6001.55-1.06*4851.30 ЗТР=130*0.87 ЗТМ=1.3*0.87 1 т конструкций		1063.14	12.88			7.74	1.13	0.68
85	Стройцена 103-9067-036	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧЕРНЫЕ 90X50X3,5 ММ М	74.200	41.32	0.00	3065.94	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 15								
86	ТЕРМ ФЕРМ 17-01-095-01	ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМА (Масса 1,61т) ШТ.	4.000	992.51	288.62	3970.04	2365.0	1154.48	62.90	251.60
				591.26	16.34			65.36	1.21	4.84
87	СЦМ 203-0400	ВОРОТА ПОДЪЕМНО-СЕКЦИОННЫЕ С КАЛИТКОЙ Мат=471.38*100 ШТ	1.000	47138.00	0.00	47138.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
88	СЦМ 203-0403	ВОРОТА ПОДЪЕМНО-СЕКЦИОННЫЕ Мат=359.34*100 ШТ	3.000	35934.00	0.00	107802.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
89	ТЕРМ 08-03-532-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ РАДИОПРИЕМНИКОМ ШТ.	4.000	66.02	1.36	264.08	68.5	5.44	1.80	7.20
				17.12	0.01			0.04	0.00	0.00
90	ТЕРМ 08-01-081-2	МЕМБРАННАЯ ЗХ КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ (ОТКР-СТОП-ЗАКР) ШТ.	4.000	22.58	9.21	90.32	43.5	36.84	1.13	4.52
				10.87	0.54			2.16	0.04	0.16
91	ТЕРМ 37-02-014-3	УСТАНОВКА АВАРИЙНОГО ЦЕННОГО РЕДУКТОРА Лебедка	4.000	153.61	131.74	614.46	87.5	526.96	2.73	10.92
				21.87	11.48			45.92	0.85	3.40
92	ТЕРМ 08-03-532-4	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ 1-КНОПОЧНЫЙ ШТ.	4.000	66.02	1.36	264.08	68.5	5.44	1.80	7.20
				17.12	0.01			0.04	0.00	0.00
93	СЦМ 101-1998	КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ ДЛЯ ПОДЪЕМНО-СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ Мат=108*100 Комплект	4.000	10800.00	0.00	43200.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 16								
94	ТЕР 13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ 1 м2 очищаемой поверхности	25.400	7.68	0.00	195.10	195.1	0.00	0.90	22.86
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
95	ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	25.400	1.14	0.29	28.97	21.6	7.37	0.10	2.54
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
96	ТЕР 13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.254	273.79	2.43	69.54	9.9	0.62	4.45	1.13
				38.89	0.10			0.03	0.01	0.00
97	ТЕР 13-03-004-26 за 3 раза	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ГРУНТ-ЭМАЛЬЮ Исключено: 113-0246=0.019 ОТР=34.74*3 ЭМ=6.1*3 Мат=(536.61-0.019*27744)* 3 ЗТР=3.83*3 ЗТМ=0.01*3 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.254	150.93	18.30	38.34	26.5	4.65	11.49	2.92
				104.22	0.30			0.08	0.03	0.01
98	СЦМ 101-0220	ГРУНТ-ЭМАЛЬ "СПЕЦНАЗ" 3 В 1 т	0.013	82830.36	0.00	1101.64	0.0	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 17										
99 ТЕР	46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА ГРАВИИ	3.220	426.01	345.01	1371.75	260.8	1110.93	8.93	28.75
		1 м3		81.00	22.74			73.22	2.26	7.28
п 18										
100 ТЕР	01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	0.161	1201.20	0.00	193.40	193.4	0.00	154.00	24.79
		100 м3 грунта		1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00
п 19										
101 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	0.161	440.28	333.40	70.89	17.2	53.68	12.53	2.02
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			4.92	3.04	0.49
п 20										
102 ТЕР	08-01-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ПЕСЧАНОГО	6.440	156.11	39.51	1005.35	120.9	254.44	2.30	14.81
		1 м3 основания		18.77	3.04			19.58	0.29	1.87
п 21										
103 ТЕР	08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	9.660	299.59	66.97	2894.04	189.1	646.93	2.40	23.18
		1 м3 основания		19.58	5.56			53.71	0.54	5.22
п 22										
104 ТЕР	27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Мат=267376.65-204*1270	0.064	15244.05	4038.23	981.72	187.4	260.06	344.28	22.17
		1000 м2 покрытия		2909.17	556.27			35.82	48.15	3.10
105 ТЕР	27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 Исключено: 401-0131=10.2 ОТР=51.46*-10 ЭМ=43.35*-10 Мат=(13104.44-10.2*1270)* -10 ЭТР=6.09*-10 ЭТМ=1.21*-10	0.064	-2452.50	-433.50	-157.94	-33.1	-27.92	-60.90	-3.92
		1000 м2 покрытия		-514.60	-141.40			-9.11	-12.10	-0.78
106 ТЕРр	69-11-5	МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ	6.569	28.10	14.22	184.61	91.2	93.41	1.78	11.69
		1 м3 раствора		13.88	11.27			74.03	1.12	7.36
107 СЦМ	402-0114	ПЕСКОБЕТОН	11.495	191.77	0.00	2204.47	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
108 ТЕР	06-01-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Исключено: 204-0100=1 Мат=6536.87-1*6247.1	1.338	436.14	34.51	583.56	149.7	46.17	12.64	16.91
		1 т		111.86	2.16			2.89	0.16	0.21
109 СЦМ	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	1.338	5573.76	0.00	7457.69	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
110 СЦМ	204-0036	НАДЕВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	1.338	1419.10	0.00	1898.76	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п 23										
111 СЦПГ	311-01-113-1	ПОГРУЗКА: ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0.069	25.22	17.25	1.74	0.5	1.19	1.02	0.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		7.97	2.27			0.16	0.20	0.01
112	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 2 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 ЭМ=5.09*0.87	0.069	4.43	4.43	0.31	0.0	0.31	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 24								
113	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА: ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	25.760	3.52	3.52	90.68	0.0	90.68	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			9.79	0.03	0.77
114	СЦПГ т.7.1 К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 2 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	25.760	5.09	5.09	131.12	0.0	131.12	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п 25								
115	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,65 м3	17.137	3.52	3.52	60.32	0.0	60.32	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			6.51	0.03	0.51
116	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 ЭМ=45.09*0.87	17.137	39.23	39.23	672.28	0.0	672.28	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
117	цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	9.790	48.85	0.00	478.24	0.0	0.00	0.00	0.00
		МЗ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	25707.11	2319.40	5794.88	-	240.64
			663.08		52.15

ИТОГО ПО СМЕТЕ:	798937.84	41576.5	31231.96	-	4505.76
			2019.56		160.47

ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ	809859.11	47813.0	35916.75	-	5181.62
			2322.49		184.54

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	809859.11	47812.98	35916.75	-	5366.16
----------------	-----------	----------	----------	---	---------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%	45121.95	2301.22	2322.49	-	
-----------------------	----------	---------	---------	---	--

СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%	25067.74	-	-	-	
---------------------	----------	---	---	---	--

ИТОГО	880048.80	50114.20	35916.75	-	
-------	-----------	----------	----------	---	--

			2322.49		
--	--	--	---------	--	--

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	880048.80	50114.20	35916.75	-	
-----------------	-----------	----------	----------	---	--

			2322.49		
--	--	--	---------	--	--

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	813179.40
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	65948.16
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ	921.24

ИТОГО:	880048.80	52436.69
--------	-----------	----------

Составил инженер-сметчик ОГМ

М.Н.Варначева

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

Механик

30.11.2017 г.