



ARAMIS 2006

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

[Подпись]
«___» _____ 20__ г. В.Ю. Борушев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 63-2017

РЕМОНТ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЭСТАКАДЫ НАЛИВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ УЧАСТКА РЕАГЕНТНОЕ
ХОЗЯЙСТВО ВНЕ ГРАФИКА ПРОСТОЕВ (ИД 782)

ОБЪЕКТ: Цех № 5

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 935.01 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11757.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 120.98 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 10.29 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				НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел 1. Ремонт хим.
защиты стен и колонн
эстакады налива серной
кислоты**

п.1.1

1 ТЕР 46-04-011-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ КИРПИЧА, УЛОЖЕННОГО НА ЦЕМЕНТНОМ КИСЛОУПОРНОМ РАСТВОРЕ ИЛИ КИСЛОУПОРНЫХ ЗАМАЗКАХ 100 м2 покрытия	0.892	1251.07	291.58	1115.96	855.87	260.09	104.52	93.23
			959.49	19.21			17.14	1.91	1.70

2 ТЕР 46-04-011-14	РАЗБОРКА ОКЛЕЙКИ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ПСГ 100 м2 покрытия	0.892	257.40	0.00	229.60	229.60	0.00	33.00	29.44
			257.40	0.00			0.00	0.00	0.00

3 ТЕР 13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ 1 м2 очищаемой поверхности	89.200	7.68	0.00	685.06	685.06	0.00	0.90	80.28
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.3

4 ТЕР 13-06-004-01	ОВЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	89.200	1.14	0.29	101.69	75.82	25.87	0.10	8.92
			0.85	0.00			0.00	0.00	0.00

5 ТЕР 13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500 ММ: УАЙТ-СПИРИТОМ 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.892	273.79	2.43	244.22	34.69	2.17	4.45	3.97
			38.89	0.10			0.09	0.01	0.01

п.1.4, п.1.5

6 ТЕР 13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ (2 слоя) ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.892	25296.26	125.14	22564.26	917.49	111.62	106.92	95.37
			1028.58	61.76			55.09	6.14	5.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 100 м2 окрашиваемой поверхности	-0.892	1737.33	10.82	-1549.70	-81.39	-9.65	9.07	-8.09
				91.24	0.10			-0.09	0.01	-0.01
п.1.6										
8 ТЕР	13-05-003-05	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1 м2 оклеиваемой поверхности	89.200	163.19	2.94	14556.55	1661.80	262.25	1.80	160.56
				18.63	0.51			45.49	0.05	4.46
9 ТЕР	13-05-003-06	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ 1 м2 оклеиваемой поверхности	89.200	85.77	1.80	7650.68	1264.86	160.56	1.37	122.20
				14.18	0.20			17.84	0.02	1.78
10 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 100 м2 окрашиваемой поверхности	-0.892	1737.33	10.82	-1549.70	-81.39	-9.65	9.07	-8.09
				91.24	0.10			-0.09	0.01	-0.01
п.1.7										
11 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ (2 слоя) ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.892	25296.26	125.14	22564.26	917.49	111.62	106.92	95.37
				1028.58	61.76			55.09	6.14	5.48
12 ТЕР	13-03-001-13, К=2	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 ОТР=91.24*2 ЭМ=10.82*2 Мат=1635.27*2 ЗТР=9.07*2 ЗТМ=0.01*2 100 м2 окрашиваемой поверхности	-0.892	3474.66	21.64	-3099.40	-162.77	-19.30	18.14	-16.18
				182.48	0.20			-0.18	0.02	-0.02
п.1.8										
13 ТЕР	13-05-002-04	ОКЛЕЙКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗОВУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2 СЛОЯ 1 м2 оклеиваемой поверхности	89.200	363.11	7.07	32389.41	6780.98	630.64	7.24	645.81
				76.02	0.10			8.92	0.01	0.89
п.1.9										
14 ТЕР	13-03-005-06	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАМАЗКОЙ "АРЗАМИТ-5" 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.892	9813.80	108.93	7861.91	973.03	97.17	106.84	95.30
				1090.84	40.64			36.25	4.04	3.60
п.1.10										
15 ТЕР	13-01-002-07	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТООУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТООУПОРНЫМ ПРЯМЫМ НА РЕБРО Исключено: 113-0063=0.24 Мат=537.62-0.24*956.5 1 м2 площади футеровки	89.200	433.85	14.55	38699.42	9922.61	1297.86	10.04	895.57
				111.24	1.91			170.37	0.19	16.95
16 СЦМ	113-0062	КИРПИЧ КИСЛОТООУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А. МАССА=1040 КГ	21.408	1169.55	0.00	25037.73	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

167501.95 23993.75 2921.25 - 2293.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								405.92		40.31
		Раздел 2. Ремонт хим.защиты поддона эстакады налива серной кислоты								
		п.2.1								
17 ТЕР	46-04-011-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В	2.480	1251.07	291.58	3102.66	2379.54	723.12	104.52	259.21
		ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ С								
		АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ		959.49	19.21			47.64	1.91	4.74
		КИРПИЧА, УЛОЖЕННОГО НА								
		ЦЕМЕНТНОМ КИСЛОТУПОРНОМ								
		РАСТВОРЕ ИЛИ								
		КИСЛОТУПОРНЫХ ЗАМАЗКАХ								
		100 м2 покрытия								
18 ТЕР	46-04-011-14	РАЗБОРКА ОКЛЕЙКИ	2.480	257.40	0.00	638.35	638.35	0.00	33.00	81.84
		ПОВЕРХНОСТИ								
		ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ		257.40	0.00			0.00	0.00	0.00
		ПЛАСТИНАМИ ПСГ								
		100 м2 покрытия								
		п.2.2								
19 ТЕР	46-04-001-3	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО	37.200	1050.07	862.41	39062.60	5212.84	32081.65	15.45	574.74
		ПОКРЫТИЯ ПОДДОНА								
		1 м3		140.13	56.64			2107.01	5.63	209.44
		п.2.3								
20 ТЕР	01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0.744	920.40	0.00	684.78	684.78	0.00	118.00	87.79
		ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1								
		100 м3 грунта		920.40	0.00			0.00	0.00	0.00
21 ТЕР	01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ,	0.744	661.98	0.00	492.51	492.51	0.00	88.50	65.84
		ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ (с								
		трамбованием), ГРУППА		661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
		ГРУНТОВ 1								
		100 м3 грунта								
22 СЦМ	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ	78.435	81.22	0.00	6370.49	0.00	0.00	0.00	0.00
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								
		СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м3								
		п.2.4								
23 ТЕР	06-01-001-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ	0.372	8023.98	3673.83	2984.92	700.19	1366.66	220.66	82.09
		ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ:								
		ПЛОСКИХ		1882.23	367.76			136.81	27.31	10.16
		Исключено: 204-0100=8.1								
		Исключено: 401-0066=101.5								
		Мат=123021.2-8.1*6247.1-1								
		01.5*689.18								
		100 м3 бетона, бутобетона								
		и железобетона в деле								
24 СЦМ	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ	1.992	5573.76	0.00	11102.93	0.00	0.00	0.00	0.00
		СТАЛЬ 10-A-111, ст.35ГС								
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
25 СЦМ	401-0007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20	37.758	748.00	0.00	28242.98	0.00	0.00	0.00	0.00
		(М250). Масса=2450 кг								
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
26 СЦМ	204-0036	НАДЕБАВКИ К ЦЕНАМ	1.992	1419.10	0.00	2826.85	0.00	0.00	0.00	0.00
		ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И								
		СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ.								
		Масса=1000 кг								
		т								
		п.2.5								
27 ТЕР	13-06-004-01	ОВЕСЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	248.000	1.14	0.29	282.72	210.80	71.92	0.10	24.80
		1 м2 овесяливаемой								
		поверхности		0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
28 ТЕР	13-07-002-02	ОБЕЗЖИРЛИВАНИЕ	2.480	273.79	2.43	679.00	96.45	6.03	4.45	11.04
		ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И								
		ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ		38.89	0.10			0.25	0.01	0.02
		СВЫШЕ 500 ММ:								
		УАЙТ-СПИРИТОМ								
		100 м2 обезжириваемой								
		поверхности								
		п.2.6, п.2.7								
29 ТЕР	13-03-005-04,	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	2.480	25296.26	125.14	62734.72	2550.88	310.35	106.92	265.16
		СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ								

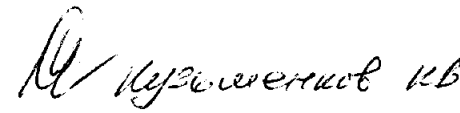
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=2	ЭД-20 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ (2 слоя) ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности		1028.58	61.76			153.16	6.14	15.23
30 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 100 м2 окрашиваемой поверхности	-2.480	1737.33	10.82	-4308.58	-226.28	-26.83	9.07	-22.49
				91.24	0.10			-0.25	0.01	-0.02
		п.2.8								
31 ТЕР	13-05-003-05	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1 м2 оклеиваемой поверхности	248.000	163.19	2.94	40471.12	4620.24	729.12	1.80	446.40
				18.63	0.51			126.48	0.05	12.40
32 ТЕР	13-05-003-06	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ 1 м2 оклеиваемой поверхности	248.000	85.77	1.80	21270.96	3516.64	446.40	1.37	339.76
				14.18	0.20			49.60	0.02	4.96
33 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 100 м2 окрашиваемой поверхности	-2.480	1737.33	10.82	-4308.58	-226.28	-26.83	9.07	-22.49
				91.24	0.10			-0.25	0.01	-0.02
		п.2.9								
34 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ (2 слоя) ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	2.480	25296.26	125.14	62734.72	2550.88	310.35	106.92	265.16
				1028.58	61.76			153.16	6.14	15.23
35 ТЕР	13-03-001-13, К=2	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 ОТР=91.24*2 ЭМ=10.82*2 Мат=1635.27*2 ЗТР=9.07*2 ЗТМ=0.01*2 100 м2 окрашиваемой поверхности	-2.480	3474.66	21.64	-8617.16	-452.55	-53.67	18.14	-44.99
				182.48	0.20			-0.50	0.02	-0.05
		п.2.10								
36 ТЕР	13-05-002-04	ОКЛЕЙКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗОВУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2 СЛОЯ 1 м2 оклеиваемой поверхности	248.000	363.11	7.07	90051.28	18852.96	1753.36	7.24	1795.52
				76.02	0.10			24.80	0.01	2.48
		п.2.11								
37 ТЕР	13-03-005-06	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАМАЗКОЙ "АРЗАМИТ-5" 100 м2 шпатлюемой поверхности	2.480	8813.80	108.93	21858.22	2705.28	270.15	106.84	264.96
				1090.84	40.64			100.79	4.04	10.02
		п.2.12								
38 ТЕР	13-01-002-07	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТУОУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТУОУПОРНЫМ ПРЯМЫМ НА РЕБРО Исключено: 113-0063=0.24	248.000	433.85	14.55	107594.80	27587.52	3608.40	10.04	2489.92
				111.24	1.91			473.68	0.19	47.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=537.62-0.24*956.5 1 м2 площади футеровки								
39	СЦМ 113-0062	КИРПИЧ КИСЛОУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А. МАССА=1040 КГ	59.520	1169.55	0.00	69611.62	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.13								
40	ТЕР 10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ Исключено: 102-0028=0.93 Исключено: 102-0077=0.01 Исключено: 102-0060=0.12 Мат=2408.29-0.93*2087.6-0.01*877.93-0.12*1391.7 1 м3 древесины в конструкции	3.600	512.83	33.24	1846.19	678.78	119.66	22.50	81.00
				188.55	0.00			0.00	0.00	0.00
41	СЦМ 102-0084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА. Масса=610 кг м3	3.600	1514.20	0.00	5451.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
42	ТЕР 14-02-015-01	ПОКРЫТИЕ КАРКАСА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАЗБОРКОЙ Исключено: 101-0308=0.00085 Исключено: 101-9894=0.0236 Исключено: 113-9039=0.125 Исключено: 203-9010=0.0034 Исключено: 101-0795=0.00085 Мат=617.33-0.00085*88388- 0.0236*1400-0.125*3620-0.0034*14250-0.00085*8392.6 м2	0.500	102.20	0.75	51.10	50.19	0.38	12.30	6.15
				100.37	0.00			0.00	0.00	0.00
43	СЦМ 113-9051-11	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ м2	50.000	10.10	0.00	505.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
44	ТЕРр 58-1-1	РАЗБОРКА НАВЕСА ИЗ БРУСКОВ 100 м2	0.500	159.96	39.74	79.98	60.11	19.87	15.16	7.58
				120.22	6.21			3.11	0.46	0.23
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						563497.30	72683.83	41710.09	-	7058.99
Раздел 3. Мусор								3375.49		331.94
45	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ т	319.250	3.52	3.52	1123.76	0.00	1123.76	0.00	0.00
				0.00	0.38			121.32	0.03	9.58
46	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км т	319.250	45.09	0.00	14394.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
47	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	130.000	39.98	0.00	5197.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						20716.14	0.00	1123.76	-	0.00
								121.32		9.58
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						751715.39	96677.58	45755.10	-	9352.65
								3902.73		381.83
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						773080.30	111179.22	52618.37	-	10755.55
								4488.14		439.10
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						773080.30	111179.22	52618.37	-	11194.65
								4488.14		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						104100.64	5309.12	-	-	562.14
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						57833.68	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО						935014.61	116488.34	52618.37		- 11756.79
								4488.14		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						935014.61	116488.34	52618.37		- 11756.79
								4488.14		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						915422.23				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						19592.38				

Составил  М.Н. Варначева 20.04.2017

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ  А.В. Хржановская

Механик  Куршеников КВ