



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

08 МАЯ 2018

«___» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 105-2018

РЕМОНТ ДЕФЕКТНОГО УЧАСТКА ПРОМЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НА ПЛАНШЕТЕ № 22, а/д 1-1, ОТ КОЛОДЦА П-16/22 ДО КОЛОДЦА П-1/22 УЧАСТКА ОЭС ВЕК
(вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1481.39 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8497.00 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 79.52 тыс.руб.
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.36 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. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННОЙ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОМЛИВНЕВЫХ СТОКОВ

п.1.1

1	ТЕРр 66-36-1 К=0,7 (только монтаж)	МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РЕЗИНОКОРДНЫХ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ: 100 - 200 мм ОТР=43.58*0.7 ЭМ=115.36*0.7 Мат=0*0.7 ЗТР=4.53*0.7	1.0000	111.26	80.75	111.26	30.51	80.75	3.17	3.17
				30.51	0.00			0.00	0.00	0.00

1 шт.

2	ТЕРр 66-36-4 К=0,7 (только монтаж)	МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РЕЗИНОКОРДНЫХ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ: 600 - 800 мм ОТР=207.79*0.7 ЭМ=612.54*0.7 Мат=0*0.7 ЗТР=21.6*0.7 ЗТМ=5.8*0.7	3.0000	574.23	428.78	1722.69	436.35	1286.34	15.12	45.36
				145.45	40.85			122.55	4.06	12.18

1 шт.

3	Стройцена 300-9642-001 К=0,5 (50% с учетом оборачиваемости)	ПНЕВМОЗАГЛУШКИ РЕЗИНОКОРДНЫЕ ПЗУ-1, Д. 100-200 мм Мат=739.58*0.5	1.0000	369.79	0.00	369.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
4	Стройцена 300-9642-004 К=0,5 (50% с учетом оборачиваемости)	ПНЕВМОЗАГЛУШКИ РЕЗИНОКОРДНЫЕ ПЗУ-4, Д. 600-800 мм Мат=5420.72*0.5	3.0000	2710.36	0.00	8131.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

шт.

п.1.2

5	ТЕР 09-06-024-12	МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ ПОД НАСОС В КОЛОДЦЕ Исключено: 040504=1.16 Исключено: 041000=55.8 ЭМ=812.17-1.16*1.2-55.8*12.31 Мат=0	0.1027	807.57	123.88	82.94	70.21	12.72	71.07	7.30
				683.69	3.78			0.39	0.28	0.03

1 т конструкций

п.1.3

6	ТЕРм 07-04-001-04	МОНТАЖ НАСОСА Grundfos S1.100.125.300.4.62M. S314.Q.EX.D. МАССОЙ 0,6 т Исключено: 040504=0.58 Исключено: 330301=2.9 Исключено: 040502=3.02 ЭМ=121.22-0.58*1.2-2.9*5.13-3.02*8.1 Мат=0 ЗТР=36-(0.58+2.9+3.02)	1.0000	419.94	81.18	419.94	338.76	81.18	29.50	29.50
				338.76	4.73			4.73	0.35	0.35

шт.

п.1.4

7	ТЕРм 38-01-006-08	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ОПОР ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ Исключено: 330201=0.3 Исключено: 330301=0.4 Исключено: 350481=0.8	0.1900	3304.05	1839.50	627.77	232.18	349.51	130.00	24.70
				1222.00	6.75			1.28	0.50	0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Исключено: 331002=2.4 ЭМ=1860.82-0.3*4.29-0.4*5.13-0.8*15.4-2.4*2.36 ЗТМ=1.3-0.8 1 т конструкций</p>										
8	Стройцена 204-9040-005	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ, ТУ 14-1-5254-94 (А500)	0.2014	5635.47	0.00	1134.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Т										
п.1.5										
9	ТЕРм 08-04-744-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО: 1	0.8000	523.62	24.33	418.90	328.62	19.46	42.70	34.16
		100 м		410.77	1.74			1.39	0.14	0.11
п.1.6										
10	ЭСМ 101402, К=1:1,15=0,87	РАБОТА НАСОСА Grundfos S1.100.125.300.4.62M.S314 .Q.EX.D 200 м3-час НА ПЕРЕКАЧКЕ ПРОМЛИВНЕВЫХ СТОКОВ ЭМ=19.12*0.87	2016.0000	16.63	16.63	33526.08	0.00	33526.08	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Маш.-ч										
п.1.7										
11	ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	РАБОТА НАСОСА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 60 м3-час НА АВАРИЙНОЙ ОТКАЧКЕ СТОКОВ ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87	10.5000	45.88	45.88	481.74	0.00	481.74	0.00	0.00
				0.00	10.09			105.95	0.87	9.14
Маш.-ч										
п.1.8										
12	ТЕР 22-01-021-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ (временная обводная линия канализации) Мат=0	0.0680	11250.21	8019.77	765.01	219.67	545.34	351.90	23.93
		1 км трубопровода		3230.44	938.51			63.82	70.09	4.77
13	Стройцена 300-9911-183	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 315 ММ	2.0000	942.27	0.00	1884.54	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
шт.										
п.1.9										
14	РЕМОВ 08р-01-08-05 (прим.) К=0,7 (только монтаж), К=1,25:1,15= 1,087	УСТАНОВКА ГАСИТЕЛЯ СТРУИ В ПРИЕМНОМ КОЛОДЦЕ ОТР=8.85*0.7*1.087 ЭМ=5.41*0.7*1.087 ЗТР=0.92*0.7*1.087	1.0000	10.86	4.12	10.86	6.74	4.12	0.70	0.70
				6.74	0.00			0.00	0.00	0.00
шт.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						49687.58	1663.04	36387.24	-	168.82
								300.11		26.68
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ШПУНТОВОГО РЯДА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАЧТЫ ОСВЕЩЕНИЯ И Ж/Б ОПОР ЭСТАКАДЫ										
п.2.1										
15	ТЕР 05-01-012-12	ПОГРУЖЕНИЕ ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЕМ СТАЛЬНЫХ СВАЙ ШПУНТОВОГО РЯДА МАССОЙ 1 м СВЫШЕ 70 кг НА ГЛУБИНУ ДО 15 м Мат=0	68.0400	185.13	142.81	12596.25	2879.45	9716.79	4.45	302.78
		1 т свай		42.32	16.00			1088.64	1.16	78.93
16	СЦМ 103-0485	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ. Масса=62.5 кг М	1088.0000	568.21	0.00	618212.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2										
17	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ГРУНТОМ ТРУБ ШПУНТОВОГО РЯДА (с уплотнением) 100 м3 грунта	0.8159	661.98	0.00	540.11	540.11	0.00	88.50	72.21
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						631348.84	3419.56	9716.79	-	374.99
								1088.64		78.93

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

Раздел 3. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ**п.3.1**

18 ТЕР	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	0.9930	11216.19	2143.72	11137.68	125.04	2128.71	15.72	15.61
27-04-001-1	ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ								
	ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА		125.92	177.59			176.35	13.88	13.78
	100 м3 материала основания (в плотном теле)								

п.3.2

19 ТЕР	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ	2.2176	5121.86	3856.84	11358.24	2592.77	8552.93	139.52	309.40
27-12-010-2	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								
	ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2		1169.18	463.99			1028.94	34.39	76.26
	100 м3 сборных железобетонных плит								

20 СЦМ	ПЛИТА ПД2-6	132.0000	526.68	0.00	69521.76	0.00	0.00	0.00	0.00
446-6010-3	Масса=2500 кг								
K=0,33 (33%	Мат=1596*0.33		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
с учетом	шт.								
оборачиваемости)									

п.3.3

21 ТЕР	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ	0.1008	5121.86	3856.84	516.28	117.85	388.77	139.52	14.06
27-12-010-2	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								
	ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2		1169.18	463.99			46.77	34.39	3.47
	100 м3 сборных железобетонных плит								

22 СЦМ	ПЛИТА ПД2-6	6.0000	526.68	0.00	3160.08	0.00	0.00	0.00	0.00
446-6010-3	Масса=2500 кг								
K=0,33 (33%	Мат=1596*0.33		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
с учетом	шт.								
оборачиваемости)									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

95694.04	2835.66	11070.41	-	339.07
		1252.06		93.51

Раздел 4. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ПРОМЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НА ПЛАНШЕТЕ № 22 ОТ КОЛОДЦА П-16/22 ДО КОЛОДЦА П-1/22**п.4.1**

23 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С	2.8988	4705.62	4570.83	13640.65	375.05	13249.92	16.59	48.09
01-01-013-14	ПОГРУЗКОЙ НА								
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ		129.38	658.00			1907.41	47.98	139.08
	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	(0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2								
	(т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1)								
	ОТР=117.62*1.1								
	ЭМ=4155.3*1.1								
	ЗТР=15.08*1.1								
	ЗТМ=43.62*1.1								
	1000 м3 грунта								

24 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.8966	1657.66	0.00	1486.26	1486.26	0.00	212.52	190.55
01-02-057-2	В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2								
	м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С		1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00
	(т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,зтр=1,15)								
	(т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2)								
	ОТР=1201.2*1.15*1.2								
	ЗТР=154*1.15*1.2								
	100 м3 грунта								

25 ТЕР	КРЕПЛЕНИЕ ДОСКАМИ СТЕНОК	1.7400	459.27	89.73	799.13	576.36	156.13	39.20	68.21
01-02-067-1	КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ								
	БОЛЕЕ 2 м, ГЛУБИНОЙ ДО 3		331.24	0.00			0.00	0.00	0.00
	м В НЕУСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ								
	Исключено: 102-0008=0.6								
	Исключено: 102-0082=0.5								
	Мат=634.24-0.6*510-0.5*579.88								
	100 м2 креплений								

26 Стройцена	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ	8.7000	1463.00	0.00	12728.10	0.00	0.00	0.00	0.00
102-0061	ХВОЙНЫХ ПОРОД 44 ММ И								
	БОЛЕЕ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	ДЛИНОЙ 4-6.5 М, СОРТ III								
	м3								

27 Стройцена	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ	0.5100	2340.80	0.00	1193.81	0.00	0.00	0.00	0.00
102-0307	ХВОЙНЫХ ПОРОД 40-60 ММ,								
	ДЛИНОЙ 2-6.5 М, СОРТ III		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	м3								

28 Стройцена	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ	1.9000	1054.90	0.00	2004.31	0.00	0.00	0.00	0.00
102-0089	ХВОЙНЫХ ПОРОД 100-125 ММ,								
	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ДЛИНОЙ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2-3.75 М, СОРТ III										
м3										
29	Стройцена 101-9410-003	ШВЕЛЛЕРЫ П10 СТАЛЬ МАРКИ Ст3пс	0.1900	3773.00	0.00	716.87	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
30	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	4183.9000	3.75	0.00	15689.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.п.4.2, 4.21										
31	ТЕР 01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,эзм=1,1) ОТР=117.62*1.1 ЭМ=4155.3*1.1 ЗТР=15.08*1.1 ЗТМ=43.62*1.1 1000 м3 грунта	2.0012	4705.62	4570.83	9416.89	258.92	9147.14	16.59	33.20
				129.38	658.00			1316.79	47.98	96.02
32	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,зтр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта	0.6189	1657.66	0.00	1025.93	1025.93	0.00	212.52	131.53
				1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00
33	ТЕР 01-02-067-1	КРЕПЛЕНИЕ ДОСКАМИ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ БОЛЕЕ 2 м, ГЛУБИНОЙ ДО 3 м В НЕУСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ (с разборкой) Исключено: 102-0008=0.6 Исключено: 102-0082=0.5 Мат=634.24-0.6*510-0.5*579.88 100 м2 креплений	1.7160	459.27	89.73	788.11	568.41	153.98	39.20	67.27
				331.24	0.00			0.00	0.00	0.00
34	Стройцена 102-0061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 44 мм И БОЛЕЕ, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ДЛИНОЙ 4-6.5 м, СОРТ III	8.5800	1463.00	0.00	12552.54	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
35	Стройцена 102-0307	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 40-60 мм, ДЛИНОЙ 2-6.5 м, СОРТ III	0.5000	2340.80	0.00	1170.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
36	Стройцена 102-0089	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 100-125 мм, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ДЛИНОЙ 2-3.75 м, СОРТ III	1.8700	1054.90	0.00	1972.66	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
37	Стройцена 101-9410-003	ШВЕЛЛЕРЫ П10 СТАЛЬ МАРКИ Ст3пс	0.1900	3773.00	0.00	716.87	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
38	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	2888.3400	3.75	0.00	10831.28	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.4.3										
39	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (разработка шурфов) 100 м3 грунта	0.0580	1201.20	0.00	69.67	69.67	0.00	154.00	8.93
				1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00
п.4.4										
40	ТЕР 22-04-001-2 К=0.6	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СВОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1407.44*0.6 ЭМ=3112.65*0.6 Мат=0	0.7540	2712.05	1867.59	2044.89	636.72	1408.16	90.90	68.54
				844.46	176.58			133.14	13.08	9.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=151.5*0.6 ЗТМ=21.8*0.6 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев								
		п.4.5								
41	ТЕР 23-01-007-4 К=0.6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 800 ММ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1593.55*0.6 ЭМ=1895.88*0.6 Мат=0 ЗТР=165.65*0.6 ЗТМ=10.64*0.6 100 м трубопровода	1.1500	2093.66	1137.53	2407.71	1099.55	1308.16	99.39	114.30
				956.13	91.93			105.72	6.38	7.34
		п.4.6								
42	ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40-70 л.с. (работа на водоотливе) ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87 Маш.-ч	45.5583	45.88	45.88	2090.21	0.00	2090.21	0.00	0.00
				0.00	10.09			459.68	0.87	39.64
		п.4.7								
43	ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	30.8700	1008.15	31.50	31121.59	2569.31	972.41	10.20	314.87
				83.23	3.52			108.66	0.35	10.80
		п.4.8								
44	ТЕР 23-01-001-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ЩЕБЕНОЧНОГО 10 м3 основания	9.1800	1979.12	45.89	18168.32	764.05	421.27	10.20	93.64
				83.23	5.13			47.09	0.51	4.68
		п.п.4.9, 4.17								
45	ТЕР 23-03-001-6	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ (с устройством обмазочной гидроизоляции стен и дна и заделкой гильз) Исключено: 101-0073=0.08 Исключено: 445-3410-3=6.88 Исключено: 445-3120=2.06 Исключено: 410-0006=0.19 Мат=15364.06-0.08*1568-6. 88*826-2.06*1442-0.19*241 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0.6645	9342.29	1790.65	6207.95	672.61	1189.89	111.60	74.16
				1012.21	155.12			103.08	11.49	7.64
46	Стройцена 440-9202-519	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: КОЛЬЦА КС 15.9 шт.	12.0000	514.04	0.00	6168.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
47	Стройцена 440-9202-521	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: КОЛЬЦА КС 15.6 шт.	3.0000	352.81	0.00	1058.43	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
48	Стройцена 440-9202-546	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ 1ПП 15.1 шт.	3.0000	417.45	0.00	1252.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
49	Стройцена 440-9202-543	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: ПЛИТЫ ДНИЩ ПН 15 шт.	3.0000	451.16	0.00	1353.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
50	Стройцена 103-0754-008	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ 'Т' ГОСТ 3634-99 шт.	3.0000	429.91	0.00	1289.73	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
51	Стройцена 201-9013	ЛЕСТНИЦЫ СТАЛЬНЫЕ С1-12 т	0.1362	15554.00	0.00	2118.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
52	Стройцена 101-1763	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ т	0.2894	4620.00	0.00	1337.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.10								
53	ТЕР 08-01-003-3	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ: ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ (днища колодцев) Исключено: 101-1742=220 Мат=4072.42-220*6.44 100 м2 изолируемой поверхности	0.1125	2982.15	155.08	335.49	19.29	17.45	20.10	2.26
				171.45	0.00			0.00	0.00	0.00
54	СЦМ 101-0217-3	ЛИНОКРОМ ТНП, ОСНОВА-СТЕКЛОТКАНЬ	24.7500	19.78	0.00	489.56	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
		п.4.11								
55	ТЕР 08-01-003-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОКОВАЯ ОВМАЗОЧНАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ (внутренняя гидроизоляция колодцев) Исключено: 101-0594=0.24 Мат=914.22-0.24*3439.4 100 м2 изолируемой поверхности	0.9780	363.95	73.58	355.94	197.17	71.96	21.20	20.73
				201.61	0.00			0.00	0.00	0.00
56	Стройцена 101-9510-002- 001	ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СУХАЯ СМЕСЬ "Пенетрон"	53.7900	57.73	0.00	3105.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.4.12								
57	ТЕР 08-02-001-9	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ КОЛОДЦЕВ (нижнее кирпичное кольцо) 1 м3 кладки	8.7000	912.11	31.10	7935.36	511.21	270.57	7.08	61.60
				58.76	4.86			42.28	0.36	3.13
58	ТЕР 06-01-015-8	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ РУБЫ 108х5 мм Исключено: 204-0064=1 Мат=7577-1*7577 1 т	0.0038	606.04	32.63	2.30	2.18	0.12	63.22	0.24
				573.41	2.03			0.01	0.15	0.00
59	ТЕР 06-01-015-9	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ РУБЫ 1020х8 мм Исключено: 204-0064=1 Мат=7577-1*7577 1 т	0.3594	230.36	32.63	82.79	71.06	11.73	21.80	7.83
				197.73	2.03			0.73	0.15	0.05
60	СЦМ 103-0403	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ. Масса=12.7 кг м	0.3000	113.86	0.00	34.16	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
61	Стройцена 103-0267	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНОШОВНЫЕ 1020х8 мм м	1.8000	1445.29	0.00	2601.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.13								
62	ТЕР 15-02-019-1	ШТУКАТУРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ КОЛОДЦА Исключено: 402-0083=0.6 Мат=315.39-0.6*525.65 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.6930	373.65	5.00	258.94	255.47	3.47	42.18	29.23
				368.65	3.38			2.34	0.25	0.17
63	Стройцена 402-0002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 м3	41.5800	244.86	0.00	10181.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.14								
64	ТЕР 08-01-003-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОКОВАЯ: ОВМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ (наружная гидроизоляция нижнего кирпичного кольца колодцев) Исключено: 101-0594=0.24 Мат=914.22-0.24*3439.4 100 м2 изолируемой поверхности	0.3960	363.95	73.58	144.12	79.84	29.14	21.20	8.40
				201.61	0.00			0.00	0.00	0.00
65	Стройцена 101-1763	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ т	0.1584	4620.00	0.00	731.81	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.15								
66	ТЕР 08-01-003-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОКОВАЯ ОВМАЗОЧНАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ (внутренняя гидроизоляция нижнего кирпичного кольца колодцев) Исключено: 101-0594=0.24 Мат=914.22-0.24*3439.4 100 м2 изолируемой поверхности	0.2970	363.95	73.58	108.09	59.88	21.85	21.20	6.30
				201.61	0.00			0.00	0.00	0.00
67	Стройцена 101-9510-002- 001	ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СУХАЯ СМЕСЬ "Пенетрон" Мат=5159 кг	16.3350	57.73	0.00	943.02	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.4.16										
68 ТЕР	08-02-001-9	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ КОЛОДЦЕВ (горловина колодца) 1 м3 кладки	1.3000	912.11	31.10	1185.74	76.39	40.43	7.08	9.20
				58.76	4.86			6.32	0.36	0.47
п.4.18										
69 ТЕР	27-12-010-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОД ТРУБУ Исключено: 120202=0.66 ЭМ=4456.25-0.66*123 Мат=0 ЗТМ=39.76-0.66 100 м3 сборных железобетонных плит	0.1242	5681.26	4375.07	705.61	162.23	543.38	155.87	19.36
				1306.19	527.27			65.49	39.10	4.86
70 Стройцена	445-7001-505	ЭЛЕМЕНТЫ КАНАЛОВ: ПЛИТЫ П8д-8 Мат=53.42	138.0000	184.36	0.00	25441.68	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.4.19										
71 ТЕР	23-01-007-4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 800 ММ Исключено: 446-1032-4=99.7 Мат=65441.71-99.7*632 100 м трубопровода	1.1500	5920.74	1895.88	6808.85	1832.58	2180.26	165.65	190.50
				1593.55	153.22			176.20	10.64	12.24
72 Стройцена	446-1032-002	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТБ 80.25-3 ДИМЕТРОМ 800 мм шт.	46.0000	1536.31	0.00	70670.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.4.20										
73 ТЕР	23-01-001-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ ТРУБУ Исключено: 401-0003=10.2 Добавлено: 401-0006=10.2 Мат=6958.46-10.2*629.78+10.2*667.00 10 м3 основания	1.4500	7891.70	411.62	11442.97	205.87	596.85	17.40	25.23
				141.98	84.71			122.83	6.90	10.01
п.4.22										
74 ТЕР	01-01-003-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	1.5565	2419.85	2336.00	3766.50	130.51	3635.98	10.75	16.73
				83.85	315.36			490.86	23.36	36.36
75 ТЕР	01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	1.1674	824.53	824.53	962.56	0.00	962.56	0.00	0.00
				0.00	140.83			164.40	9.78	11.42
76 ТЕР	01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*4 ЗТМ=0.98*4 1000 м3 уплотненного грунта	1.1674	481.76	481.76	562.41	0.00	562.41	0.00	0.00
				0.00	56.44			65.89	3.92	4.58
77 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	3.8913	440.28	333.40	1713.26	415.90	1297.36	12.53	48.76
				106.88	30.58			119.00	3.04	11.83
78 Стройцена	408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	1712.1500	70.84	0.00	121288.71	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.4.23										
79 ТЕР	01-01-003-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	2.9898	2419.85	2336.00	7234.87	250.69	6984.17	10.75	32.14
				83.85	315.36			942.86	23.36	69.84
80 ТЕР	01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т	2.2424	824.53	824.53	1848.93	0.00	1848.93	0.00	0.00
				0.00	140.83			315.80	9.78	21.93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта								
81 ТЕР 01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*4 ЗТМ=0.98*4 1000 м3 уплотненного грунта	2.2424	481.76	481.76	1080.30	0.00	1080.30	0.00	0.00	
			0.00	56.44			126.56	3.92	8.79	
82 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	7.4745	440.28	333.40	3290.87	798.87	2492.00	12.53	93.66	
			106.88	30.58			228.57	3.04	22.72	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					448734.93	15171.98	52748.19	-	1785.46	
							7051.71		533.46	
Раздел 5. ВЫВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА										
п.5.1										
83 СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	93.5400	3.52	3.52	329.26	0.00	329.26	0.00	0.00	
	Т		0.00	0.38			35.55	0.03	2.81	
84 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	93.5400	45.09	0.00	4217.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
85 Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	49.2316	39.98	0.00	1968.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					6515.26	0.00	329.26	-	0.00	
							35.55		2.81	
Раздел 6. РАЗБОРКА ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ										
п.6.1										
86 ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 Исключено: 120202=0.31 Исключено: 121601=0.4 ЭМ=2812.9-0.31*123-0.4*110 ЗТМ=15.85-0.31-0.4 100 м3 сборных железобетонных плит	2.2176	3045.65	2730.77	6754.04	698.28	6055.76	38.26	84.85	
			314.88	204.40			453.28	15.14	33.57	
п.6.2										
87 ТЕР 01-01-013-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (песчаное основание) 1000 м3 грунта	0.0993	3503.68	3403.68	347.92	9.53	337.99	12.30	1.22	
			95.94	489.98			48.66	35.73	3.55	
88 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 3 км	158.8800	6.44	0.00	1023.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					8125.15	707.81	6393.75	-	86.07	
							501.94		37.12	
Раздел 7. РАЗБОРКА ВРЕМЕННОЙ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОМЛИВНЕВЫХ СТОКОВ										
п.7.1										
89 ТЕРр 66-36-1 К=0,3 (демонтаж)	МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РЕЗИНОКОРДНЫХ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ: 100 - 200 мм ОТР=43.58*0.3 ЭМ=115.36*0.3 Мат=0*0.3 ЗТР=4.53*0.3 1 шт.	1.0000	47.68	34.61	47.68	13.07	34.61	1.36	1.36	
			13.07	0.00			0.00	0.00	0.00	
90 ТЕРр 66-36-4 К=0,3 (демонтаж)	МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РЕЗИНОКОРДНЫХ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ: 600 - 800 мм ОТР=207.79*0.3	3.0000	246.10	183.76	738.30	187.02	551.28	6.48	19.44	
			62.34	17.51			52.53	1.74	5.22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=612.54*0.3 Мат=0*0.3 ЗТР=21.6*0.3 ЗТМ=5.8*0.3 1 шт.								
		п.7.2								
91	ТЕР 22-01-021-8 К=0.6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ (ДЕМОНТАЖ) (временная обводная линия канализации) ОТР=3230.44*0.6 ЭМ=8019.77*0.6 Мат=0 ЗТР=351.9*0.6 ЗТМ=70.09*0.6 1 км трубопровода	0.0680	6750.12	4811.86	459.01	131.80	327.21	211.14	14.36
				1938.26	563.11			38.29	42.05	2.86
		п.7.3								
92	ТЕРм 07-04-001-04 К=0.6	ДЕМОНТАЖ НАСОСА Grundfos S1.100.125.300.4.62M. S314.Q.EX.D. МАССОЙ 0,6 т Исключено: 040504=0.58 Исключено: 330301=2.9 Исключено: 040502=3.02 ОТР=(338.76-9*(0.58+2.9+3.02))*0.6 ЭМ=(121.22-0.58*1.2-2.9*5.13-3.02*8.1)*0.6 Мат=0 ЗТР=(36-(0.58+2.9+3.02))*0.6 ЗТМ=0.35*0.6 ШТ.	1.0000	251.96	48.71	251.97	203.26	48.71	17.70	17.70
				203.26	2.84			2.84	0.21	0.21
		п.7.4								
93	ТЕРм 08-04-744-1 К=0.5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО: 1 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=410.77*0.5 ЭМ=24.33*0.5 Мат=0 ЗТР=42.7*0.5 ЗТМ=0.14*0.5 100 м	0.8000	217.55	12.17	174.05	164.31	9.74	21.35	17.08
				205.39	0.87			0.70	0.07	0.06
		п.7.5								
94	ТЕР 09-06-024-12 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ ПОД НАСОС В КОЛОДЦЕ Исключено: 040504=1.16 Исключено: 041000=55.8 ОТР=683.69*0.7 ЭМ=(812.17-1.16*1.2-55.8*12.31)*0.7 Мат=0 ЗТР=71.07*0.7 ЗТМ=0.28*0.7 1 т конструкций	0.1027	565.30	86.72	58.06	49.15	8.91	49.75	5.11
				478.58	2.65			0.27	0.20	0.02
		п.7.6								
95	РЕМОВ 08р-01-08-05 (прим.) К=0,3, К=1,25:1,15= 1,087	ДЕМОНТАЖ ГАСИТЕЛЯ СТРУИ В ПРИЕМНОМ КОЛОДЦЕ ОТР=8.85*0.3*1.087 ЭМ=5.41*0.3*1.087 ЗТР=0.92*0.3*1.087 ШТ.	1.0000	4.65	1.76	4.65	2.89	1.76	0.30	0.30
				2.89	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						1733.72	751.50	982.22	-	75.35
								94.63		8.37
Раздел 8. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА										
п.п. 8.1, 8.2										
96	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (с планировкой) 100 м2	38.0000	1755.56	7.08	66711.28	10570.84	269.04	35.08	1333.04
				278.18	0.95			36.10	0.07	2.66
97	ТЕР 47-01-046-5 К=-1 (до толщины 10 см)	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 ОТР=43.38*-1 Мат=490.1*-1 ЗТР=5.47*-1 100 м2	38.0000	-533.48	0.00	-20272.24	-1648.44	0.00	-5.47	-207.86
				-43.38	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.8.3										
98 ТЕР	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ,	38.0000	422.24	301.40	16045.12	1923.56	11453.20	5.99	227.62	
47-01-046-6	МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2		50.62	31.78			1207.64	2.74	104.12	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8					62484.16	10845.96	11722.24	-	1352.80	
							1243.74		106.78	
Раздел 9. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ТРУБОПРОВОДНОЙ ЭСТАКАДЫ МЕЖДУ ЗДАНИЕМ ТИТ. 213/2 И ДОРОГОЙ Х-Х. ПЛАНШЕТ № 22										
п.9.1										
99 ТЕР	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ	0.1770	20.00	20.00	3.54	0.00	3.54	0.00	0.00	
01-01-036-2	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (л.с.)		0.00	3.60			0.64	0.25	0.04	
(участок между трубной эстакадой и ж/дорогой) 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера										
п.9.2										
100 ТЕР	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И	0.5690	737.84	0.00	419.83	419.83	0.00	86.50	49.22	
01-01-111-1	ОТКОСОВ ВНЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1		737.84	0.00			0.00	0.00	0.00	
(участок под трубопроводами и в районе компенсатора) 1000 м2 спланированной поверхности										
п.9.3										
101 СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	0.5000	3.52	3.52	1.76	0.00	1.76	0.00	0.00	
311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ		0.00	0.38			0.19	0.03	0.02	
102 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	0.5000	45.09	0.00	22.55	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
103 Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	0.2632	39.98	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.9.4										
104 СЦПГ	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	0.4000	12.20	9.51	4.88	1.08	3.80	0.35	0.14	
311-01-132-1			2.69	1.25			0.50	0.11	0.04	
105 СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 4 км	0.4000	6.29	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.9.5										
106 ТЕР	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	0.3540	11216.19	2143.72	3970.53	44.58	758.88	15.72	5.56	
27-04-001-1	ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА		125.92	177.59			62.87	13.88	4.91	
100 м3 материала основания (в плотном теле)										
п.9.6										
107 ТЕР	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО	23.8000	149.79	29.16	3565.00	699.48	694.01	3.41	81.16	
11-01-002-01	ОСНОВАНИЯ В РУЧНУЮ		29.39	3.01			71.64	0.30	7.14	
(участок в районе компенсатора) 1 м3 подстилающего слоя										
п.9.7										
108 ТЕР	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО	27.0000	149.79	29.16	4044.33	793.53	787.32	3.41	92.07	
11-01-002-01	ОСНОВАНИЯ В РУЧНУЮ		29.39	3.01			81.27	0.30	8.10	
(участок под трубопроводами) 1 м3 подстилающего слоя										
п.9.8										
109 ТЕР	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ	1.7700	1755.56	7.08	3107.34	492.38	12.53	35.08	62.09	
47-01-046-3	УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2		278.18	0.95			1.68	0.07	0.12	
110 ТЕР	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ	1.7700	-533.48	0.00	-944.26	-76.78	0.00	-5.47	-9.68	
47-01-046-5	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 ОТР=43.38*-1		-43.38	0.00			0.00	0.00	0.00	
K=-1 (до толщины 10 см)										

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

Мат=490.1*-1
ЗТР=5.47*-1

100 м2

п.9.9

111 ТЕР	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ	5.6900	1787.50	0.00	10170.88	1804.87	0.00	40.00	227.60
47-01-046-4	УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И		317.20	0.00			0.00	0.00	0.00
	ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С								
	ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ								
	ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: ВРУЧНУЮ								
	100 м2								

112 ТЕР	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ	5.6900	-533.48	0.00	-3035.50	-246.83	0.00	-5.47	-31.12
47-01-046-5	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ		-43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
К=-1 (до	ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ								
толщины 10	47-01-046-1, 47-01-046-2,								
см)	47-01-046-3, 47-01-046-4								
	ОТР=43.38*-1								
	Мат=490.1*-1								
	ЗТР=5.47*-1								
	100 м2								

п.9.10

113 ТЕР	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ,	7.4600	422.24	301.40	3149.91	377.63	2248.44	5.99	44.69
47-01-046-6	МАВРИТАНСКИХ И		50.62	31.78			237.08	2.74	20.44
	ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ								
	100 м2								

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9					24493.83	4309.77	4510.28	-	521.73
							455.87		40.81

ИТОГО ПО СМЕТЕ:					1328817.51	39705.28	133860.38	-	4704.29
							12024.25		928.47

ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА					1354852.36	45661.07	153939.44	-	5409.93
СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА							13827.89		1067.74
ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ.									
МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ									

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ					1354852.36	45661.07	153939.44	-	6477.67
							13827.89		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%					53540.06	2730.56	-	-	289.13
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%					29744.47	-	-	-	-
ИТОГО					1438136.89	48391.63	153939.44	-	6766.80
							13827.89		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					1438136.89	48391.63	153939.44	-	6766.80
							13827.89		

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					1400121.17				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					4250.03				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ					33765.69				
ГСН	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%				43255.00	17302.00			1730.00
81-05-02-2001	ИТОГО:				1481392.00	79522.00			8497.00

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л. Дубенский

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

« 08 05 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 106-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ОБОРОТНОЙ ВОДЫ 2 СИСТЕМЫ. ПЛАНШЕТ № 15, а/д 3-3

УЧАСТКА ОЭС ВпК (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДВ от 05.03.2018г.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 301.65 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2045.00 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19.79 тыс.руб.
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.68 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. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел 1. РАЗБОРКА
ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО
ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙ.**

п.1.1

1 ТЕР 27-03-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ 100 м3 конструкций	0.002	8412.24	6919.90	20.19	3.58	16.61	179.80	0.43
			1492.34	464.37			1.11	45.63	
2 Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА м3	2.160	84.47	80.74	182.46	2.55	174.40	0.13	0.28
			1.18	10.80			23.33	0.80	

п.1.2

3 ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=81.74*1.1*1.2 ЭМ=2862.19*1.1*1.2 ЗТР=10.48*1.1*1.2 ЗТМ=22.77*1.1*1.2 1000 м3 грунта	2.470	3885.98	3778.09	9598.37	266.49	9331.88	13.84	34.18
			107.89	405.77			1002.25	30.06	

п.1.3

4 ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.187. Доработка	0.050	1441.44	0.00	72.07	72.07	0.00	184.80	9.24
			1441.44	0.00			0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.2 ЗТР=154*1.2 100 м3 грунта								
		п.1.4								
5	ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	РАБОТА НАСОСА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 60 м3-час НА ВОДООТЛИВЕ ИЗ ТРАНШЕИ ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87 Маш.-ч	18.333	45.88	45.88	841.13	0.00	841.13	0.00	0.00
				0.00	10.09			184.98	0.87	15.95
		п.1.5								
6	ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО, (с уплотнением) 10 м3 основания	5.400	1008.15	31.50	5444.01	449.44	170.10	10.20	55.08
				83.23	3.52			19.01	0.35	1.89
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				16158.23	794.13	10534.12	-	99.21
								1230.68		93.93
		Раздел 2. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ПОДАЧИ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ 2 СИСТЕМЫ.								
		п.2.1								
7	ТЕР 22-01-011-12 К=0,6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 600 ММ (ДЕМОНТАЖ) Исключено: 042901=33 Исключено: 151700=5.64 ОТР=11902.5*0.6 ЭМ=44573.39*0.6-55*27.1-9 .4*36.9 Мат=0 ЗТР=1150*0.6 ЗТМ=366.43*0.6-9.4 1 км трубопровода	0.180	32048.17	24906.67	5768.67	1285.47	4483.20	690.00	124.20
				7141.50	2803.17			504.57	210.46	37.88
8	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	9.675	8.60	0.00	83.21	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
9	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	56.115	16.99	0.00	953.39	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.2								
10	ТЕР 09-03-014-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ОТР=553.07*0.7 ЭМ=474.94*0.7 Мат=0 ЗТР=63.28*0.7 ЗТМ=3.82*0.7 1 т конструкций	0.181	719.61	332.46	130.32	70.11	60.21	44.30	8.02
				387.15	36.23			6.56	2.67	0.48
11	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.054	8.60	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
12	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.253	16.99	0.00	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.3,2.10								
13	ТЕР 22-04-001-2 К=0,6	СНЯТИЕ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 1П15-1 ОТР=1407.44*0.6 ЭМ=3112.65*0.6 Мат=0 ЗТР=151.5*0.6 ЗТМ=21.8*0.6 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0.054	2712.05	1867.59	146.45	45.60	100.85	90.90	4.91
				844.46	176.58			9.54	13.08	0.71
14	ТЕР	УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ	0.054	16335.76	3112.65	882.13	76.00	168.08	151.50	8.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22-04-001-2	ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦА 1ПП15-1 Исключено: 445-3410-3=9.6 Исключено: 445-3410-1=5.8 Исключено: 101-0594=0.211 Исключено: 103-1009=0.32 Исключено: 410-0006=0.9 Исключено: 103-1009= Мат=26491.5-9.6*826-5.8*3 84.9-0.211*3439.4-0.32*55 80-0.9*241-0.32*5580 10 м3 железобетонных и Бетонных конструкций колодцев		1407.44	294.30				15.89	21.80	1.18
п.2.4,2.11										
15 ТЕР 22-04-001-2 К=0,6	СНЯТИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАМЕРЫ ВП 31-18 ОТР=1407.44*0.6 ЭМ=3112.65*0.6 Мат=0 ЗТР=151.5*0.6 ЗТМ=21.8*0.6 10 м3 железобетонных и Бетонных конструкций колодцев	0.135	2712.05	1867.59	366.13	114.00	252.12	90.90	12.27	
			844.46	176.58			23.84	13.08	1.77	
16 ТЕР 22-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАМЕРЫ ВП 31-18 Исключено: 445-3410-3=9.6 Исключено: 445-3410-1=5.8 Исключено: 101-0594=0.211 Исключено: 103-1009=0.32 Исключено: 410-0006=0.9 Исключено: 103-1009= Мат=26491.5-9.6*826-5.8*3 84.9-0.211*3439.4-0.32*55 80-0.9*241-0.32*5580 10 м3 железобетонных и Бетонных конструкций колодцев	0.135	16335.76	3112.65	2205.33	190.00	420.21	151.50	20.45	
			1407.44	294.30			39.73	21.80	2.94	
п.2.5										
17 ТЕР 22-01-011-14	УКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ДИАМЕТРОМ: 800 мм Исключено: 042901=65 ЭМ=61297.33-65*27.1 Мат=0 1 км трубопровода	0.006	74232.83	59535.83	445.40	88.18	357.21	1420.00	8.52	
			14697.00	6480.39			38.88	488.36	2.93	
18 Стройцена 103-9055-063	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-П ДИАМ. 820-1000 мм Мат=4980	6.024	4980.00	0.00	29999.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
	м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.2.6										
19 ФЕР 22-01-021-13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 630 мм	0.180	25989.62	19063.56	4678.13	1122.57	3431.44	679.36	122.28	
	км		6236.52	2333.24			419.98	173.73	31.27	
20 ТЕР 22-05-003-10	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 600 мм 100 м трубы, уложенной в футляр	0.060	7363.36	74.69	441.80	64.65	4.48	112.00	6.72	
			1077.44	0.00			0.00	0.00	0.00	
21 СЦМ 530-0153	ТРУБЫ ПЭ100 Д-630 Мат=833.74	18.180	833.74	0.00	15157.39	0.00	0.00	0.00	0.00	
	10 м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
22 ТЕР 22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	1.000	305.67	262.13	305.67	43.54	262.13	4.80	4.80	
			43.54	35.24			35.24	2.61	2.61	
23 СЦМ 103-2021-2	ПЕРЕХОД ПЭ\СТАЛЬ 280*273 Мат=1172.32	1.000	1172.32	0.00	1172.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
24 СЦМ 103-2021-2	ПЕРЕХОД ПЭ\СТАЛЬ 355*325 Мат=2327.58	1.000	2327.58	0.00	2327.58	0.00	0.00	0.00	0.00	
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
25 СЦМ 103-2021-2	ПЕРЕХОД ПЭ\СТАЛЬ 630*630 Мат=8246.84	2.000	8246.84	0.00	16493.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	СЦМ 103-2014-5	ОТВОД ПЭ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 630 ММ Мат=3500	2.000	3500.00	0.00	7000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
27	СЦМ 103-2014-5	ОТВОД ПЭ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 355 ММ Мат=900	2.000	900.00	0.00	1800.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
28	СЦМ 103-2014-5	ОТВОД ПЭ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 280 ММ Мат=550	2.000	550.00	0.00	1100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
29	ТЕР 22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.200	450.32	386.01	90.06	12.86	77.20	7.09	1.42
				64.31	51.85			10.37	3.84	0.77
30	СЦМ 300-9911-36	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЭ, ДИАМЕТРОМ 630-630-355 ММ Мат=8700	1.000	8700.00	0.00	8700.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
31	СЦМ 300-9911-36	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЭ, ДИАМЕТРОМ 630-630-280 ММ Мат=8700	1.000	8700.00	0.00	8700.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
32	Стройцена 300-9508-009	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 250/ДТРУБЫ 250-280 ММ	2.000	443.84	0.00	887.68	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
33	Стройцена 300-9508-010	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 300/ДТРУБЫ 315 ММ	2.000	603.19	0.00	1206.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
34	Стройцена 300-9508-015	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 600/ДТРУБЫ 630 ММ	2.000	2128.28	0.00	4256.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
35	СЦМ 551-1072	ВТУЛКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-600ММ Мат=1100	2.000	1100.00	0.00	2200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
36	СЦМ 551-1072	ВТУЛКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-300ММ Мат=320	2.000	320.00	0.00	640.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
37	СЦМ 551-1072	ВТУЛКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-250ММ Мат=280	2.000	280.00	0.00	560.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.7										
38	ТЕР 22-03-006-7 К=0,6, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 250 ММ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=40.94*0.6*1.087 ЭМ=116.1*0.6*1.087 Мат=0 ЗТР=4.46*0.6*1.087 ЗТМ=0.63*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	102.42	75.72	102.42	26.70	75.72	2.91	2.91
				26.70	5.87			5.87	0.41	0.41
39	ТЕР 22-03-007-7, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ОТР=115.12*1.087 ЭМ=225.52*1.087 ЗТР=12.54*1.087 ЗТМ=1.22*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	459.44	245.14	459.44	125.14	245.14	13.63	13.63
				125.14	18.94			18.94	1.33	1.33
40	СЦМ 300-2014-6	ЗАДВИЖКА DN250 PN16 С ОВРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=6327	1.000	6327.00	0.00	6327.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.8										
41	ТЕР 22-03-006-8 К=0,6,	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	1.000	139.92	103.70	139.92	36.22	103.70	3.95	3.95
				36.22	8.01			8.01	0.57	0.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,25:1,15=1 ,087	(ДЕМОНТАЖ) ОТР=55.54*0.6*1.087 ЭМ=159*0.6*1.087 Мат=0 ЗТР=6.05*0.6*1.087 ЗТМ=0.86*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)								
42	ТЕР 22-03-006-8, K=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 300 мм ОТР=55.54*1.087 ЭМ=159*1.087 ЗТР=6.05*1.087 ЗТМ=0.86*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	332.54	172.83	332.54	60.37	172.83	6.58	6.58
				60.37	13.35			13.35	0.93	0.93
43	СЦМ 300-2014-7	ЗАДВИЖКА DN300 PN16 С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=9167.46 шт.	1.000	9167.46	0.00	9167.46	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.9										
44	ТЕР 22-03-006-12 K=0,6, K=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 600 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=168.9*0.6*1.087 ЭМ=423.83*0.6*1.087 Мат=0 ЗТР=17.76*0.6*1.087 ЗТМ=2.38*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	386.58	276.42	386.58	110.16	276.42	11.59	11.59
				110.16	22.15			22.15	1.55	1.55
45	ТЕР 22-03-006-12, K=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 600 мм ОТР=168.9*1.087 ЭМ=423.83*1.087 ЗТР=17.76*1.087 ЗТМ=2.38*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	854.49	460.70	854.49	183.59	460.70	19.31	19.31
				183.59	36.93			36.93	2.59	2.59
46	СЦМ 300-1719	ЗАДВИЖКА DN600 PN16 С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=72063 шт.	1.000	72063.00	0.00	72063.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						208535.43	3655.16	10951.64	-	379.74
								1209.85		89.92
Раздел 3. ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ И ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА										
п.3.1										
47	ТЕР 01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 [ТЕР 01-01-003-7] 1000 м3 грунта	2.409	2333.63	2268.89	5621.25	155.95	5465.30	8.30	19.99
				64.74	243.68			586.98	18.05	43.48
48	ТЕР 01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	1.807	824.53	824.53	1489.60	0.00	1489.60	0.00	0.00
				0.00	140.83			254.42	9.78	17.67
49	ТЕР 01-02-001-10 K=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОВАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.98*5 1000 м3 уплотненного грунта	1.807	602.20	602.20	1087.93	0.00	1087.93	0.00	0.00
				0.00	70.55			127.46	4.90	8.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	6.022	440.28	333.40	2651.37	643.63	2007.73	12.53	75.46
				106.88	30.58			184.15	3.04	18.31
п.3.2										
51	ТЕР 27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3 1000 м2 покрытия	0.024	3014.32	2385.76	72.34	8.84	57.26	38.30	0.92
				368.45	262.55			6.30	19.08	0.46
52	ТЕР 27-06-021-3 К=4 (до толщины 6 см)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-3 ОТР=0.87*4 ЭМ=2.92*4 Мат=2.45*4 ЗТР=0.09*4 1000 м2 покрытия	0.024	24.96	11.68	0.60	0.08	0.28	0.36	0.01
				3.48	0.00			0.00	0.00	0.00
53	Стройцена 410-0006-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ т	2.587	437.45	0.00	1131.77	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
54	ТЕР 27-06-020-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3 (ИЗ СМЕСИ ТИП В МАРКИ II) 1000 м2 покрытия	0.024	26294.92	2385.76	631.08	8.84	57.26	38.30	0.92
				368.45	262.55			6.30	19.08	0.46
п.3.3										
55	ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.072	26653.62	3341.29	1919.06	14.07	240.57	24.19	1.74
				195.46	280.98			20.23	20.60	1.48
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						14605.00	831.41	10405.93	-	99.04
								1185.84		90.71
Раздел 4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА										
п.4.1										
56	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	13.950	1755.56	7.08	24490.06	3880.61	98.77	35.08	489.37
				278.18	0.95			13.25	0.07	0.98
57	ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-13.950	533.48	0.00	-7442.05	-605.15	0.00	5.47	-76.31
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
58	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	13.950	422.24	301.40	5890.25	706.15	4204.53	5.99	83.56
				50.62	31.78			443.33	2.74	38.22
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						22938.26	3981.61	4303.30	-	496.62
								456.58		39.20
Раздел 5. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ										
п.5.1										
59	СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	5.250	3.52	3.52	18.48	0.00	18.48	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (бетон)		0.00	0.38			2.00	0.03	0.16
		T								
60	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	5.250	45.09	0.00	236.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
61	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	2.188	39.98	0.00	87.46	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.5.2										
62	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГРУНТ)	85.680	3.52	3.52	301.59	0.00	301.59	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			32.56	0.03	2.57
63	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км	85.680	9.14	0.00	783.12	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.5.3										
64	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (Ст3сп)	19.350	12.20	9.51	236.07	52.05	184.02	0.35	6.77
		T		2.69	1.25			24.19	0.11	2.13
65	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (Ст3сп)	19.350	9.14	0.00	176.86	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						1840.30	52.05	504.09	-	6.77
								58.75		4.86
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						264077.22	9314.36	36699.08	-	1081.38
								4141.70		318.62
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						270979.23	10711.51	42203.94	-	1243.59
								4762.96		366.41
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						270979.23	10711.51	42203.94	-	1610.00
								4762.96		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						13927.03	710.28	-	-	75.21
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						7737.24	-	-	-	-
ИТОГО						292643.51	11421.79	42203.94	-	1685.21
								4762.96		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						292643.51	11421.79	42203.94	-	1685.21
								4762.96		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						272718.28				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						19660.91				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						264.32				
ГСН 81-05-02-2001	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%					9006.00	3602.00			360.00
ИТОГО:						301649.00	19787.00			2045.00

Составил вед.инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

20.04.2018

Проверил вед.инженер-сметчик ОГМ

И.Л.Дубенский

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин

Ю. В. Кузьмин



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

« 08 » 05 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 107-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ХОЗ. ФЕКАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ. ПЛАНШЕТ № 11, а/д 7-7 УЧАСТКА ОЭС Вих (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДВ от 05.03.2018

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 197.69 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1210.00 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11.85 тыс.руб.
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.79 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. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ

п.1.1

1 Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТИДРОМОЛОТОМ НА ВАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	2.160	84.47	80.74	182.46	2.55	174.40	0.13	0.28
	м3		1.18	10.80			23.33	0.80	1.73

2 ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	0.240	426.01	345.01	102.24	19.44	82.80	8.93	2.14
	1 м3		81.00	22.74			5.46	2.26	0.54

п.1.2

3 ТЕР 27-02-005-1 К=0.6	РАЗБОРКА ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА ОТР=3034.84*0.6 ЭМ=15441.61*0.6 Мат=0 ЗТР=352.07*0.6 ЗТМ=128.33*0.6 100 м3 лотка	0.015	11085.87	9264.97	166.29	27.31	138.97	211.24	3.17
			1820.90	1039.48			15.59	77.00	1.16

п.1.3

4 ТЕР 01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) ОTR=117.62*1.1 ЭМ=4155.3*1.1 ЗТР=15.08*1.1 ЗТМ=43.62*1.1 1000 м3 грунта	1.630	4705.62	4570.83	7670.16	210.89	7450.45	16.59	27.04
			129.38	658.00			1072.54	47.98	78.21

5 ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,зтр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка	0.100	1657.66	0.00	165.77	165.77	0.00	212.52	21.25
			1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта								
		п.1.4								
6	ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40-70 Л.С. (работа на водостливе) ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87 Маш.-ч	10.000	45.88	45.88	458.80	0.00	458.80	0.00	0.00
				0.00	10.09			100.90	0.87	8.70
		п.1.4								
7	ТЕР 23-01-001-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ШЕБЕНОЧНОГО 10 м3 основания	0.180	1979.12	45.89	356.24	14.98	8.26	10.20	1.84
				83.23	5.13			0.92	0.51	0.09
		п.1.5								
8	ТЕР 23-01-001-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: БЕТОННОГО 10 м3 основания	0.120	7512.06	411.62	901.45	17.04	49.39	17.40	2.09
				141.98	84.71			10.17	6.90	0.83
		п.1.6								
9	ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	2.000	1008.15	31.50	2016.30	166.46	63.00	10.20	20.40
				83.23	3.52			7.04	0.35	0.70
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				12019.71	624.44	8426.07	-	78.21
								1235.95		91.96
		Раздел 2. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ФЕКАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.								
		п.2.1								
10	ТЕР 23-01-007-1 К=0,6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 400 ММ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=846.97*0.6 ЭМ=1133.78*0.6 Мат=0 ЗТР=91.17*0.6 ЗТМ=7*0.6 100 м трубопровода	1.000	1188.45	680.27	1188.45	508.18	680.27	54.70	54.70
				508.18	60.48			60.48	4.20	4.20
		п.2.2								
11	ТЕР 22-04-001-2 К=0.6	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СВОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1407.44*0.6 ЭМ=3112.65*0.6 Мат=0 ЗТР=151.5*0.6 ЗТМ=21.8*0.6 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0.358	2712.05	1867.59	970.92	302.32	668.60	90.90	32.54
				844.46	176.58			63.22	13.08	4.68
		п.2.3, 2.4								
12	ТЕР 22-05-002-5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЛОТКОМ Исключено: 103-0202=100.4 Мат=43324.16-100.4*429.11 100 м продавливания	0.100	21443.88	18092.76	2144.39	310.96	1809.28	318.28	31.83
				3109.60	3128.54			312.85	282.59	28.26
13	Стройцена 103-9055-049	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ЛПУ-П ДИАМ. 325-450 ММ	10.040	1478.40	0.00	14843.14	0.00	0.00	0.00	0.00
		М		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.5								
14	ТЕР 22-01-021-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	0.082	9567.65	6317.22	784.55	249.74	518.01	331.76	27.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ: 200 ММ 1 км трубопровода		3045.56	750.88			61.57	56.11	4.60
15 ТЕР	22-05-003-4	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ 100 м трубы, уложенной в футляр	0.180	3193.78	43.88	574.88	157.06	7.90	90.70	16.33
				872.53	0.00			0.00	0.00	0.00
16 ТЕР	22-05-004-1	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА 1 футляр	2.000	602.44	129.53	1204.88	143.34	259.06	7.99	15.98
				71.67	0.00			0.00	0.00	0.00
17 СЦМ	530-0151	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА, ДИАМЕТРОМ 225*13,4 ММ 10 м	8.282	12941.00	0.00	107177.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.6-2.8										
18 ТЕР	23-03-001-6	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ (с устройством обмазочной гидроизоляции стен и днища и заделкой гильз) Исключено: 101-0073=0.08 Исключено: 445-3410-3=6.88 Исключено: 445-3120=2.06 Исключено: 410-0006=0.19 Мат=15364.06-0.08*1568-6. 88*826-2.06*1442-0.19*241 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0.404	9342.29	1790.65	3774.29	408.93	723.42	111.60	45.09
				1012.21	155.12			62.67	11.49	4.64
19 Стройцена	440-9202-519	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: КОЛЬЦА КС 15.9 шт.	6.000	514.04	0.00	3084.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
20 Стройцена	440-9202-505	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КОЛЬЦА КС-10-10 шт.	2.000	320.60	0.00	641.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
21 Стройцена	440-9202-546	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ ЛПП 15.1 шт.	2.000	417.45	0.00	834.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
22 Стройцена	440-9202-543	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: ПЛИТЫ ДНИЩ ПН 15 шт.	2.000	451.16	0.00	902.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
23 Стройцена	201-9013	СТРЕМЯНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С-7 т	0.060	15554.00	0.00	933.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
24 Стройцена	101-1763	МАСТИКА ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ т	0.142	4620.00	0.00	654.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
25 ТЕР	08-02-001-9	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ КОЛОДЦЕВ (горловина колодца) 1 м3 кладки	1.120	912.11	31.10	1021.56	65.81	34.83	7.08	7.93
				58.76	4.86			5.44	0.36	0.40
п.2.9										
26 ТЕР	46-03-007-2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ БЕТОНА 1 м3	0.020	1992.56	1744.90	39.85	4.95	34.90	27.61	0.55
				247.66	114.99			2.30	11.43	0.23
п.2.10										
27 ТЕР	16-07-006-02, прим.	Т=ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДА ТРУБЫ Д 225 ММ В СТЕНКЕ Ж-Б КОЛОДЦА Исключено: 101-0596=0.00078 Мат=5.49-0.00078*3265 1 сальник	5.000	24.35	0.00	121.75	107.05	0.00	2.36	11.80
				21.41	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						140896.57	2258.34	4736.27	-	243.95
Раздел 3. ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ И ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА.								568.53		47.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.3.1										
28 ТЕР 01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ТЕР 01-01-003-7) 1000 м3 грунта	1.610	2333.63	2268.89	3756.68	104.22	3652.46	8.30	13.36	
			64.74	243.68			392.28	18.05	29.06	
29 ТЕР 01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	1.207	824.53	824.53	995.54	0.00	995.54	0.00	0.00	
			0.00	140.83			170.04	9.78	11.81	
30 ТЕР 01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.98*5 1000 м3 уплотненного грунта	1.207	602.20	602.20	727.10	0.00	727.10	0.00	0.00	
			0.00	70.55			85.18	4.90	5.92	
31 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	4.025	440.28	333.40	1771.91	430.14	1341.77	12.53	50.43	
			106.88	30.58			123.07	3.04	12.23	
п.3.2										
32 ТЕР 27-02-005-1	УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОДОСТОКАЮЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА Мат=0 100 м3 лотка	0.015	18476.45	15441.61	277.15	45.52	231.62	352.07	5.28	
			3034.84	1732.46			25.99	128.33	1.92	
33 ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.030	661.98	0.00	19.86	19.86	0.00	88.50	2.66	
			661.98	0.00			0.00	0.00	0.00	
34 СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	3.300	81.22	0.00	268.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.3.3,3.4										
35 ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.072	26653.62	3341.29	1919.06	14.07	240.57	24.19	1.74	
			195.46	280.98			20.23	20.60	1.48	
36 ТЕР 27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 т/м3 1000 м2 покрытия	0.024	3014.32	2385.76	72.34	8.84	57.26	38.30	0.92	
			368.45	262.55			6.30	19.08	0.46	
37 ТЕР 27-06-021-3 К=4 (до толщины 6 см)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-3 ОТР=0.87*4 ЭМ=2.92*4 Мат=2.45*4 ЗТР=0.09*4 1000 м2 покрытия	0.024	24.96	11.68	0.60	0.08	0.28	0.36	0.01	
			3.48	0.00			0.00	0.00	0.00	
38 Стройцена 410-0006-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ т	2.587	437.45	0.00	1131.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
39 ТЕР 27-06-020-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ:	0.024	26294.92	2385.76	631.08	8.84	57.26	38.30	0.92	
			368.45	262.55			6.30	19.08	0.46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2,5-2,9 Т/МЗ (ИЗ СМЕСИ ТИП В МАРКИ II) 1000 м2 покрытия								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			11571.12	631.57	7303.86	-	75.32	
		Раздел 4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА					829.39		63.34	
		п.4.1								
40 ТЕР 47-01-046-3		ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	5.400	1755.56	7.08	9480.02	1502.17	38.23	35.08	189.43
				278.18	0.95			5.13	0.07	0.38
41 ТЕР 47-01-046-5		НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-5.400	533.48	0.00	-2880.79	-234.25	0.00	5.47	-29.54
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
42 ТЕР 47-01-046-6		ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	5.400	422.24	301.40	2280.10	273.35	1627.56	5.99	32.35
				50.62	31.78			171.61	2.74	14.80
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				8879.33	1541.27	1665.79	-	192.24
		Раздел 5. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ						176.74		15.18
		п.5.1								
43 СЦПГ 311-01-148-1		ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (бетон) Т	16.510	3.52	3.52	58.12	0.00	58.12	0.00	0.00
				0.00	0.38			6.27	0.03	0.50
44 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	16.510	45.09	0.00	744.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
45 Цена МУП "Скоково"		РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	6.879	39.98	0.00	275.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.5.2								
46 СЦПГ 311-01-148-1		ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГРУНТ) Т	42.280	3.52	3.52	148.83	0.00	148.83	0.00	0.00
				0.00	0.38			16.07	0.03	1.27
47 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	42.280	9.14	0.00	386.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				1612.86	0.00	206.95	-	0.00
								22.34		1.77
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				174979.59	5055.62	22338.94	-	589.72
								2832.95		219.26
		ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ				179088.77	5813.96	25689.78	-	678.18
								3257.89		252.15
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ				179088.77	5813.96	25689.78	-	930.33
								3257.89		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%				8164.67	416.40	-	-	44.08
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%				4535.94	-	-	-	-
		ИТОГО				191789.38	6230.36	25689.78	-	974.41
								3257.89		

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

191789.38 6230.36 25689.78 - 974.41

3257.89

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

83206.11

МОНТАЖНЫХ РАБОТ

108308.24

ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ

275.03

ГСН
81-05-02-2001

ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%

5899.00 2360.00

236.00

ИТОГО:

197688.00 11848.00

1210.00

Составил вед.инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

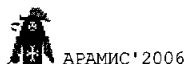
20.04.2018

Проверил вед.инженер-сметчик ОГМ

И.Л.Дубенский

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

08 МАИ 2018

«___» _____ 20__ г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 108-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ПЛАНШЕТЕ № 23, а/д 2-2 УЧАСТКА ОЭС ВСК (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДВ от 05.03.2018

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 231.20 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2030.00 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19.32 тыс.руб.
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.52 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. МАШИН	
				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. РАЗБОРКА
ПОКРЫТИЯ

п.1.1

1	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	2.160	84.47	80.74	182.46	2.55	174.40	0.13	0.28
		м3		1.18	10.80			23.33	0.80	1.73

2	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	0.240	426.01	345.01	102.24	19.44	82.80	8.93	2.14
		1 м3		81.00	22.74			5.46	2.26	0.54

п.1.2

3	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	5.760	84.47	80.74	486.55	6.80	465.06	0.13	0.75
		м3		1.18	10.80			62.21	0.80	4.61

4	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДОВ	1.440	426.01	345.01	613.45	116.64	496.81	8.93	12.86
		1 м3		81.00	22.74			32.75	2.26	3.25

п.1.3

5	ТЕР 27-02-005-1 К=0.6	РАЗБОРКА ВОДОТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СВОРНОГО БЕТОНА ОТР=3034.84*0.6 ЭМ=15441.61*0.6 Мат=0 ЗТР=352.07*0.6 ЗТМ=128.33*0.6	0.015	11085.87	9264.97	166.29	27.31	138.97	211.24	3.17
		100 м3 лотка		1820.90	1039.48			15.59	77.00	1.16

п.1.4, 1.5

6	ТЕР 01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) ОТР=117.62*1.1 ЭМ=4155.3*1.1 ЗТР=15.08*1.1 ЗТМ=43.62*1.1	2.288	4705.62	4570.83	10766.46	296.02	10458.06	16.59	37.96
		1000 м3 грунта		129.38	658.00			1505.50	47.98	109.78

7	ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.100	1657.66	0.00	165.77	165.77	0.00	212.52	21.25
---	-----	---------------------------	-------	---------	------	--------	--------	------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01-02-057-2	В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,зтр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта		1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п.1.6									
8 ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40-70 л.с. (работа на водоотливе) ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87 Маш.-ч	20.000	45.88	45.88	917.60	0.00	917.60	0.00	0.00	
			0.00	10.09			201.80	0.87	17.40	
	п.1.7									
9 ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	6.000	1008.15	31.50	6048.90	499.38	189.00	10.20	61.20	
			83.23	3.52			21.12	0.35	2.10	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				19449.72	1133.91	12922.70	-	139.61	
	Раздел 2. РЕМОНТ ТРУВОПРОВОДА ПОДАЧИ ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.						1867.76		140.57	
	п.2.1									
10 ТЕР 22-01-011-6 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУВ С ДИАМЕТРОМ: 200 ММ Исключено: 042901=18 ОТР=5061.15*0.6 ЭМ=15072.5*0.6-30*27.1 Мат=0 ЗТР=489*0.6 ЗТМ=121.47*0.6 1 км трубопровода	0.300	11267.19	8230.50	3380.16	911.01	2469.15	293.40	88.02	
			3036.69	963.05			288.92	72.88	21.86	
11 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	6.245	8.60	0.00	53.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
12 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	36.218	16.99	0.00	615.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п.2.2									
13 ТЕР 22-01-011-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУВ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ Исключено: 042901=35 ЭМ=20026.98-35*27.1 Мат=0 1 км трубопровода	0.020	25226.38	19078.48	504.53	122.96	381.57	594.00	11.88	
			6147.90	2175.49			43.51	165.30	3.31	
14 Стройцена 103-9055-049	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-П ДИАМ. 325-450 ММ м	20.000	1478.40	0.00	29568.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п.2.3									
15 ТЕР 22-01-021-7	УКЛАДКА ТРУВОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ 1 км трубопровода	0.280	10623.49	7185.07	2974.58	874.96	2011.82	340.40	95.31	
			3124.87	843.34			236.14	63.04	17.65	
16 Стройцена 530-0054-002	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ЛНД ПЭ 100, SDR 17, ДН= 225 ММ 10 м	30.300	2299.31	0.00	69669.09	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
17	ТЕР 22-05-003-4	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ПЭ ДИАМЕТРОМ: 225 ММ 100 м трубы, уложенной в футляр	0.200	3193.78	43.88	638.76	174.51	8.78	90.70	18.14
				872.53	0.00			0.00	0.00	0.00
18	ТЕР 22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.300	305.67	262.13	91.70	13.06	78.64	4.80	1.44
				43.54	35.24			10.57	2.61	0.78
19	Стройцена 300-9911-028	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 225 ММ шт.	1.000	590.48	0.00	590.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
20	Стройцена 300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ225 ПЭ 100 Мат=620 шт.	2.000	620.00	0.00	1240.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
21	ТЕР 22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.100	450.32	386.01	45.03	6.43	38.60	7.09	0.71
				64.31	51.85			5.19	3.84	0.38
22	Стройцена 300-9911-066	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 Р/П ДН= 225 ММ шт.	1.000	653.09	0.00	653.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
23	Стройцена 300-9911-1852	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 200 ММ шт.	3.000	101.60	0.00	304.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
24	Стройцена 300-9508-008	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 200 D ТРУБЫ 200-225 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.	3.000	365.93	0.00	1097.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.4										
25	ТЕР 22-03-006-6 К=0,6, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=36.08*0.6*1.087 ЭМ=46.86*0.6*1.087 Мат=0 ЗТР=3.93*0.6*1.087 ЗТМ=0.25*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	54.10	30.57	54.10	23.53	30.57	2.57	2.57
				23.53	2.34			2.34	0.16	0.16
26	ТЕР 22-03-006-6, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 мм ОТР=36.08*1.087 ЭМ=46.86*1.087 ЗТР=3.93*1.087 ЗТМ=0.25*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	164.78	50.94	164.78	39.22	50.94	4.27	4.27
				39.22	3.89			3.89	0.27	0.27
27	СЦМ 300-2014-6	ЗАДВИЖКА DN200 PN16 С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=3829 шт.	1.000	3829.00	0.00	3829.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.5										
28	ТЕР 16-07-006-02, прим.	Т=ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДА ТРУБЫ D 225 ММ В СТЕНКЕ Ж-Б КОЛОДЦА Исключено: 101-0596=0.00078 Мат=5.49-0.00078*3265 1 сальник	2.000	24.35	0.00	48.70	42.82	0.00	2.36	4.72
				21.41	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						115523.64	2208.50	5070.07	-	227.06
								590.56		44.41

**Раздел 3. ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ
И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ И
ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА.**

п.3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29 ТЕР 01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 [ТЕР 01-01-003-7] 1000 м3 грунта	2.212	2333.63	2268.89	5161.06	143.18	5017.88	8.30	18.36	
			64.74	243.68			538.92	18.05	39.92	
30 ТЕР 01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	1.659	824.53	824.53	1367.65	0.00	1367.65	0.00	0.00	
			0.00	140.83			233.59	9.78	16.22	
31 ТЕР 01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.98*5 1000 м3 уплотненного грунта	1.659	602.20	602.20	998.87	0.00	998.87	0.00	0.00	
			0.00	70.55			117.02	4.90	8.13	
32 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	5.529	440.28	333.40	2434.31	590.94	1843.37	12.53	69.28	
			106.88	30.58			169.08	3.04	16.81	
п.3.2										
33 ТЕР 27-02-005-1	УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СВОРНОГО БЕТОНА Мат=0 100 м3 лотка	0.015	18476.45	15441.61	277.15	45.52	231.62	352.07	5.28	
			3034.84	1732.46			25.99	128.33	1.92	
34 ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.030	661.98	0.00	19.86	19.86	0.00	88.50	2.66	
			661.98	0.00			0.00	0.00	0.00	
35 СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	3.300	81.22	0.00	268.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.3.3										
36 ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.054	11216.19	2143.72	605.67	6.80	115.76	15.72	0.85	
			125.92	177.59			9.59	13.88	0.75	
п.3.4										
37 ТЕР 27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 см ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 т/м3 1000 м2 покрытия	0.024	3014.32	2385.76	72.34	8.84	57.26	38.30	0.92	
			368.45	262.55			6.30	19.08	0.46	
38 ТЕР 27-06-021-3 К=4 (до толщины 6 см)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 см ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-3 ОТР=0.87*4 ЭМ=2.92*4 Мат=2.45*4 ЗТР=0.09*4 1000 м2 покрытия	0.024	24.96	11.68	0.60	0.08	0.28	0.36	0.01	
			3.48	0.00			0.00	0.00	0.00	
39 Стройцена 410-0006-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ т	2.587	437.45	0.00	1131.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
40 ТЕР 27-06-020-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 см ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ	0.024	26294.92	2385.76	631.08	8.84	57.26	38.30	0.92	
			368.45	262.55			6.30	19.08	0.46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ (ИЗ СМЕСИ ТИП Б МАРКИ II) 1000 м2 покрытия								
		п.3.5								
41 ТЕР	27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ 1000 м2 покрытия	0.036	274324.05	4038.23	9875.67	104.73	145.38	344.28	12.39
				2909.17	556.27			20.03	48.15	1.73
		п.3.6								
42 ТЕР	27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕВНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.180	26653.62	3341.29	4797.65	35.18	601.43	24.19	4.35
				195.46	280.98			50.58	20.60	3.71
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						27641.71	963.97	10436.76	-	115.02
								1177.40		90.11
Раздел 4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА										
		п.4.1								
43 ТЕР	47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	18.000	1755.56	7.08	31600.08	5007.24	127.44	35.08	631.44
				278.18	0.95			17.10	0.07	1.26
44 ТЕР	47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-18.000	533.48	0.00	-9602.64	-780.84	0.00	5.47	-98.46
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
45 ТЕР	47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	18.000	422.24	301.40	7600.32	911.16	5425.20	5.99	107.82
				50.62	31.78			572.04	2.74	49.32
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						29597.76	5137.56	5552.64	-	640.80
								589.14		50.58
Раздел 5. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ										
		п.5.1								
46 СЦПГ	311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (Бетон)	23.040	3.52	3.52	81.10	0.00	81.10	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			8.76	0.03	0.69
47 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	23.040	45.09	0.00	1038.87	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
48 Цена МУП "Скоково"		РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	9.600	39.98	0.00	383.81	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.5.2								
49 СЦПГ	311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГРУНТ)	120.960	3.52	3.52	425.78	0.00	425.78	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			45.96	0.03	3.63
50 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км	120.960	9.14	0.00	1105.57	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.5.3								
51 СЦПГ	311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (Ст3сп)	12.490	12.20	9.51	152.38	33.60	118.78	0.35	4.37
		Т		2.69	1.25			15.61	0.11	1.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (СтЗсп)	12.490	9.14	0.00	114.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						3301.67	33.60	625.66	-	4.37
								70.33		5.69
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						195514.50	9477.54	34607.83	-	1126.86
								4295.19		331.36
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						202127.30	10899.17	39799.00	-	1295.89
								4939.47		381.06
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						202127.30	10899.17	39799.00	-	1676.95
								4939.47		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						14254.78	726.99	-	-	76.98
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						7919.33	-	-	-	-
ИТОГО						224301.42	11626.16	39799.00	-	1753.93
								4939.47		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						224301.42	11626.16	39799.00	-	1753.93
								4939.47		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						151936.22				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						71867.23				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						497.97				
ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%						6894.00	2758.00			276.00
ИТОГО:						231195.00	19324.00			2030.00

ГСН
81-05-02-2001

Составил вед.инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

20.04.2018

Проверил вед.инженер-сметчик ОГМ

И.Л.Дубенский

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

08 МАЯ 2018

« » 20 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 109-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ПЛАНШЕТЕ № 21, а/д 10-10 УЧАСТКА ОЭС Влк (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДВ от 05.03.2018

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 178.79 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2019.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19.56 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.69 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. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	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. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙ

п.1.1

1	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА м3	13.500	84.47	80.74	1140.35	15.93	1089.99	0.13	1.76
				1.18	10.80				0.80	10.80
2	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 1 м3	1.500	426.01	345.01	639.02	121.50	517.52	8.93	13.40
				81.00	22.74				2.26	3.39

п.1.2

3	ТЕР 27-02-005-1 К=0.6	РАЗБОРКА ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СВОРНОГО БЕТОНА ОТР=3034.84*0.6 ЭМ=15441.61*0.6 Мат=0 ЭТР=352.07*0.6 ЭТМ=128.33*0.6 100 м3 лотка	0.015	11085.87	9264.97	166.29	27.31	138.97	211.24	3.17
				1820.90	1039.48				15.59	1.16

п.1.3

4	ТЕР 01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кэм,этм=1,1) ОТР=117.62*1.1 ЭМ=4155.3*1.1 ЭТР=15.08*1.1 ЭТМ=43.62*1.1 1000 м3 грунта	3.171	4705.62	4570.83	14921.52	410.26	14494.10	16.59	52.61
				129.38	658.00				2086.52	152.14

п.1.4

5	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на	0.100	1657.66	0.00	165.77	165.77	0.00	212.52	21.25
				1657.66	0.00				0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		инструменты грунта 2 группы. Котр,зтр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенки с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта								
		п.1.5								
6	ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40-70 Л.С. (работа на водоотливе) ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87 Маш.-ч	20.000	45.88	45.88	917.60	0.00	917.60	0.00	0.00
				0.00	10.09			201.80	0.87	17.40
		п.1.6								
7	ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	7.200	1008.15	31.50	7258.68	599.26	226.80	10.20	73.44
				83.23	3.52			25.34	0.35	2.52
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				25209.23	1340.03	17384.98	-	165.63
								2509.16		187.41
		Раздел 2. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ПОДАЧИ ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.								
		п.2.1								
8	ТЕР 22-01-011-3 К=0,6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ (ДЕМОНТАЖ) Исключено: 042901=7.2 ОТР=3653.55*0.6 ЭМ=3328.04*0.6-12*27.1 Мат=0 ЗТР=353*0.6 ЗТМ=31.26*0.6 1 км трубопровода	0.360	3863.75	1671.62	1390.95	789.17	601.78	211.80	76.25
				2192.13	239.48			86.21	18.76	6.75
9	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.286	8.60	0.00	19.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
10	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	13.259	16.99	0.00	225.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.2								
11	ТЕР 22-01-011-6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ(гильза) Исключено: 042901=30 ЭМ=15072.5-30*27.1 1 км трубопровода	0.050	22487.31	14259.50	1124.37	253.06	712.98	489.00	24.45
				5061.15	1605.09			80.25	121.47	6.07
12	СЦМ 103-0192	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ м	50.000	305.50	0.00	15275.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.3								
13	ТЕР 22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ 1 км трубопровода	0.310	5436.05	3298.14	1685.18	648.09	1022.42	225.04	69.76
				2090.62	406.14			125.90	30.28	9.39
14	ТЕР 22-05-003-1	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ПЭ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ 100 м трубы, уложенной в футляр	0.500	1781.80	31.08	890.90	405.97	15.54	84.40	42.20
				811.93	0.00			0.00	0.00	0.00
15	Стройцена 530-0048-002	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПЭ100, SDR 17, ДН= 110 ММ 10 м	36.360	609.07	0.00	22145.79	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
16	ТЕР 22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	1.100	305.67 43.54	262.13 35.24	336.24	47.89	288.34 38.76	4.80 2.61	5.28 2.87
17	Стройцена 300-9911-004	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 110 ММ шт.	4.000	198.74 0.00	0.00 0.00	794.96	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
18	Стройцена 300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ50\57 ПЭ 100, SDR 17 шт.	7.000	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
19	ТЕР 22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.700	450.32 64.31	386.01 51.85	315.23	45.02	270.21 36.30	7.09 3.84	4.96 2.69
20	Стройцена 300-9911-042	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 Р/П ДН= 110 ММ шт.	7.000	282.76 0.00	0.00 0.00	1979.32	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
21	Стройцена 300-9508-006	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 100 шт.	1.000	179.03 0.00	0.00 0.00	179.03	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
22	Стройцена 300-9508-004	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 50 шт.	14.000	118.43 0.00	0.00 0.00	1658.02	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
23	Стройцена 300-9911-1849	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 100 ММ шт.	1.000	126.07 0.00	0.00 0.00	126.07	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
24	Стройцена 300-9911-1847	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 50 ММ шт.	14.000	56.96 0.00	0.00 0.00	797.44	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.2.4										
25	ТЕР 22-03-006-3 К=0,6, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=15.05*0.6*1.087 ЭМ=2.26*0.6*1.087 Мат=0 ЗТР=1.7*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	11.30 9.82	1.48 0.00	11.30	9.82	1.48 0.00	1.11 0.00	1.11 0.00
26	ТЕР 22-03-006-3, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 мм ОТР=15.05*1.087 ЭМ=2.26*1.087 ЗТР=1.7*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	63.12 16.36	2.46 0.00	63.12	16.36	2.46 0.00	1.85 0.00	1.85 0.00
27	СЦМ 300-2014-3	ЗАДВИЖКА DN100 PN16 С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=1589.5 шт.	1.000	1589.50 0.00	0.00 0.00	1589.50	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.2.5										
28	ТЕР 22-03-006-1 К=0,6, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=8.94*0.6*1.087 ЭМ=0.75*0.6*1.087 Мат=0 ЗТР=1.01*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	7.000	6.32 5.83	0.49 0.00	44.24	40.81	3.43 0.00	0.66 0.00	4.62 0.00
29	ТЕР 22-03-006-1, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 мм ОТР=8.94*1.087 ЭМ=0.75*1.087 ЗТР=1.01*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	7.000	34.09 9.72	0.82 0.00	238.63	68.04	5.74 0.00	1.10 0.00	7.70 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	СЦМ 300-2014-1	ЗАДВИЖКА DN50 PN16 С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=923.49 шт.	7.000	923.49	0.00	6464.43	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.6										
31	ТЕР 16-07-006-01, прим.	Т=ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДА ТРУБЫ D 110 ММ В СТЕНКЕ Ж-Б КОЛОДЦА Исключено: 101-0596=0.00049 Мат=2.82-0.00049*3265 1 сальник	5.000	17.55	0.00	87.75	81.65	0.00	1.80	9.00
				16.33	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						57442.40	2405.88	2924.38	-	247.18
								367.42		27.77
Раздел 3. ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ И ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА.										
п.3.1										
32	ТЕР 01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 [ТЕР 01-01-003-7] 1000 м3 грунта	3.051	2333.63	2268.89	7119.91	197.52	6922.38	8.30	25.32
				64.74	243.68			743.47	18.05	55.07
33	ТЕР 01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	2.288	824.53	824.53	1886.77	0.00	1886.77	0.00	0.00
				0.00	140.83			322.26	9.78	22.38
34	ТЕР 01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОВАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЭТМ=0.98*5 1000 м3 уплотненного грунта	2.288	602.20	602.20	1378.01	0.00	1378.01	0.00	0.00
				0.00	70.55			161.44	4.90	11.21
35	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	7.628	440.28	333.40	3358.24	815.23	2543.01	12.53	95.57
				106.88	30.58			233.25	3.04	23.19
п.3.2										
36	ТЕР 27-02-005-1	УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА Мат=0 100 м3 лотка	0.015	18476.45	15441.61	277.15	45.52	231.62	352.07	5.28
				3034.84	1732.46			25.99	128.33	1.92
37	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.030	661.98	0.00	19.86	19.86	0.00	88.50	2.66
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
38	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	3.300	81.22	0.00	268.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.3										
39	ТЕР 27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 т/м3 1000 м2 покрытия	0.050	3014.32	2385.76	150.72	18.42	119.29	38.30	1.92
				368.45	262.55			13.13	19.08	0.95
40	ТЕР 27-06-021-3 К=4 (до	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОВАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ:	0.050	24.96	11.68	1.25	0.17	0.58	0.36	0.02
				3.48	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	толщины 6 см)	К НОРМЕ 27-06-020-3 ОТР=0.87*4 ЭМ=2.92*4 Мат=2.45*4 ЗТР=0.09*4 1000 м2 покрытия								
41	Стройцена 410-0006-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ Т	5.390	437.45	0.00	2357.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
42	ТЕР 27-06-020-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ (ИЗ СМЕСИ ТИП В МАРКИ II) 1000 м2 покрытия	0.050	26294.92	2385.76	1314.75	18.42	119.29	38.30	1.92
				368.45	262.55			13.13	19.08	0.95
43	ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.450	26653.62	3341.29	11994.13	87.96	1503.58	24.19	10.89
				195.46	280.98			126.44	20.60	9.27
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						30126.68	1203.10	14704.53	-	143.58
								1639.11		124.94
Раздел 4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА										
п.4.1										
44	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	15.500	1755.56	7.08	27211.18	4311.79	109.74	35.08	543.74
				278.18	0.95			14.73	0.07	1.09
45	ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-15.500	533.48	0.00	-8268.94	-672.39	0.00	5.47	-84.79
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
46	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	15.500	422.24	301.40	6544.72	784.61	4671.70	5.99	92.85
				50.62	31.78			492.59	2.74	42.47
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						25486.96	4424.01	4781.44	-	551.80
								507.32		43.56
Раздел 5. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ										
п.5.1										
47	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (Бетон) Т	33.000	3.52	3.52	116.16	0.00	116.16	0.00	0.00
				0.00	0.38			12.54	0.03	0.99
48	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	33.000	45.09	0.00	1487.97	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
49	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	13.750	39.98	0.00	549.73	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.5.2										
50	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГРУНТ) Т	168.000	3.52	3.52	591.36	0.00	591.36	0.00	0.00
				0.00	0.38			63.84	0.03	5.04
51	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ	168.000	9.14	0.00	1535.52	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА РАССТОЯНИЕ 5 км		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
			T							
		п.5.3								
52	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (СтЗсп)	4.580	12.20	9.51	55.88	12.32	43.56	0.35	1.60
			T	2.69	1.25			5.73	0.11	0.50
53	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (СтЗсп)	4.580	9.14	0.00	41.86	0.00	0.00	0.00	0.00
			T	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						4378.48	12.32	751.08	-	1.60
								82.11		6.53
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						142643.75	9385.34	40546.41	-	1109.79
								5105.12		390.21
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						150133.51	10793.14	46628.37	-	1276.26
								5870.89		448.74
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						150133.51	10793.14	46628.37	-	1725.00
								5870.89		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						14997.64	764.88	-	-	80.98
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						8332.02	-	-	-	-
ИТОГО						173463.17	11558.02	46628.37	-	1805.98
								5870.89		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						173463.17	11558.02	46628.37	-	1805.98
								5870.89		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						147682.64				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						25188.94				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						591.59				
ГСН 81-05-02-2001		ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%				5325.00	2130.00			213.00
ИТОГО:						178789.00	19559.00			2019.00

Составил вед.инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

20.04.2018

Проверил вед.инженер-сметчик ОГМ

И.Л.Дубенский

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

08 МАЯ 2018

«___» _____ 20__ г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 110-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ПЛАНШЕТЕ № 7, а/д 3-3 УЧАСТКА ОЭС ВСК (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДВ от 05.03.2018

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 261.76 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2200.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 20.92 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.51 руб.

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

Раздел 1. ПОДГОТОВКА К РЕМОНТУ С УСТРОЙСТВОМ ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ.

п.1.1

1 ТЕР	22-01-011-12	УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВОДОПРОПУСКНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ: 600 ММ Исключено: 150202=227.27 Исключено: 330301=99 Исключено: 041401=41.3 Исключено: 042901=55 Исключено: 151700=9.4 Исключено: 040102=68.59 ЭМ=44573.39-227.27*133.97 -99*5.13-41.3*14-55*27.1-9.4*36.9-68.59*27.11 Мат=0 ЭТМ=366.43-227.27-9.4-68.59	0.004	21245.63	9343.13	84.98	47.61	37.37	1150.00	4.60
		1 км трубопровода		11902.50	880.86			3.52	61.17	0.24

п.1.2

2 ТЕР	01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ТЕР 01-01-003-7)	0.004	2333.63	2268.89	9.34	0.26	9.08	8.30	0.03
		1000 м3 грунта		64.74	243.68			0.97	18.05	0.07
3 СЦМ	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	4.400	81.22	0.00	357.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
4 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	0.040	440.28	333.40	17.62	4.28	13.34	12.53	0.50
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			1.22	3.04	0.12

п.1.3

5 ТЕР	27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	0.014	11216.19	2143.72	151.42	1.70	28.94	15.72	0.21
		100 м3 материала основания (в плотном теле)		125.92	177.59			2.40	13.88	0.19

п.1.4, 5.1

6 ТЕР	27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2	0.016	5121.86	3856.84	82.97	18.94	62.48	139.52	2.26
		100 м3 сборных железобетонных плит		1169.18	463.99			7.52	34.39	0.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.016	3127.78	2812.90	50.67	5.10	45.57	38.26	0.62	
			314.88	213.22			3.45	15.85	0.26	
8 СЦМ 446-6010	ПЛИТЫ Ж/БЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ. Масса=2500 кг Мат=1596*0.3	1.620	478.80	0.00	775.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1530.03	77.89	196.78	-	8.22	
							19.08		1.44	
Раздел 2. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙ										
п.2.1										
9 Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	3.240	84.47	80.74	273.68	3.82	261.60	0.13	0.42	
	м3		1.18	10.80			34.99	0.80	2.59	
10 ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	0.360	426.01	345.01	153.36	29.16	124.20	8.93	3.21	
	1 м3		81.00	22.74			8.19	2.26	0.81	
п.2.2										
11 Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	9.720	84.47	80.74	821.05	11.47	784.79	0.13	1.26	
	м3		1.18	10.80			104.98	0.80	7.78	
12 ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДОВ	1.080	426.01	345.01	460.09	87.48	372.61	8.93	9.64	
	1 м3		81.00	22.74			24.56	2.26	2.44	
п.2.3										
13 ТЕР 27-02-005-1 К=0.6	РАЗБОРКА ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА ОТР=3034.84*0.6 ЭМ=15441.61*0.6 Мат=0 ЭТР=352.07*0.6 ЭТМ=128.33*0.6 100 м3 лотка	0.030	11085.87	9264.97	332.58	54.63	277.95	211.24	6.34	
			1820.90	1039.48			31.18	77.00	2.31	
п.2.4										
14 ТЕР 01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кэм,этм=1,1) ОТР=117.62*1.1 ЭМ=4155.3*1.1 ЭТР=15.08*1.1 ЭТМ=43.62*1.1 1000 м3 грунта	2.288	4705.62	4570.83	10766.46	296.02	10458.06	16.59	37.96	
			129.38	658.00			1505.50	47.98	109.78	
п.2.5										
15 ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,этр=1,15)	0.100	1657.66	0.00	165.77	165.77	0.00	212.52	21.25	
			1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,этр=1,2) ОТР=1201,2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта								
		п.2.6								
16	ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40-70 Л.С. (работа на водоотливе) ЭМ=52,73*0.87 ЗТМ=1*0.87 Маш.-ч	20.000	45.88	45.88	917.60	0.00	917.60	0.00	0.00
				0.00	10.09			201.80	0.87	17.40
		п.2.7								
17	ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	6.000	1008.15	31.50	6048.90	499.38	189.00	10.20	61.20
				83.23	3.52			21.12	0.35	2.10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						19939.49	1147.73	13385.81	-	141.28
								1932.32		145.21
Раздел 3. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ПОДАЧИ ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.										
		п.3.1								
18	ТЕР 22-01-011-6 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ: 200 ММ Исключено: 042901=18 ОТР=5061.15*0.6 ЭМ=15072.5*0.6-30*27.1 Мат=0 ЗТР=489*0.6 ЗТМ=121.47*0.6 1 км трубопровода	0.300	11267.19	8230.50	3380.16	911.01	2469.15	293.40	88.02
				3036.69	963.05			288.92	72.88	21.86
19	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	6.245	8.60	0.00	53.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
20	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	36.218	16.99	0.00	615.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.2								
21	ТЕР 22-01-011-8	УКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ Исключено: 042901=35 ЭМ=20026.98-35*27.1 Мат=0 1 км трубопровода	0.020	25226.38	19078.48	504.53	122.96	381.57	594.00	11.88
				6147.90	2175.49			43.51	165.30	3.31
22	Стройцена 103-9055-049	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-П ДИАМ. 325-450 ММ м	20.080	1478.40	0.00	29686.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.3								
23	ТЕР 22-01-021-7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 225 ММ 1 км трубопровода	0.280	10623.49	7185.07	2974.58	874.96	2011.82	340.40	95.31
				3124.87	843.34			236.14	63.04	17.65
24	ТЕР 22-05-003-4	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ПЭ ДИАМЕТРОМ: 225 ММ 100 м трубы, уложенной в футляр	0.200	3193.78	43.88	638.76	174.51	8.78	90.70	18.14
				872.53	0.00			0.00	0.00	0.00
25	ТЕР 22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ 1 км трубопровода	0.005	4167.87	2290.17	20.84	9.32	11.45	200.68	1.00
				1864.32	285.79			1.43	21.30	0.11
26	Стройцена 530-0054-002	ТРУБЫ ИЗ ПЭ 100, SDR 17, ДН= 225 ММ 10 м	30.300	2299.31	0.00	69669.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
27	Стройцена 530-0044-002	ТРУБЫ ИЗ ПЭ 100, SDR 17, ДН= 50 ММ	0.505	132.10	0.00	66.71	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10 м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
28 ТЕР	22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	1.600	305.67	262.13	489.07	69.66	419.41	4.80	7.68
				43.54	35.24			56.38	2.61	4.18
29 Стройцена	300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ 50\50 ПЭ 100, SDR 17 Мат=150 шт.	4.000	150.00	0.00	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
30 Стройцена	300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ 225\219 ПЭ 100, SDR 17 Мат=6800:1.18:6.3 шт.	4.000	914.72	0.00	3658.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
31 Стройцена	300-9911-028	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 225 ММ шт.	4.000	590.48	0.00	2361.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
32 Стройцена	300-9911-004	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН=50 ММ шт.	4.000	198.74	0.00	794.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
33 ТЕР	22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.200	450.32	386.01	90.06	12.86	77.20	7.09	1.42
				64.31	51.85			10.37	3.84	0.77
34 Стройцена	300-9911-066	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 Р/П ДН= 225 ММ шт.	2.000	653.09	0.00	1306.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
35 Стройцена	300-9508-008	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 200 D ТРУБЫ 200-225 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.	4.000	365.93	0.00	1463.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
36 Стройцена	300-9911-1852	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 200 ММ шт.	4.000	101.60	0.00	406.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
37 Стройцена	300-9911-1847	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 50 ММ шт.	2.000	56.96	0.00	113.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.4										
38 ТЕР	22-03-006-6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=36.08*0.6*1.087 ЭМ=46.86*0.6*1.087 Мат=0 ЗТР=3.93*0.6*1.087 ЗТМ=0.25*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	54.10	30.57	54.10	23.53	30.57	2.57	2.57
				23.53	2.34			2.34	0.16	0.16
39 ТЕР	22-03-006-6,	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=36.08*1.087 ЭМ=46.86*1.087 ЗТР=3.93*1.087 ЗТМ=0.25*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	164.78	50.94	164.78	39.22	50.94	4.27	4.27
				39.22	3.89			3.89	0.27	0.27
40 СЦМ	300-2014-6	ЗАДВИЖКА DN200 PN16 С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=3829.2 шт.	1.000	3829.20	0.00	3829.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.5										
41 ТЕР	22-03-006-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 мм (ДЕМОНТАЖ) ОТР=8.94*0.6*1.087 ЭМ=0.75*0.6*1.087	7.000	6.32	0.49	44.24	40.81	3.43	0.66	4.62
				5.83	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=0 ЗТР=1.01*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)								
42	ТЕР 22-03-006-1, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 мм ОТР=8.94*1.087 ЭМ=0.75*1.087 ЗТР=1.01*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	7.000	34.09	0.82	238.63	68.04	5.74	1.10	7.70
				9.72	0.00			0.00	0.00	0.00
43	СЦМ 300-2014-1	ЗАДВИЖКА DN50 PN16 С ОБРЕЗИННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=923.49 шт.	7.000	923.49	0.00	6464.43	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.6								
44	ТЕР 46-03-017-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДА ТРУБЫ РАСТВОРОМ 1 м3 заделки	0.660	1963.66	30.52	1296.02	401.13	20.14	75.22	49.65
				607.78	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				130986.50	2748.01	5490.20	-	292.26
								642.98		48.31
		Раздел 4. ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ И ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА.								
		п.4.1								
45	ТЕР 01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 [ТЕР 01-01-003-7] 1000 м3 грунта	2.198	2333.63	2268.89	5129.09	142.29	4986.79	8.30	18.24
				64.74	243.68			535.58	18.05	39.67
46	ТЕР 01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	1.648	824.53	824.53	1359.16	0.00	1359.16	0.00	0.00
				0.00	140.83			232.14	9.78	16.12
47	ТЕР 01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.98*5 1000 м3 уплотненного грунта	1.648	602.20	602.20	992.67	0.00	992.67	0.00	0.00
				0.00	70.55			116.29	4.90	8.08
48	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	5.495	440.28	333.40	2419.25	587.28	1831.97	12.53	68.85
				106.88	30.58			168.03	3.04	16.70
		п.4.2								
49	ТЕР 27-02-005-1	УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОДОСТОЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА Мат=0 100 м3 лотка	0.030	18476.45	15441.61	554.30	91.05	463.25	352.07	10.56
				3034.84	1732.46			51.97	128.33	3.85
50	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.050	661.98	0.00	33.10	33.10	0.00	88.50	4.43
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
51	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	5.500	81.22	0.00	446.71	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.3								
52	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ	0.081	11216.19	2143.72	908.51	10.20	173.64	15.72	1.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)		125.92	177.59			14.38	13.88	1.12
		п.4.4								
53	ТЕР 27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3 1000 м2 покрытия	0.036	3014.32	2385.76	108.52	13.26	85.89	38.30	1.38
				368.45	262.55			9.45	19.08	0.69
54	ТЕР 27-06-021-3 К=4 (до толщины 6 см)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-3 ОТР=0.87*4 ЭМ=2.92*4 Мат=2.45*4 ЭТР=0.09*4 1000 м2 покрытия	0.036	24.96	11.68	0.90	0.13	0.42	0.36	0.01
				3.48	0.00			0.00	0.00	0.00
55	Стройцена 410-0006-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	3.881	437.45	0.00	1697.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.5								
56	ТЕР 27-06-020-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3 (ИЗ СМЕСИ ТИП Б МАРКИ II) 1000 м2 покрытия	0.036	26294.92	2385.76	946.62	13.26	85.89	38.30	1.38
				368.45	262.55			9.45	19.08	0.69
		п.4.6								
57	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ 1000 м2 покрытия	0.054	274324.05	4038.23	14813.50	157.10	218.06	344.28	18.59
				2909.17	556.27			30.04	48.15	2.60
58	ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.270	26653.62	3341.29	7196.48	52.77	902.15	24.19	6.53
				195.46	280.98			75.86	20.60	5.56
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				36606.47	1100.44	11099.89	-	131.24
								1243.19		95.08
		Раздел 5. РАЗБОРКА ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА								
		п.5.2								
59	ТЕР 01-01-013-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.004	3503.68	3403.68	14.01	0.38	13.61	12.30	0.05
				95.94	489.98			1.96	35.73	0.14
		п.5.3								
60	ТЕР 22-01-011-12 К=0,6	ВЫЕМКА ВОДОПРОПУСКНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ: 600 ММ Исключено: 042901=33 ОТР=11902.5*0.6 ЭМ=44573.39*0.6-55*27.1 Мат=0 ЭТР=1150*0.6 ЭТМ=366.43*0.6 1 км трубопровода	0.004	32395.03	25253.53	129.58	28.57	101.01	690.00	2.76
				7141.50	2912.21			11.65	219.86	0.88
61	СДПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА	0.430	12.20	9.51	5.25	1.16	4.09	0.35	0.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				2.69	1.25			0.54	0.11	0.05
62	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ 3 км (СтЗсп)	0.430	6.44	0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.5.4										
63	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	18.000	1755.56	7.08	31600.08	5007.24	127.44	35.08	631.44
				278.18	0.95			17.10	0.07	1.26
64	ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-18.000	533.48	0.00	-9602.64	-780.84	0.00	5.47	-98.46
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
65	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	18.000	422.24	301.40	7600.32	911.16	5425.20	5.99	107.82
				50.62	31.78			572.04	2.74	49.32
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						29749.37	5167.67	5671.35	-	643.76
								603.29		51.65
Раздел 6. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ										
п.6.1										
66	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (бетон)	34.540	3.52	3.52	121.58	0.00	121.58	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			13.13	0.03	1.04
67	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	34.540	45.09	0.00	1557.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
68	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	14.392	39.98	0.00	575.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.6.2										
69	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГРУНТ)	140.140	3.52	3.52	493.29	0.00	493.29	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			53.25	0.03	4.20
70	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км	140.140	9.14	0.00	1280.88	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.6.3										
71	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (СтЗсп)	12.490	12.20	9.51	152.38	33.60	118.78	0.35	4.37
		Т		2.69	1.25			15.61	0.11	1.37
72	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (СтЗсп)	12.490	9.14	0.00	114.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						4295.08	33.60	733.65	-	4.37
								81.99		6.61
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						223106.94	10275.34	36577.68	-	1221.13
								4522.85		348.30
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						230134.89	11816.64	42064.33	-	1404.30
								5201.28		400.55
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						230134.89	11816.64	42064.33	-	1804.85
								5201.28		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						15316.12	781.12	-	-	82.70
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						8508.95	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО			253959.96	12597.76	42064.33		-	1887.54
							5201.28			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			253959.96	12597.76	42064.33		-	1887.54
							5201.28			
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			180639.86					
		МОНТАЖНЫХ РАБОТ			72627.79					
		ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ			692.31					
ГСН		ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%			7801.00	3120.00				312.00
81-05-02-2001		ИТОГО:			261761.00	20919.00				2200.00

Составил вед.инженер-сметчик ОГМ



А.В.Хржановская

20.04.2018

Проверил вед.инженер-сметчик ОГМ



И.Л.Дубенский

Механик цеха № 17



Ю.В. Кузьмин



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

08 МАЯ 2018

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«___» _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 111-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ПЛАНШЕТЕ № 17, а/д 6-6 УЧАСТКА ОЭС ВМК (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 480.69 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3438.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 33.13 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.64 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. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙ

п.1.1

1 Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	3.2400	81.76	80.58	264.90	3.82	261.08	0.00	0.00
	КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (асфальтобетонное покрытие автодороги) Исключено: 040504=0.13 ЭМ=80.74-0.13*1.2 Мат=0 ЗТР=0.13-0.13		1.18	10.80			34.99	0.80	2.59

м3

2 ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ	0.3600	426.01	345.01	153.36	29.16	124.20	8.93	3.21
	ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА ГРАВИИ (асфальтобетонное покрытие автодороги)		81.00	22.74			8.19	2.26	0.81
	1 м3								

1 м3

п.1.2

3 ТЕР 27-02-005-1 К=0.6	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ	0.0150	11085.87	9264.97	166.29	27.31	138.97	211.24	3.17
	СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ: ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ИЗ СВОРНОГО БЕТОНА (ДЕМОНТАЖ) (водоотводящие лотки) ОТР=3034.84*0.6 ЭМ=15441.61*0.6 Мат=0 ЗТР=352.07*0.6 ЗТМ=128.33*0.6 100 м3 лотка		1820.90	1039.48			15.59	77.00	1.16

100 м3 лотка

п.1.3

4 ТЕР 01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	5.4120	3361.44	3245.00	18192.11	630.17	17561.94	14.93	80.80
	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) ОТР=105.85*1.1 ЭМ=2950*1.1 ЗТР=13.57*1.1 ЗТМ=29.5*1.1 1000 м3 грунта		116.44	438.08			2370.89	32.45	175.62

1000 м3 грунта

п.1.4

5 ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.1000	1657.66	0.00	165.77	165.77	0.00	212.52	21.25
	В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,зтр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта		1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00

100 м3 грунта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1.5										
6 ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	РАБОТА НАСОСА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 60 м3-час НА ВОДООТЛИВЕ ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87	20.0000	45.88	45.88	917.60	0.00	917.60	0.00	0.00	
	Маш.-ч		0.00	10.09			201.80	0.87	17.40	
п.1.6										
7 ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	8.9600	1008.15	31.50	9033.02	745.74	282.24	10.20	91.39	
			83.23	3.52			31.54	0.35	3.14	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					28893.05	1601.97	19286.03	-	199.82	
							2663.00		200.72	
Раздел 2. РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ										
п.2.1										
8 ТЕР 22-01-011-6 К=0.6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ (ДЕМОНТАЖ) Исключено: 042901=30 ОТР=(5061.15-3*30)*0.6 ЭМ=(15072.5-30*27.1)*0.6 Мат=0 ЗТР=(489-30)*0.6 ЗТМ=121.47*0.6 1 км трубопровода	0.4600	11538.39	8555.70	5307.66	1372.04	3935.62	275.40	126.68	
			2982.69	963.05			443.00	72.88	33.52	
9 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	9.5749	8.60	0.00	82.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
10 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	55.5344	16.99	0.00	943.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.2.2										
11 ТЕР 22-05-002-5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ПОД ЖЕЛЕЗНОЙ ОРОГОЙ МЕТОДОМ ПРОДАВЛИВАНИЯ Исключено: 103-0202=100.4 Мат=43324.16-100.4*429.11 100 м продавливания	0.1200	21443.88	18092.76	2573.27	373.15	2171.13	318.28	38.19	
			3109.60	3128.54			375.42	282.59	33.91	
п.2.3										
12 ТЕР 22-01-011-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ (гильза) Исключено: 042901=35 ОТР=6147.9-3*35 ЭМ=20026.98-35*27.1 ЗТР=594-35 1 км трубопровода	0.0120	28781.35	19078.48	345.38	72.51	228.94	559.00	6.71	
			6042.90	2175.49			26.11	165.30	1.98	
13 Стройцена 103-9055-049	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-П ДИАМ. 325/450 ММ С СИСТЕМОЙ ОДК, СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ГИДРОЗАЩИТНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ м	12.0000	1478.40	0.00	17740.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.2.4										
14 ТЕР 22-01-021-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИСТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ 1 км трубопровода	0.4600	9567.65	6317.22	4401.12	1400.96	2905.92	331.76	152.61	
			3045.56	750.88			345.40	56.11	25.81	
15 Стройцена 530-9001-508	ТРУБЫ ПЭ100 PN10(SDR 17) 225 ММ м	464.6000	511.00	0.00	237410.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
16 Стройцена 300-9911-2960	ПЕРЕХОДНИКИ ПЭ-ВП/СТАЛЬ USTR D= 90/80 ММ SDR17, PE100 шт.	2.0000	1284.23	0.00	2568.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
17 Стройцена 300-9911-2905	ПЕРЕХОДНИКИ ПЭ-ВП/СТАЛЬ USTR D=225/219 ММ SDR17, PE100 шт.	3.0000	5041.74	0.00	15125.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
18 Стройцена	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ	4.0000	153.06	0.00	612.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	300-9508-005	ДУ 80 D ТРУБЫ 90 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
19	Стройцена 300-9508-008	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 200 D ТРУБЫ 200-225 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.	6.0000	365.93	0.00	2195.58	0.00	0.00	0.00	0.00
20	Стройцена 300-9911-028	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 225 ММ шт.	4.0000	590.48	0.00	2361.92	0.00	0.00	0.00	0.00
21	Стройцена 300-9911-1848	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 80 ММ шт.	4.0000	76.13	0.00	304.52	0.00	0.00	0.00	0.00
22	Стройцена 300-9911-1853	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 225 ММ шт.	6.0000	121.71	0.00	730.26	0.00	0.00	0.00	0.00
23	Стройцена 300-9911-252	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН=225x225x80 ММ шт.	2.0000	607.88	0.00	1215.76	0.00	0.00	0.00	0.00
24	Стройцена 300-9911-066	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 Р/П ДН= 225 ММ шт.	1.0000	653.09	0.00	653.09	0.00	0.00	0.00	0.00
25	ТЕР 22-05-003-3	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ 100 м трубы, уложенной в футляр	0.2400	2437.84	34.09	585.08	207.33	8.18	89.80	21.55
		п.п.2.5, 2.6		863.88	0.00			0.00	0.00	0.00
26	ТЕР 22-03-006-2, К=1,6, К=1,25:1,15=1,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=14.78*1.6*1.087 ЭМ=2.26*1.6*1.087 Мат=0*1.6:1.6 ЗТР=1.67*1.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	2.0000	29.64	3.93	59.28	51.42	7.86	2.90	5.80
				25.71	0.00			0.00	0.00	0.00
27	ТЕР 22-03-006-6, К=1,6, К=1,25:1,15=1,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=36.08*1.6*1.087 ЭМ=46.86*1.6*1.087 Мат=0*1.6:1.6 ЗТР=3.93*1.6*1.087 ЗТМ=0.25*1.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	3.0000	144.25	81.50	432.75	188.25	244.50	6.84	20.52
				62.75	6.23			18.69	0.43	1.29
28	СЦМ 300-2014-2	ЗАДВИЖКА DN80 PN16 С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) шт.	2.0000	1518.99	0.00	3037.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
29	СЦМ 300-2014-5	ЗАДВИЖКА DN200 PN16 С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) шт.	3.0000	4492.36	0.00	13477.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.7								
30	ТЕР 16-07-006-02	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДА ТРУБЫ D 225 ММ В СТЕНКЕ Ж/Б КОЛОДЦА Исклучено: 101-1705=0.0068 Исклучено: 101-1355=0.00152 Мат=5.49-0.0068*12.25-0.00152*1881 1 заделка	2.0000	23.96	0.00	47.92	42.82	0.00	2.36	4.72
				21.41	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						312211.84	3708.48	9502.15	-	376.78
								1208.62		96.51
Раздел 3. ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ И ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА										
п.3.1										
31	ТЕР 01-01-003-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 {0,5-0,63} м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	5.3086	2419.85	2336.00	12846.02	445.13	12400.89	10.75	57.07
				83.85	315.36			1674.12	23.36	124.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(обратная засыпка) 1000 м3 грунта								
32 ТЕР	01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	3.9815	824.53	824.53	3282.87	0.00	3282.87	0.00	0.00
				0.00	140.83			560.71	9.78	38.94
33 ТЕР	01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*4 ЗТМ=0.98*4 1000 м3 уплотненного грунта	3.9815	481.76	481.76	1918.13	0.00	1918.13	0.00	0.00
				0.00	56.44			224.72	3.92	15.61
34 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМВОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	13.2715	440.28	333.40	5843.18	1418.46	4424.72	12.53	166.29
				106.88	30.58			405.84	3.04	40.35
п.3.2										
35 ТЕР	27-02-005-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ: ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ИЗ СВОБОДНОГО БЕТОНА (водоотводящие лотки) Исключено: 445-7311=100 Исключено: 101-1575=1.93 Мат=170814.24-100*1461-1. 93*10300 100 м3 лотка	0.0150	23311.69	15441.61	349.68	45.52	231.62	352.07	5.28
				3034.84	1732.46			25.99	128.33	1.92
36 ТЕР	01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.0300	661.98	0.00	19.86	19.86	0.00	88.50	2.66
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
37 СЦМ	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	3.3000	81.22	0.00	268.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.3										
38 ТЕР	27-06-020-6-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 см ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 т/м3 (КРУПНОЗЕРНИСТОЙ СМЕСИ МАРКИ III) (верхний слой) Исключено: 410-0084-3=92.5 Мат=16706.57-92.5*180 1000 м2 покрытия	0.0360	2805.15	2380.13	100.99	13.26	85.68	38.30	1.38
				368.45	262.14			9.44	19.05	0.69
39 ТЕР	27-06-021-2 К=4 (до толщины 6 см)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 см ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-2 ОТР=0.87*4 ЭМ=2.92*4 Мат=2.63*4 ЗТР=0.09*4 1000 м2 покрытия	0.0360	25.68	11.68	0.92	0.13	0.42	0.36	0.01
				3.48	0.00			0.00	0.00	0.00
40 Стройцена	410-0006-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ МАРКИ III, ТИП Б, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ т	3.7908	437.45	0.00	1658.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
41 ТЕР	27-06-020-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 см ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 т/м3 (ИЗ СМЕСИ ТИП В МАРКИ II) (нижний слой) Исключено: 410-0006=96.6 Мат=23540.71-96.6*241 1000 м2 покрытия	0.0360	3014.32	2385.76	108.52	13.26	85.89	38.30	1.38
				368.45	262.55			9.45	19.08	0.69
42 410-0008-002		СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ МАРКИ II, ТИП Б, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ т	3.4776	537.82	0.00	1870.32	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.3.4										
43 ТЕР	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	0.1080	20601.84	3341.29	2225.00	21.11	360.86	24.19	2.61	
27-04-001-4	ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ									
	ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ		195.46	280.98			30.35	20.60	2.22	
	Исключено: 408-0014=126									
	Добавлено: 408-0015=126									
	Мат=23116.87-126*183.33+126*135.30									
	100 м3 материала основания (в плотном теле)									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					30491.81	1976.73	22791.08	-	236.68	
							2940.62		224.43	
Раздел 4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА										
п.4.1										
44 ТЕР	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ	26.8800	1755.56	7.08	47189.45	7477.48	190.31	35.08	942.95	
47-01-046-3	УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И									
	ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С		278.18	0.95			25.54	0.07	1.88	
	ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ									
	ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ:									
	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ									
	(с планировкой)									
	100 м2									
45 ТЕР	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ	26.8800	-533.48	0.00	-14339.94	-1166.05	0.00	-5.47	-147.03	
47-01-046-5	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ									
К=-1 (до	ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ		-43.38	0.00			0.00	0.00	0.00	
толщины	47-01-046-1, 47-01-046-2,									
10 см)	47-01-046-3, 47-01-046-4									
	ОТР=43.38*-1									
	Мат=490.1*-1									
	ЗТР=5.47*-1									
	100 м2									
46 ТЕР	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ,	26.8800	422.24	301.40	11349.81	1360.67	8101.63	5.99	161.01	
47-01-046-6	МАВРИТАНСКИХ И									
	ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ		50.62	31.78			854.25	2.74	73.65	
	100 м2									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					44199.32	7672.10	8291.94	-	956.93	
							879.79		75.53	
Раздел 5. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ										
п.5.1										
47 СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	7.9200	3.52	3.52	27.88	0.00	27.88	0.00	0.00	
311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ									
	Т		0.00	0.38			3.01	0.03	0.24	
48 СЦПГ т.7.1,	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА	7.9200	45.09	0.00	357.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
К=1:1,15=0,87	АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ									
	НА РАССТОЯНИЕ 35 км		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	Т									
49 Цена МУП	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА	3.3000	39.98	0.00	131.93	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									
п.5.2										
50 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С	0.1034	3503.68	3403.68	362.28	9.92	351.94	12.30	1.27	
01-01-013-13	ПОГРУЗКОЙ НА									
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ		95.94	489.98			50.66	35.73	3.69	
	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ									
	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5									
	(0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1									
	1000 м3 грунта									
51 СЦПГ т.7.1,	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	144.7600	9.14	0.00	1323.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
К=1:1,15=0,87	АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ									
	НА РАССТОЯНИЕ 5 км		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	Т									
п.5.3										
52 СЦПГ	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	19.1500	12.20	9.51	233.63	51.51	182.12	0.35	6.70	
311-01-132-1	Т									
			2.69	1.25			23.94	0.11	2.11	
53 СЦПГ т.6.1,	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА	19.1500	7.19	0.00	137.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
К=1:1,15=0,87	РАССТОЯНИЕ 5 км									
	Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					2573.63	61.43	561.94	-	7.97	
							77.61		6.04	
ИТОГО ПО СМЕТЕ:					418369.65	15020.71	60433.14	-	1778.18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								7769.64		603.23
		ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ		429687.73	17273.82	69498.11		-		2044.91
								8935.09		693.71
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ		429687.73	17273.82	69498.11		-		2738.62
								8935.09		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%		23588.02	1202.99			-	-	127.39
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%		13104.45				-	-	-
		ИТОГО		466380.20	18476.81	69498.11		-	-	2866.01
								8935.09		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		466380.20	18476.81	69498.11		-	-	2866.01
								8935.09		
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		226937.42						
		МОНТАЖНЫХ РАБОТ		237492.94						
		ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ		1949.84						
ГСН		ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%		14305.00	5722.00					572.00
81-05-02-2007		ИТОГО:		480685.00	33134.00					3438.00

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ



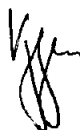
И.Л. Дубенский

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



А.В. Хржановская

Механик цеха № 17



Ю.В. Кузьмин

08 МАЯ 2018

«___» _____ 20__ г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 112-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ПЛАНШЕТЕ № 4, а/д 3-3 УЧАСТКА ОЭС ВиК (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДВ от 05.03.2018

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 240.67 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2355.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 22.82 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.69 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙ										
п.1.1										
1	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА м3	3.780	84.47	80.74	319.30	4.46	305.20	0.13	0.49
				1.18	10.80			40.82	0.80	3.02
2	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 1 м3	0.420	426.01	345.01	178.92	34.02	144.90	8.93	3.75
				81.00	22.74			9.55	2.26	0.95
п.1.2										
3	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА м3	2.880	84.47	80.74	243.27	3.40	232.53	0.13	0.37
				1.18	10.80			31.10	0.80	2.30
4	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДА 1 м3	0.720	426.01	345.01	306.73	58.32	248.41	8.93	6.43
				81.00	22.74			16.37	2.26	1.63
п.1.3										
5	ТЕР 27-02-005-1 К=0.6	РАЗБОРКА ВОДОСТОЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СВОРНОГО БЕТОНА ОТР=3034.84*0.6 ЭМ=15441.61*0.6 Мат=0 ЗТР=352.07*0.6 ЗТМ=128.33*0.6 100 м3 лотка	0.045	11085.87	9264.97	498.86	81.94	416.92	211.24	9.51
				1820.90	1039.48			46.78	77.00	3.47
п.1.4										
6	ТЕР 01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) ОТР=117.62*1.1 ЭМ=4155.3*1.1 ЗТР=15.08*1.1 ЗТМ=43.62*1.1 1000 м3 грунта	3.756	4705.62	4570.83	17674.31	485.95	17168.04	16.59	62.31
				129.38	658.00			2471.45	47.98	180.21
п.1.5										
7	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2	0.100	1657.66	0.00	165.77	165.77	0.00	212.52	21.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,этр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,этр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта		1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.6								
8 ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40-70 Л.С. (работа на водоотливе) ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87 Маш.-ч	20.000	45.88	45.88	917.60	0.00	917.60	0.00	0.00	
			0.00	10.09			201.80	0.87	17.40	
	п.1.7									
9 ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	6.200	1008.15	31.50	6250.53	516.03	195.30	10.20	63.24	
			83.23	3.52			21.82	0.35	2.17	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					26555.29	1349.89	19628.90	-	167.35	
							2839.69		211.15	
Раздел 2. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ПОДАЧИ ХОЗ.ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.										
	п.2.1									
10 ТЕР 22-01-011-6 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ: 200 ММ Исключено: 042901=18 ОТР=5061.15*0.6 ЭМ=15072.5*0.6-30*27.1 Мат=0 ЗТР=489*0.6 ЗТМ=121.47*0.6 1 км трубопровода	0.310	11267.19	8230.50	3492.83	941.37	2551.46	293.40	90.95	
			3036.69	963.05			298.55	72.88	22.59	
11 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	6.453	8.60	0.00	55.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
12 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	37.425	16.99	0.00	635.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п.2.2									
13 ТЕР 22-01-011-8	УКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ Исключено: 042901=35 ЭМ=20026.98-35*27.1 Мат=0 1 км трубопровода	0.020	25226.38	19078.48	504.53	122.96	381.57	594.00	11.88	
			6147.90	2175.49			43.51	165.30	3.31	
14 СЦМ 103-0204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ. м	20.080	459.00	0.00	9216.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п.2.3									
15 ТЕР 22-01-021-7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 225 ММ 1 км трубопровода	0.280	10623.49	7185.07	2974.58	874.96	2011.82	340.40	95.31	
			3124.87	843.34			236.14	63.04	17.65	
16 ТЕР 22-05-003-4	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ПЭ ДИАМЕТРОМ: 225 ММ 100 м трубы, уложенной в футляр	0.200	3193.78	43.88	638.76	174.51	8.78	90.70	18.14	
			872.53	0.00			0.00	0.00	0.00	
17 ТЕР 22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	0.005	4167.87	2290.17	20.84	9.32	11.45	200.68	1.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ: 50 ММ 1 км трубопровода		1864.32	285.79			1.43	21.30	0.11
18	Стройцена 530-0054-002	ТРУБЫ ИЗ ПЭ 100, SDR 17, DN= 225 ММ 10 м	31.310	2299.31	0.00	71991.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
19	ТЕР 22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.400	305.67	262.13	122.27	17.42	104.85	4.80	1.92
				43.54	35.24			14.10	2.61	1.04
20	Стройцена 300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ 50\50 ПЭ 100, SDR 17 шт.	2.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
21	Стройцена 300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ 225\219 ПЭ 100, SDR 17 шт.	2.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
22	Стройцена 300-9911-028	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 DN= 225 ММ шт.	4.000	590.48	0.00	2361.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
23	ТЕР 22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.200	450.32	386.01	90.06	12.86	77.20	7.09	1.42
				64.31	51.85			10.37	3.84	0.77
24	Стройцена 300-9911-066	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 Р/П DN= 225 ММ шт.	2.000	653.09	0.00	1306.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
25	Стройцена 300-9508-004	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 50 D ТРУБЫ 63 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.	4.000	118.43	0.00	473.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
26	Стройцена 300-9508-008	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 200 D ТРУБЫ 200-225 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.	4.000	365.93	0.00	1463.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
27	Стройцена 300-9911-1852	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 DN= 200 ММ шт.	4.000	101.60	0.00	406.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.4										
28	ТЕР 22-03-006-6 K=0,6, K=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=36.08*0.6*1.087 ЭМ=46.86*0.6*1.087 Мат=0 ЗТР=3.93*0.6*1.087 ЗТМ=0.25*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	54.10	30.57	54.10	23.53	30.57	2.57	2.57
				23.53	2.34			2.34	0.16	0.16
29	ТЕР 22-03-006-6, K=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ОТР=36.08*1.087 ЭМ=46.86*1.087 ЗТР=3.93*1.087 ЗТМ=0.25*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	1.000	164.78	50.94	164.78	39.22	50.94	4.27	4.27
				39.22	3.89			3.89	0.27	0.27
30	СЦМ 300-2014-6	ЗАДВИЖКА DN200 PN16 С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=3829.2 шт.	1.000	3829.20	0.00	3829.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.5										
31	ТЕР 22-03-006-1 K=0,6, K=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=8.94*0.6*1.087 ЭМ=0.75*0.6*1.087 Мат=0	7.000	6.32	0.49	44.24	40.81	3.43	0.66	4.62
				5.83	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=1.01*0.6*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)								
32	ТЕР 22-03-006-1, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 мм ОТР=8.94*1.087 ЭМ=0.75*1.087 ЗТР=1.01*1.087 1 задвижка (или клапан обратный)	7.000	34.09	0.82	238.63	68.04	5.74	1.10	7.70
				9.72	0.00			0.00	0.00	0.00
33	СЦМ 300-2014-1	ЗАДВИЖКА DN50 PN16 С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ (в комплекте с крепежом) Мат=923.49 шт.	7.000	923.49	0.00	6464.43	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.6								
34	ТЕР 16-07-006-02, прим.	Т=ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДА ТРУБЫ D 225 мм В СТЕНКЕ Ж-В КОЛОДЦА Исключено: 101-0596=0.00078 Мат=5.49-0.00078*3265 1 сальник	2.000	24.35	0.00	48.70	42.82	0.00	2.36	4.72
				21.41	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						106599.34	2367.82	5237.81	-	244.50
								610.33		45.90
Раздел 3. ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ И ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА.										
		п.3.1								
35	ТЕР 01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ТЕР 01-01-003-7) 1000 м3 грунта	3.664	2333.63	2268.89	8551.12	237.23	8313.89	8.30	30.41
				64.74	243.68			892.92	18.05	66.14
36	ТЕР 01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	2.748	824.53	824.53	2265.97	0.00	2265.97	0.00	0.00
				0.00	140.83			387.03	9.78	26.88
37	ТЕР 01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.98*5 1000 м3 уплотненного грунта	2.748	602.20	602.20	1654.97	0.00	1654.97	0.00	0.00
				0.00	70.55			193.89	4.90	13.47
38	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	9.161	440.28	333.40	4033.32	979.11	3054.21	12.53	114.78
				106.88	30.58			280.14	3.04	27.85
		п.3.2								
39	ТЕР 27-02-005-1	УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА Мат=0 100 м3 лотка	0.032	18476.45	15441.61	591.25	97.11	494.13	352.07	11.27
				3034.84	1732.46			55.44	128.33	4.11
40	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.090	661.98	0.00	59.58	59.58	0.00	88.50	7.97
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
41	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	9.900	81.22	0.00	804.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.3								
42	ТЕР	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	0.027	11216.19	2143.72	302.84	3.40	57.88	15.72	0.42

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

п.5.1

52	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (бетон)	17.880	3.52	3.52	62.94	0.00	62.94	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			6.79	0.03	0.54
53	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	17.880	45.09	0.00	806.21	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
54	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	7.450	39.98	0.00	297.85	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.5.2

55	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГРУНТ)	128.380	3.52	3.52	451.90	0.00	451.90	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			48.78	0.03	3.85
56	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км	128.380	9.14	0.00	1173.39	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.5.3

57	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (СтЗсп)	12.900	12.20	9.51	157.38	34.70	122.68	0.35	4.52
		T		2.69	1.25			16.13	0.11	1.42
58	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (СтЗсп)	12.900	9.14	0.00	117.91	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			3067.58	34.70	637.52	-	4.52
					71.70		5.81

ИТОГО ПО СМЕТЕ:			198017.81	10556.29	47958.02	-	1257.17
					6027.36		460.12

ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ			206794.95	12139.73	55151.72	-	1445.75
					6931.46		529.14

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ			206794.95	12139.73	55151.72	-	1974.89
					6931.46		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%			17164.08	875.37	-	-	92.68
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 50%			9535.59	-	-	-	-
ИТОГО			233494.63	13015.10	55151.72	-	2067.56
					6931.46		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			233494.63	13015.10	55151.72	-	2067.56
					6931.46		

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			159052.38				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ			74026.49				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ			415.76				

ГСН 81-05-02-2001	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%		7179.00	2872.00			287.00
	ИТОГО:		240673.00	22819.00			2355.00

Составил вед.инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

20.04.2018

Проверил вед.инженер-сметчик ОГМ

И.Л.Дубенский

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин



ARAMIS'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

08 МАЯ 2018

«___» _____ 20__ г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 113-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ЦЕХ № 13. ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВДОЛЬ а/д ул. Гагарина УЧАСТКА ОЭС Вих
(вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 492.35 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2584.00 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 26.88 тыс.руб.
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 10.40 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				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙп.1.1

1 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	7.2360	3361.44	3245.00	24323.38	842.56	23480.82	14.93	108.03
01-01-003-14	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) ОТР=105.85*1.1 ЭМ=2950*1.1 ЗТР=13.57*1.1 ЗТМ=29.5*1.1		116.44	438.08			3169.95	32.45	234.81
	1000 м3 грунта								

п.1.2

2 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.1000	1657.66	0.00	165.77	165.77	0.00	212.52	21.25
01-02-057-2	В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,зтр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2		1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00
	100 м3 грунта								

п.1.3

3 ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	РАБОТА НАСОСА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 60 м3-час НА ВОДОСТОЛИВЕ ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87	25.0000	45.88	45.88	1147.00	0.00	1147.00	0.00	0.00
	Маш.-ч		0.00	10.09			252.25	0.87	21.75

п.1.4

4 ТЕР	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	12.0000	1008.15	31.50	12097.80	998.76	378.00	10.20	122.40
23-01-001-1	10 м3 основания		83.23	3.52			42.24	0.35	4.20

п.1.5

5 ТЕР	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ЩЕБЕНОЧНОГО	0.1800	1556.62	45.89	280.19	14.98	8.26	10.20	1.84
23-01-001-2	Исключено: 408-0022=12.5 Добавлено: 408-0023=12.5 Мат=1850-12.5*148+12.5*114.20		83.23	5.13			0.92	0.51	0.09
	10 м3 основания								

п.1.6

6 ТЕР	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: БЕТОННОГО	0.1200	7512.06	411.62	901.45	17.04	49.39	17.40	2.09
23-01-001-4	10 м3 основания		141.98	84.71			10.17	6.90	0.83

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

38915.59 2039.11 25063.47 - 255.61
 3475.53 261.68

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

Раздел 2. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ПОДАЧИ ХОЗ. ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

п.2.1

7 ТЕР 22-01-011-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ (гильза) Исключено: 042901=35 ОТР=6147.9-3*35 ЭМ=20026.98-35*27.1 ЗТР=594-35 1 км трубопровода	0.0050	28781.35	19078.48	143.91	30.21	95.39	559.00	2.80
			6042.90	2175.49			10.88	165.30	0.83

8 Стройцена 103-9055-049	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-П ДИАМ. 325/450 ММ С СИСТЕМОЙ ОДК, СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ГИДРОЗАЩИТНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ м	5.0000	1478.40	0.00	7392.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.2.2

9 ТЕР 22-01-011-6 К=0.6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ (ДЕМОНТАЖ) Исключено: 042901=30 ОТР=(5061.15-3*30)*0.6 ЭМ=(15072.5-30*27.1)*0.6 Мат=0 ЗТР=(489-30)*0.6 ЗТМ=121.47*0.6 1 км трубопровода	0.6000	11538.39	8555.70	6923.03	1789.61	5133.42	275.40	165.24
			2982.69	963.05			577.83	72.88	43.73

10 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	12.4890	8.60	0.00	107.41	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
11 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	72.4362	16.99	0.00	1230.69	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.2.3

12 ТЕР 22-01-021-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ 1 км трубопровода	0.6000	9567.65	6317.22	5740.59	1827.34	3790.33	331.76	199.06
			3045.56	750.88			450.53	56.11	33.67
13 Стройцена 530-9001-508	ТРУБЫ ПЭ100 PN10(SDR 17) 225 ММ м	606.0000	511.00	0.00	309666.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
14 Стройцена 300-9911-2907	ПЕРЕХОДНИКИ ПЭ-ВП/СТАЛЬ USTR Д=160/159 ММ SDR17, PE100 шт.	2.0000	3157.31	0.00	6314.62	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
15 Стройцена 300-9911-2905	ПЕРЕХОДНИКИ ПЭ-ВП/СТАЛЬ USTR Д=225/219 ММ SDR17, PE100 шт.	1.0000	5041.74	0.00	5041.74	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
16 Стройцена 300-9508-007	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 150 D ТРУБЫ 160-180 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.	4.0000	243.17	0.00	972.68	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
17 Стройцена 300-9911-1846	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 160 ММ шт.	4.0000	92.95	0.00	371.80	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
18 Стройцена 300-9911-016	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 160 ММ шт.	4.0000	339.59	0.00	1358.36	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
19 Стройцена 300-9911-028	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 225 ММ шт.	1.0000	590.48	0.00	590.48	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
20 Стройцена 300-9911-2764	ПЕРЕХОДЫ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 225/225 ММ шт.	1.0000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
21 Стройцена 300-9911-207	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН=225x225x160 ММ шт.	1.0000	954.45	0.00	954.45	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.2.4										
22 ТЕР	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ	2.0000	53.04	9.19	106.08	87.70	18.38	4.84	9.68	
22-03-006-5,	КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ									
К=1,6,	ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 мм		43.85	0.00			0.00	0.00	0.00	
К=1,25:1,15=1	(ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ)									
,087	ОТР=25.21*1.6*1.087									
	ЭМ=5.28*1.6*1.087									
	Мат=0*1.6:1.6									
	ЗТР=2.78*1.6*1.087									
	1 задвижка (или клапан обратный)									
23 СМ	ЗАДВИЖКА DN150 PN16 С	2.0000	2915.08	0.00	5830.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
300-2014-4	ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ									
	(в комплекте с крепежом)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	шт.									
п.п.2.5, 2.8										
24 ТЕР	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ	0.3180	15153.67	3112.65	4818.87	447.57	989.82	151.50	48.18	
22-04-001-2	КОЛОДЦЕВ ИЗ СВОРНОГО									
	ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ		1407.44	294.30			93.59	21.80	6.93	
	(с заделкой прохода труб)									
	Исключено: 445-3410-3=9.6									
	Исключено: 445-3410-1=5.8									
	Исключено: 445-3120=3.95									
	Мат=26491.5-9.6*826-5.8*384.9-3.95*1442									
	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев									
25 Стройцена	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: ПЛИТЫ	2.0000	451.16	0.00	902.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
440-9202-543	ДНИЩ ПН 15									
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
26 Стройцена	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: КОЛЬЦА	2.0000	157.63	0.00	315.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
440-9202-513	КС 7.6									
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
27 Стройцена	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: КОЛЬЦА	4.0000	514.04	0.00	2056.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
440-9202-519	КС 15.9									
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
28 Стройцена	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: КОЛЬЦО	2.0000	75.77	0.00	151.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
440-9202-545	ОПОРНОЕ КО-6									
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
29 Стройцена	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ: ПЛИТЫ	2.0000	417.45	0.00	834.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
440-9202-546	ПОКРЫТИЙ 1ПП 15.1									
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
30 Стройцена	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ 'Т'	2.0000	429.91	0.00	859.82	0.00	0.00	0.00	0.00	
103-0754-008	ГОСТ 3634-99									
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
31 Стройцена	ЛЕСТНИЦЫ СТАЛЬНЫЕ	0.0680	15554.00	0.00	1057.67	0.00	0.00	0.00	0.00	
201-9013	С1-12									
	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.2.6										
32 ТЕР	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОЙ	1.1200	912.11	31.10	1021.56	65.81	34.83	7.08	7.93	
08-02-001-9	КЛАДКИ КОЛОДЦЕВ									
	(горловина)		58.76	4.86			5.44	0.36	0.40	
	1 м3 кладки									
п.2.7										
33 ТЕР	ПРОВИВКА ОТВЕРСТИЙ D 250	0.0400	5719.01	4666.82	228.76	42.09	186.67	110.64	4.43	
46-03-010-3	мм В СТЕНКАХ КОЛОДЦЕВ									
	100 отверстий		1052.19	307.53			12.30	30.57	1.22	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						364990.86	4290.33	10248.84	-	437.32
								1150.57		86.78
Раздел 3. ЗАСЫПКА ГРАШЕЙ										
п.3.1										
34 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	7.1230	2419.85	2336.00	17236.59	597.26	16639.33	10.75	76.57	
01-01-003-13	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"									
	ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С		83.85	315.36			2246.31	23.36	166.39	
	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5									
	(0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1									
	(обратная засыпка)									
	1000 м3 грунта									
35 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	5.3423	824.53	824.53	4404.89	0.00	4404.89	0.00	0.00	
01-02-001-4	ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА									
	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т		0.00	140.83			752.36	9.78	52.25	
	НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО									
	ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ									
	СЛОЯ 45 см									
	1000 м3 уплотненного грунта									
36 ТЕР	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	5.3423	481.76	481.76	2573.71	0.00	2573.71	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01-02-001-10 K=5	ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*4 ЗТМ=0.98*4 1000 м3 уплотненного грунта			0.00	56.44			301.52	3.92	20.94
37 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	17.8075		440.28	333.40	7840.29	1903.27	5937.02	12.53	223.13
				106.88	30.58			544.55	3.04	54.13
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						32055.48	2500.53	29554.95	-	299.70
								3844.74		293.71
Раздел 4. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ										
п.4.1										
38 ТЕР 01-01-013-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.1200		3503.68	3403.68	420.44	11.51	408.44	12.30	1.48
				95.94	489.98			58.80	35.73	4.29
39 СЦЛГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	168.0000		9.14	0.00	1535.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.4.2										
40 СЦЛГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	24.9800		12.20	9.51	304.76	67.20	237.56	0.35	8.74
				2.69	1.25			31.23	0.11	2.75
41 СЦЛГ т.6.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	24.9800		7.19	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 4						2440.33	78.71	646.00	-	10.22
								90.03		7.04
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						438402.26	8908.68	65513.26	-	1002.85
								8560.87		649.21
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: K=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ						449565.55	10244.98	75340.25	-	1153.28
								9845.00		746.59
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						449565.55	10244.98	75340.25	-	1899.87
								9845.00		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						18080.98	922.13	-	-	97.64
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						10045.00	-	-	-	-
ИТОГО						477691.53	11167.11	75340.25	-	1997.51
								9845.00		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						477691.53	11167.11	75340.25	-	1997.51
								9845.00		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						166202.99				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						309773.41				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						1715.13				
ГСН 81-05-02-2001	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%					14660.00	5864.00			586.00
ИТОГО:						492351.00	26876.00			2584.00

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л. Дубенский

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

«___» 08 МАЯ 2008 20 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 114-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА РЕЧНОЙ ВОДЫ 2-го ПОДЪЕМА НА ПЛАНШЕТЕ № 21, а/д 10-10 УЧАСТКА ОЭС ВИК (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДВ от 05.03.2018

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 323.59 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2347.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 22.91 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.76 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙ

п.1.1

1	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	13.500	84.47	80.74	1140.35	15.93	1089.99	0.13	1.76
				1.18	10.80			145.80	0.80	10.80

м3

2	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	1.500	426.01	345.01	639.02	121.50	517.52	8.93	13.40
				81.00	22.74			34.11	2.26	3.39

1 м3

п.1.2

3	ТЕР 27-02-005-1 К=0.6	РАЗБОРКА ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СВОРНОГО БЕТОНА ОТР=3034.84*0.6 ЭМ=15441.61*0.6 Мат=0 ЗТР=352.07*0.6 ЗТМ=128.33*0.6	0.015	11085.87	9264.97	166.29	27.31	138.97	211.24	3.17
				1820.90	1039.48			15.59	77.00	1.16

100 м3 лотка

п.1.3

4	ТЕР 01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кем,зтм=1,1) ОТР=117.62*1.1 ЭМ=4155.3*1.1 ЗТР=15.08*1.1 ЗТМ=43.62*1.1	3.171	4705.62	4570.83	14921.52	410.26	14494.10	16.59	52.61
				129.38	658.00			2086.52	47.98	152.14

1000 м3 грунта

п.1.4

5	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на	0.100	1657.66	0.00	165.77	165.77	0.00	212.52	21.25
				1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		инструменты грунта 2 группы. Котр,этр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,этр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта								
		п.1.5								
6	ЭСМ 081402, К=1:1,15=0,87	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАВЕСНЫЕ К ТРАКТОРУ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40-70 Л.С. (работа на водоотливе) ЭМ=52.73*0.87 ЗТМ=1*0.87 Маш.-ч	20.000	45.88	45.88	917.60	0.00	917.60	0.00	0.00
				0.00	10.09			201.80	0.87	17.40
		п.1.6								
7	ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	7.200	1008.15	31.50	7258.68	599.26	226.80	10.20	73.44
				83.23	3.52			25.34	0.35	2.52
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				25209.23	1340.03	17384.98	-	165.63
								2509.16		187.41
		Раздел 2. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ПОДАЧИ РЕЧНОЙ ВОДЫ.								
		п.2.1								
8	ТЕР 22-01-011-6 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ: 200 ММ Исключено: 042901=18 ОТР=5061.15*0.6 ЭМ=15072.5*0.6-30*27.1 Мат=0 ЗТР=489*0.6 ЗТМ=121.47*0.6 1 км трубопровода	0.360	11267.19	8230.50	4056.19	1093.21	2962.98	293.40	105.62
				3036.69	963.05			346.70	72.88	26.24
9	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	7.494	8.60	0.00	64.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
10	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	43.462	16.99	0.00	738.42	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.2								
11	ТЕР 22-01-011-8	УКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ Исключено: 042901=35 ЭМ=20026.98-35*27.1 Мат=0 1 км трубопровода	0.050	25226.38	19078.48	1261.32	307.40	953.92	594.00	29.70
				6147.90	2175.49			108.77	165.30	8.27
12	Стройцена 103-9055-049	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-П ДИАМ. 325/450 ММ С СИСТЕМОЙ ОДК, СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ГИДРОЗАЩИТНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ м	50.000	1478.40	0.00	73920.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.3								
13	ТЕР 22-01-021-7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 225 ММ 1 км трубопровода	0.310	10623.49	7185.07	3293.28	968.71	2227.37	340.40	105.52
				3124.87	843.34			261.44	63.04	19.54
14	ТЕР 22-05-003-4	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ПЭ ДИАМЕТРОМ: 225 ММ 100 м трубы, уложенной в футляр	0.500	3193.78	43.88	1596.89	436.27	21.94	90.70	45.35
				872.53	0.00			0.00	0.00	0.00
15	Стройцена 530-0054-002	ТРУБЫ ИЗ ПЭ 100, SDR 17, ДН= 225 ММ 10 м	36.360	2299.31	0.00	83602.91	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
16	ТЕР 22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	1.700	305.67 43.54	262.13 35.24	519.64	74.02	445.62 59.91	4.80 2.61	8.16 4.44
17	Стройцена 300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ 50\57 ПЭ 100, SDR 17 Мат=150 шт.	2.000	150.00 0.00	0.00 0.00	300.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
18	Стройцена 300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ 110\108 ПЭ 100, SDR 17 Мат=1281:1.18:6.3 шт.	2.000	172.32 0.00	0.00 0.00	344.64	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
19	Стройцена 300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ 225\426 ПЭ 100, SDR 17 Мат=23758:1.18:6.3 шт.	1.000	3195.86 0.00	0.00 0.00	3195.86	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
20	Стройцена 300-9911-004	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН=50 ММ Мат=110 шт.	4.000	110.00 0.00	0.00 0.00	440.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
21	Стройцена 300-9911-004	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 110 ММ шт.	4.000	198.74 0.00	0.00 0.00	794.96	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
22	Стройцена 300-9911-028	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 225 ММ шт.	4.000	590.48 0.00	0.00 0.00	2361.92	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
23	ТЕР 22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.400	450.32 64.31	386.01 51.85	180.13	25.72	154.40 20.74	7.09 3.84	2.84 1.54
24	Стройцена 300-9911-066	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 Д=225x225x50 ММ шт.	2.000	653.09 0.00	0.00 0.00	1306.18	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
25	Стройцена 300-9911-066	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 Д=225x225x110 ММ шт.	2.000	653.09 0.00	0.00 0.00	1306.18	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
26	Стройцена 300-9508-006	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 100/ДТРУБЫ 110-125 ММ шт.	4.000	179.03 0.00	0.00 0.00	716.12	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
27	Стройцена 300-9508-004	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 50 Д ТРУБЫ 63 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.	4.000	118.43 0.00	0.00 0.00	473.72	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
28	Стройцена 300-9508-008	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ ДУ 200 Д ТРУБЫ 200-225 ММ ГОСТ 8965-75 (ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА) шт.	2.000	365.93 0.00	0.00 0.00	731.86	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
29	Стройцена 300-9911-1849	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН=100 ММ шт.	4.000	126.07 0.00	0.00 0.00	504.28	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
30	Стройцена 300-9911-1847	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 50 ММ шт.	4.000	56.96 0.00	0.00 0.00	227.84	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
31	Стройцена 300-9911-1852	ВТУЛКИ ПОД ФЛАНЕЦ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 200 ММ шт.	2.000	101.60 0.00	0.00 0.00	203.20	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.2.4										
32	ТЕР 22-03-006-3 К=0,6, К=1,25:1,15=1 ,087	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=15.05*0.6*1.087 ЭМ=2.26*0.6*1.087 Мат=0	1.000	11.30 9.82	1.48 0.00	11.30	9.82	1.48 0.00	1.11 0.00	1.11 0.00

Раздел 3. ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОТКОВ И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА.										
п.3.1										
42 ТЕР	01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 [ТЕР 01-01-003-7] 1000 м3 грунта	3.051	2333.63	2268.89	7119.91	197.52	6922.38	8.30	25.32
				64.74	243.68			743.47	18.05	55.07
43 ТЕР	01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	2.288	824.53	824.53	1886.77	0.00	1886.77	0.00	0.00
				0.00	140.83			322.26	9.78	22.38
44 ТЕР	01-02-001-10 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.98*5 1000 м3 уплотненного грунта	2.288	602.20	602.20	1378.01	0.00	1378.01	0.00	0.00
				0.00	70.55			161.44	4.90	11.21
45 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	7.628	440.28	333.40	3358.24	815.23	2543.01	12.53	95.57
				106.88	30.58			233.25	3.04	23.19
п.3.2										
46 ТЕР	27-02-005-1	УКЛАДКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ИЗ СБОРНОГО БЕТОНА Мат=0 100 м3 лотка	0.015	18476.45	15441.61	277.15	45.52	231.62	352.07	5.28
				3034.84	1732.46			25.99	128.33	1.92
47 ТЕР	01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.030	661.98	0.00	19.86	19.86	0.00	88.50	2.66
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
48 СЦМ 408-0122		ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	3.300	81.22	0.00	268.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.3										
49 ТЕР	27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 см ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 т/м3 1000 м2 покрытия	0.050	3014.32	2385.76	150.72	18.42	119.29	38.30	1.92
				368.45	262.55			13.13	19.08	0.95
50 ТЕР	27-06-021-3 К=4 (до толщины 6 см)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 см ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-3 ОТР=0.87*4 ЭМ=2.92*4 Мат=2.45*4 ЗТР=0.09*4 1000 м2 покрытия	0.050	24.96	11.68	1.25	0.17	0.58	0.36	0.02
				3.48	0.00			0.00	0.00	0.00
51 Стройцена	410-0006-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ т	5.390	437.45	0.00	2357.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
52 ТЕР	27-06-020-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 см ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 т/м3 (ИЗ СМЕСИ ТИП Б МАРКИ II) 1000 м2 покрытия	0.050	26294.92	2385.76	1314.75	18.42	119.29	38.30	1.92
				368.45	262.55			13.13	19.08	0.95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.3.4										
53 ТЕР	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	0.450	26653.62	3341.29	11994.13	87.96	1503.58	24.19	10.89	
27-04-001-4	ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ									
	ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕВНЯ		195.46	280.98			126.44	20.60	9.27	
	100 м3 материала									
	основания (в плотном									
	теле)									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						30126.68	1203.10	14704.53	-	143.58
								1639.11		124.94
Раздел 4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА										
п.4.1										
54 ТЕР	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ	15.500	1755.56	7.08	27211.18	4311.79	109.74	35.08	543.74	
47-01-046-3	УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И									
	ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С		278.18	0.95			14.73	0.07	1.09	
	ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ									
	ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ:									
	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ									
	100 м2									
55 ТЕР	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ	-15.500	533.48	0.00	-8268.94	-672.39	0.00	5.47	-84.79	
47-01-046-5	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ									
	ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ		43.38	0.00			0.00	0.00	0.00	
	47-01-046-1, 47-01-046-2,									
	47-01-046-3, 47-01-046-4									
	100 м2									
56 ТЕР	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ,	15.500	422.24	301.40	6544.72	784.61	4671.70	5.99	92.85	
47-01-046-6	МАВРИТАНСКИХ И									
	ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ		50.62	31.78			492.59	2.74	42.47	
	100 м2									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						25486.96	4424.01	4781.44	-	551.80
								507.32		43.56
Раздел 5. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ										
п.5.1										
57 СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	33.000	3.52	3.52	116.16	0.00	116.16	0.00	0.00	
311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (бетон)									
	Т		0.00	0.38			12.54	0.03	0.99	
58 СЦПГ т.7.1,	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА	33.000	45.09	0.00	1487.97	0.00	0.00	0.00	0.00	
К=1:1,15=0,87	АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ									
	НА РАССТОЯНИЕ 35 км		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	Т									
59 Цена МУП	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА	13.750	39.98	0.00	549.73	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									
п.5.2										
60 СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	168.000	3.52	3.52	591.36	0.00	591.36	0.00	0.00	
311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГРУНТ)									
	Т		0.00	0.38			63.84	0.03	5.04	
61 СЦПГ т.7.1,	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	168.000	9.14	0.00	1535.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
К=1:1,15=0,87	АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ									
	НА РАССТОЯНИЕ 5 км		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	Т									
п.5.3										
62 СЦПГ	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	14.980	12.20	9.51	182.76	40.30	142.46	0.35	5.24	
311-01-132-1	(СтЗсп)									
	Т		2.69	1.25			18.73	0.11	1.65	
63 СЦПГ т.7.1,	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА	14.980	9.14	0.00	136.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
К=1:1,15=0,87	РАССТОЯНИЕ 5 км (СтЗсп)									
	Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						4600.42	40.30	849.98	-	5.24
								95.11		7.68
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						280217.37	10281.83	44581.78	-	1204.44
								5554.49		424.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ			288446.91	11824.10	51269.05	-		1385.11
							6387.66			487.66
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ			288446.91	11824.10	51269.05	-		1872.77
							6387.66			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%			16390.59	835.93	-	-		88.51
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%			9105.89	-	-	-		-
		ИТОГО			313943.39	12660.03	51269.05	-		1961.27
							6387.66			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			313943.39	12660.03	51269.05	-		1961.27
							6387.66			
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			226565.90					
		МОНТАЖНЫХ РАБОТ			86690.84					
		ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ			686.65					
ГСН 81-05-02-2001		ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%			9648.00	3859.00				386.00
		ИТОГО:			323592.00	22907.00				2347.00

Составил вед.инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

20.04.2018

Проверил вед.инженер-сметчик ОГМ

И.Л.Дубенский

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«___» 08 МАЯ 2010 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 117-2018

РЕМОНТ УЧАСТКА ТРУБОПРОВОДА ОБОРОТНОЙ ВОДЫ 1-й СИСТЕМЫ НА ПЛАНШЕТЕ № 7, а/д 12-12 УЧАСТКА ОЭС ВнК (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1137.50 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3122.00 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 31.28 тыс.руб.
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 10.02 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	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙп.1.1

1 Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	5.4000	81.76	80.58	441.50	6.37	435.13	0.00	0.00
	КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ								
	НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА		1.18	10.80			58.32	0.80	4.32
	(асфальтобетонное покрытие автодороги)								
	Исключено: 040504=0.13								
	ЭМ=80.74-0.13*1.2								
	Мат=0								
	ЗТР=0.13-0.13								
	м3								

м3

2 ТЕР	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ	0.6000	426.01	345.01	255.61	48.60	207.01	8.93	5.36
46-04-009-1	ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ: НА								
	ГРАВИИ		81.00	22.74			13.64	2.26	1.36
	(асфальтобетонное покрытие автодороги)								
	1 м3								

1 м3

п.1.2

3 ТЕР 27-02-005-1 К=0.6	УСТРОЙСТВО ВОДОСВРОСНЫХ	0.0150	11085.87	9264.97	166.29	27.31	138.97	211.24	3.17
	СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ								
	ЧАСТИ: ИЗ ПРОДОЛЬНЫХ		1820.90	1039.48			15.59	77.00	1.16
	ЛОТКОВ ИЗ СВОРНОГО БЕТОНА								
	(ДЕМОНТАЖ)								
	(водоотводящие лотки)								
	ОТР=3034.84*0.6								
	ЭМ=15441.61*0.6								
	Мат=0								
	ЗТР=352.07*0.6								
	ЗТМ=128.33*0.6								
	100 м3 лотка								

100 м3 лотка

п.1.3

4 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	2.6860	3361.44	3245.00	9028.83	312.76	8716.07	14.93	40.10
01-01-003-14	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"								
	ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С		116.44	438.08			1176.68	32.45	87.16
	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5								
	(0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2								
	(т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности,								
	сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов								
	(кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1)								
	ОТР=105.85*1.1								
	ЭМ=2950*1.1								
	ЗТР=13.57*1.1								
	ЗТМ=29.5*1.1								

1000 м3 грунта

п.1.4

5 ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.0500	1657.66	0.00	82.88	82.88	0.00	212.52	10.63
	В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2								
	м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С		1657.66	0.00			0.00	0.00	0.00
	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2								
	(т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,зтр=1,15) (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.15*1.2 ЗТР=154*1.15*1.2 100 м3 грунта								

100 м3 грунта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1.5										
6	ЭСМ 081402, К=1:1,25=0,8	РАБОТА НАСОСА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 60 м3-час НА ВОДООТЛИВЕ ЭМ=52,73*0.8 ЗТМ=1*0.8 Маш.-ч	15.0000	42.18	42.18	632.70	0.00	632.70	0.00	0.00
				0.00	9.28			139.20	0.80	12.00
п.1.6										
7	ТЕР 23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО 10 м3 основания	4.5000	1008.15	31.50	4536.68	374.54	141.75	10.20	45.90
				83.23	3.52			15.84	0.35	1.58
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						15144.49	852.46	10271.63	-	105.16
								1419.27		107.58
Раздел 2. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ПОДАЧИ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ 1-й СИСТЕМЫ										
п.2.1										
8	ТЕР 22-01-011-13 К=0.6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 700 ММ (ДЕМОНТАЖ) Исключено: 042901=65 ОТР=(13662-3*65)*0.6 ЭМ=(52342.82-65*27.1)*0.6 Мат=0 ЗТР=(1320-65)*0.6 ЗТМ=429.27*0.6 1 км трубопровода	0.1500	38428.99	30348.79	5764.35	1212.03	4552.32	753.00	112.95
				8080.20	3413.36			512.00	257.56	38.63
9	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	13.1325	8.60	0.00	112.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
10	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	76.1685	16.99	0.00	1294.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2										
11	ТЕР 22-01-011-16	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 1000 ММ (гильза) Исключено: 042901=77.5 ОТР=19354.5-3*77.5 ЭМ=106413.1-77.5*27.1 ЗТР=1870-77.5 1 км трубопровода	0.0300	137313.06	104312.85	4119.39	573.66	3129.39	1792.50	53.78
				19122.00	10992.00			329.76	822.70	24.68
12	Стройцена 103-9055-065	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-П ДИАМ.1020/1200 ММ С СИСТЕМОЙ ОДК, СТАЛЬНЫЕ ВЕСШОВНЫЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ГИДРОЗАЩИТНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ м	30.0000	7176.40	0.00	215292.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.3										
13	ТЕР 22-01-011-13	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 700 ММ Исключено: 042901=65 ОТР=13662-3*65 ЭМ=52342.82-65*27.1 ЗТР=1320-65 1 км трубопровода	0.1500	70735.72	50581.32	10610.36	2020.05	7587.20	1255.00	188.25
				13467.00	5688.94			853.34	429.27	64.39
14	Стройцена 530-9001-417	ТРУБЫ ПЭ33 PN 6(SDR 17), 710 ММ м	151.5000	4805.43	0.00	728022.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
15	Стройцена 300-9911-2964	ПЕРЕХОДНИКИ ПЭ-ВП-СТАЛЬ УСТР Д=710-720 ММ SDR17, PE100 Мат=0 шт.	3.0000	6280.77	0.00	18842.31	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
16	Стройцена 300-9911-2363	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 710 ММ шт.	1.0000	15055.39	0.00	15055.39	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
17	Стройцена 300-9911-2262	ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 Р/П ДН= 710	1.0000	14408.36	0.00	14408.36	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ (ИЗ СМЕСИ ТИП В МАРКИ II) (нижний слой) Исключено: 410-0006=96.6 Мат=23540.71-96.6*241 1000 м2 покрытия		368.45	262.55			15.75	19.08	1.14
29	Стройцена 410-0007-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ МАРКИ II, ТИП Б, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	5.7960	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.4								
30	ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦЕВНЯ Исключено: 408-0014=126 Добавлено: 408-0015=126 Мат=23116.87-126*183.33+126*135.30 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.1800	20601.84	3341.29	3708.33	35.18	601.43	24.19	4.35
				195.46	280.98			50.58	20.60	3.71
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				19271.43	1066.32	12009.38	-	127.33
								1524.66		116.14
		Раздел 4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА								
		п.4.1								
31	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (с планировкой) 100 м2	13.3450	1755.56	7.08	23427.95	3712.31	94.48	35.08	468.14
				278.18	0.95			12.68	0.07	0.93
32	ТЕР 47-01-046-5 К=-1 (до толщины 10 см)	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 ОТР=43.38*-1 Мат=490.1*-1 ЗТР=5.47*-1 100 м2	13.3450	-533.48	0.00	-7119.29	-578.91	0.00	-5.47	-73.00
				-43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
33	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	13.3450	422.24	301.40	5634.79	675.52	4022.18	5.99	79.94
				50.62	31.78			424.10	2.74	36.57
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				21943.45	3808.92	4116.66	-	475.08
								436.78		37.50
		Раздел 5. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ								
		п.5.1								
34	СППГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	13.2000	3.52	3.52	46.46	0.00	46.46	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			5.02	0.03	0.40
35	СППГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 КМ	13.2000	45.09	0.00	595.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
36	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	5.5000	39.98	0.00	219.89	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.5.2								
37	ТЕР 01-01-013-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.0615	3503.68	3403.68	215.48	5.90	209.33	12.30	0.76
				95.94	489.98			30.13	35.73	2.20
38	СППГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	86.1000	9.14	0.00	786.95	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.5.3										
39	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	18.4600	12.20	9.51	225.21	49.66	175.55	0.35	6.46
		T		2.69	1.25			23.08	0.11	2.03
40	СЦПГ т.6.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	18.4600	7.19	0.00	132.73	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						2221.91	55.56	431.34	-	7.22
								58.23		4.63
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						1072103.13	9589.00	42097.92	-	1069.77
								5134.04		393.55
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ						1079856.17	11027.35	48412.61	-	1230.24
								5904.15		452.58
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						1079856.17	11027.35	48412.61	-	1682.82
								5904.15		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						15238.34	777.15	-	-	82.28
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						8465.75	-	-	-	-
ИТОГО						1103560.26	11804.50	48412.61	-	1765.10
								5904.15		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1103560.26	11804.50	48412.61	-	1765.10
								5904.15		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						373689.91				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						728135.59				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						1734.76				
ГСН	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%					33937.00	13575.00			1357.00
81-05-02-2007	ИТОГО:					1137498.00	31284.00			3122.00

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л. Дубенский

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 17

Ю.В. Кузьмин



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

08 МАЙ 2018

«___» _____ 20__ г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 121-2018

РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ПЛАНШЕТАХ 7,8 ВДОЛЬ А-Д 4-4. УЧАСТОК ОЭС ВИК (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 17

ОСНОВАНИЕ: ДВ от 21.03.2018

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 405.65 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2991.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 27.31 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.13 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. МАШИН	
				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. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО ТРАНШЕИ С ПОДГОТОВКОЙ.

п.1.1

1 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	2.453	3885.98	3778.09	9532.31	264.65	9267.65	13.84	33.95
01-01-003-8	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=81.74*1.1*1.2 ЭМ=2862.19*1.1*1.2 ЗТР=10.48*1.1*1.2 ЗТМ=22.77*1.1*1.2		107.89	405.77			995.35	30.06	73.74
	1000 м3 грунта								

п.1.2

2 ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.2 ЗТР=154*1.2 100 м3 грунта	0.050	1441.44	0.00	72.07	72.07	0.00	184.80	9.24
			1441.44	0.00			0.00	0.00	0.00
3 ТЕР 01-02-067-2	КРЕПЛЕНИЕ ДОСКАМИ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ	0.592	747.93	66.35	442.77	124.56	39.28	24.90	14.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БОЛЕЕ 2 м, ГЛУБИНОЙ ДО 3 м В УСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ 100 м2 креплений		210.41	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.3								
4 ТЕР	27-03-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ 100 м3 конструкций	0.004	8412.24	6919.90	33.65	5.97	27.68	179.80	0.72
				1492.34	464.37			1.86	45.63	0.18
5 Тех. карта №	5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА м3	3.600	84.47	80.74	304.09	4.25	290.66	0.13	0.47
				1.18	10.80			38.88	0.80	2.88
		п.1.4								
6 ЭСМ 081402,	К=1:1,25=0,8	РАБОТА НАСОСА НА БАЗЕ ТРАКТОРА 60 м3-час НА ВОДООТЛИВЕ ИЗ ТРАНШЕИ ЭМ=52.73*0.8 ЭТМ=1*0.8 Маш.-ч	20.000	42.18	42.18	843.60	0.00	843.60	0.00	0.00
				0.00	9.28			185.60	0.80	16.00
		п.1.5								
7 ТЕР	23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО, (с уплотнением) 10 м3 основания	11.620	1008.15	31.50	11714.70	967.13	366.03	10.20	118.52
				83.23	3.52			40.90	0.35	4.07
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						22943.19	1438.63	10834.90	-	177.64
								1262.59		96.87
Раздел 2. РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДА.										
		п.2.1								
8 ТЕР	22-01-011-8	УКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ДИАМЕТРОМ: 300 мм Исключено: 042901=35 ЭМ=20026.98-35*27.1 Мат=0 1 км трубопровода	0.012	25226.38	19078.48	302.72	73.77	228.94	594.00	7.13
				6147.90	2175.49			26.11	165.30	1.98
9 Стройцена	103-9055-049	ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ ППУ-П ДИАМ. 325-450 мм Мат=4980 м	12.048	4980.00	0.00	59999.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.2								
10 ТЕР	22-01-021-7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 225 мм 1 км трубопровода	0.581	10623.49	7185.07	6172.25	1815.55	4174.53	340.40	197.77
				3124.87	843.34			489.98	63.04	36.63
11 ТЕР	22-05-003-4	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ТРУБ ПЭ ДИАМЕТРОМ: 225 мм 100 м трубы, уложенной в футляр	0.120	3193.78	43.88	383.25	104.70	5.27	90.70	10.88
				872.53	0.00			0.00	0.00	0.00
12 Стройцена	530-0054-002	ТРУБЫ ИЗ ПЭ 100, SDR 17, ДН= 225 мм 10 м	58.681	2299.31	0.00	134925.81	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
13 ТЕР	22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	1.500	305.67	262.13	458.51	65.31	393.20	4.80	7.20
				43.54	35.24			52.86	2.61	3.92
14 Стройцена	300-9911-2283	ПЕРЕХОДЫ ПЭ\СТ 225\219 ПЭ 100, SDR 17 Мат=6800:1.18:6.3 шт.	4.000	914.72	0.00	3658.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
15 Стройцена	300-9911-028	ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90, 60 ГРАД. ИЗ ПНД ПЭ100, SDR 17 ДН= 225 мм шт.	11.000	590.48	0.00	6495.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
16 ТЕР	22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ Исключено: 300-9490=10 10 фасонных частей	0.200	450.32	386.01	90.06	12.86	77.20	7.09	1.42
				64.31	51.85			10.37	3.84	0.77

п.3.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.120	26653.62	3341.29	3198.43	23.46	400.95	24.19	2.90
				195.46	280.98			33.72	20.60	2.47
п.3.4										
28	ТЕР 27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3 1000 м2 покрытия	0.040	3014.32	2385.76	120.57	14.74	95.43	38.30	1.53
				368.45	262.55			10.50	19.08	0.76
29	ТЕР 27-06-021-3 К=4 (до толщины 6 см)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-3 ОТР=0.87*4 ЭМ=2.92*4 Мат=2.45*4 ЗТР=0.09*4 1000 м2 покрытия	0.040	24.96	11.68	1.00	0.14	0.47	0.36	0.01
				3.48	0.00			0.00	0.00	0.00
30	Стройцена 410-0006-001	СМЕСИ АСФАЛЬТОВЕТОННЫЕ, ГОРЯЧИЕ ПЛОТНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	4.312	437.45	0.00	1886.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
31	ТЕР 27-06-020-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3 (ИЗ СМЕСИ ТИП В МАРКИ II) 1000 м2 покрытия	0.040	26294.92	2385.76	1051.80	14.74	95.43	38.30	1.53
				368.45	262.55			10.50	19.08	0.76
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						17398.39	832.00	10416.88	-	98.99
								1177.70		90.01
Раздел 4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА										
п.4.1										
32	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	34.140	1755.56	7.08	59934.82	9497.07	241.71	35.08	1197.63
				278.18	0.95			32.43	0.07	2.39
33	ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-34.140	533.48	0.00	-18213.01	-1480.99	0.00	5.47	-186.75
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
34	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	34.140	422.24	301.40	14415.27	1728.17	10289.80	5.99	204.50
				50.62	31.78			1084.97	2.74	93.54
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						56137.08	9744.25	10531.51	-	1215.38
								1117.40		95.93
Раздел 5. ПРОЧИЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ										
п.5.1										
35	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ГРУНТ)	187.880	3.52	3.52	661.34	0.00	661.34	0.00	0.00
				0.00	0.38			71.39	0.03	5.64
36	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км	187.880	9.14	0.00	1717.22	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
37	СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	9.600	3.52	3.52	33.79	0.00	33.79	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (бетон)								
		T		0.00	0.38			3.65	0.03	0.29
38	СППГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	9.600	45.09	0.00	432.86	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
39	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	4.000	39.98	0.00	159.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						3005.13	0.00	695.13	-	0.00
								75.04		5.93
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						355617.95	14433.45	37807.44	-	1754.15
								4246.43		334.44
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						363454.09	16598.47	43478.56	-	2017.27
								4883.39		384.61
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						363454.09	16598.47	43478.56	-	2401.88
								4883.39		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						19333.67	986.02	-	-	104.41
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						10740.93	-	-	-	-
ИТОГО						393528.68	17584.49	43478.56	-	2506.29
								4883.39		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						393528.68	17584.49	43478.56	-	2506.29
								4883.39		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						256292.87				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						137075.89				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						159.92				
ГСН	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%					12116.00	4846.00			485.00
81-05-02-2001	ИТОГО:					405645.00	27314.00			2991.00

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

25.04.2018

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л.Дубенский

Механик цеха № 17

Ю.В.Кузьмин