

№		Наименование стройки, объекта	Стоимость объекта	в том числе:										Твердый уровень цен					
				Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе		Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Зачисл. удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета пр.8)	Оплата труда механизаторов	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО			
					ЭММ	оплата труда механизаторов													
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Стройки:	В и водовод т.вр. водовод НДС т.вр. купити скважин №13 - купити скважин №21																		
02-03-01 изм.1	В и водовод т.вр. водовод НДС-т.вр. купити скважин №13 -купити скважин. №21	3319456	92975	463072	61389	2305762	173028	86419	198200										
02-03-02 изм.1	Одрезание узлов водоводов, опоры	53294	3981	5139	431	33328	4442	3222	3182										
	Итого по всем работам (без учета стоимости	3 372 750	96 956	468 211	61 820	2 339 090	177 470	89 641	201 382										
	Зачисл. удорожание																		
	Переноска рабочих сыние 3 кв.																		
	Итого																		
	Прочие работы и затраты:																		
	Перебазировка техники (Приложение 1)																		
	Транспортировка материалов (Приложение 2)																		
	Передача, монтаж опоры																		
	Итого прочие работы и затраты																		
	Итого с учетом прочих работ и затрат																		
	Стоимость материалов (Приложение 3)																		
	Непредвиденные затраты																		
	ВСЕГО с учетом всех затрат																		
	НДС																		
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																		

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатации машин и механизмов (без учета		
3	Уровень накладных расходов	%	95,01%
4	Уровень сметной прибыли	%	50%
5	Зачисл. удорожание	%	6,35%
6	Перевозка рабочих свыше 3 км.	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегоннефтегаз"
Подрядчик:

Приложение №1 к форме 8, 4

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

Транспортное средство	Наименование строительной техники	Кол-во единиц	Расстояние км	Скорость, км/ч	Время, час	Цена маш./час	Стоимость, руб.	Кол-во ходок	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого затраты по перебазировки техники на объект									0,00

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Примложение №2 к форме 8.4

Стройка:
Объект:

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: **ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"**
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8. *И*

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка:

Объект:

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
<i>Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Заказчика				
<i>Стоимость материалов Подрядчика</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Подрядчика				
		ИТОГО стоимость материалов по объекту				

Наименование
подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №21.

Объект: в/н водовод т.вр. КНС-т.вр.куста скважин №13 - куст скважин №21.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,0048	74047,76	355
2	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0019	95026,76	181
3	101-0324	Кислород ...	м3	12,3505	36,34	449
4	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0161	28637,42	461
5	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0072	44912,08	323
6	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,9412	31850,65	29 978
7	101-0797	Катанка горячекатанная в мотках диаметром 6,3-6.5 мм	т	0,3972	23385,26	9 289
8	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0068	47372,17	322
9	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0,001	52324,65	52
10	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0,0011	41375,52	46
11	101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	0,0003	44517,48	13
12	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0153	47568,25	728
13	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0022	110000	242
14	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,003	110000	330
15	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0124	110000	1 364
16	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0054	110000	594
17	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0061	110000	671
18	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0003	110000	33
19	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2885	281,38	81
20	101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	0,0006	26609,13	16
21	101-1703	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	0,71	106,76	76
22	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	0,0001	33838,9	3
23	101-1757	Ветошь	кг	2,14	9,01	19
24	101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0008	40220,34	32
25	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0113	76873,75	869
26	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0173	44928,8	777
27	101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0,0728	34700,47	2 526
28	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,52	110	57
29	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	8,52	60	511
30	101-9026	Углекислый газ	т	0,0052	7999,2	42
31	101-9055	Заклепка СТД-985	кг	0,148	243,4	36
32	101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	1,312	15,73	21
33	101-9103	Дюбели распорные	100 шт	0,0204	189,07	4
34	101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1,312	22,68	30
35	101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0003	61812	19
36	101-9412	Шлифкруги	шт	7,1425	122,44	875
37	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт	8,007	276,34	2 213
38	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0214	110000	2 354
39	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,2525	110000	27 775
40	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	115,8	69,44	8 041
41	101-9707	Фотопроявитель	л	8,106	276,34	2 240
42	101-9708	Фотофиксаж	л	11,58	50,9	589
43	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	6,42	458,96	2 947
44	101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	0,0006	102881,27	62
45	101-9852	Краски разметочные	кг	0,368	214,52	79
46	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	47,6662	2365,3	112 745
47	102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0002	6864,18	1
48	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,012	6493,15	78
49	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	3,303	5877,1	19 412
50	102-0089	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	0,2108	4694,58	990
51	102-9095	Доски дубовые 2 сорта	м3	0,0135	8108,58	109
52	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,0636	35689,52	2 270
53	104-9133	Маты минераловатные прошивные 2М-100	м3	0,328	2682,65	880
54	104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м2	22,34	676,3	15 109

55	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,002	48042,48	96
56	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,0005	78128,01	39
57	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0018	51143,45	92
58	113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0,0002	49637,32	10
59	113-0157	Растворитель Р-5	т	0,0012	56585,27	68
60	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0066	77548,71	512
61	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0013	68291,3	89
62	300-9245	Колпачки-заглушки 1"	шт	3	15,01	45
63	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,428	174	74
64	411-0001	Вода	м3	108,07	27	2 918
65	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,78	28,43	22
66	500-9031	Скобы	10 шт	0,444	3,64	2
67	500-9062	Наконечники кабельные	шт	2,04	72,72	148
68	500-9105	Держатель светильника	10 шт.	2,144	157,93	339
69	500-9161	Бобышки скошенные	шт	3	47,27	142
70	500-9197	Пробки Ц-М27	шт	3	18,18	55
71	517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,504	189,07	95
72	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 5,5 мм	10 м	0,007	632,7	4
73	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	47,0634	23,87	1 123
74	СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный...	м3	0,1475	36,34	5
75	СЦМ-101-0956	Петля П1	шт	4	53,72	215
76	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0004	110000	44
77	СЦМ-101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0003	110000	33
78	СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0056	255,8	1
79	СЦМ-101-1613	Сталь углеродистая, круглая диаметром 8 мм	т	0,005936	26761,48	159
80	СЦМ-101-1616	Сталь, круглая диаметром 10 мм	т	0,001442	26527,77	38
81	СЦМ-101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0003	59952,35	18
82	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,504	60	30
83	СЦМ-101-9070-040	Сетки плетеные стальные 50-3.0-0	м2	51,4	59,04	3 035
84	СЦМ-101-9610	Щитки металлические	шт	10	2124,18	21 242
85	СЦМ-103-0363	Трубы стальные наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм	м	0,618	660	408
86	СЦМ-104-9220	Материалы теплоизоляционные	м3	1,116	2472,48	2 759
87	СЦМ-113-0263	Эмаль КО-174	т	0,0062	137151,35	850
88	СЦМ-500-9160-004	Бобышки	шт.	3	50,26	151
89	СЦМ-502-0025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	0,001	31633,2	32
90	СЦМ-534-0245	Тройники, наружным диаметром и толщиной стенки 273х25-168х16 мм	шт	1	38500	38 500
91	СЦМ-534-0362	Заглушки, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт	2	250	500
92	СЦМ-536-0011	Опоры 168-КП-АП	шт	3	150	450
93	СЦМ-537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0,0012	626,44	1
94	СЦМ-542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,037	35,27	1
		Итого "Материалы Подрядчика"				282 253
	Материалы Заказчика					
1	101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0,0008	40000	32
2	101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0,0324	30310	982
3	101-9373	Сталь полосовая кипящая 40*4 мм	т	0,0208	29200	607
4	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	214	160	34 240
5	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные, нефтегазопроводные с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием наружный диаметр 168мм толщина стенки 16 мм	м	1982,7759	4000	7 931 104
6	СЦМ-101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0,0001	40000	4
7	СЦМ-101-1627	Сталь листовая 6 мм	т	0,038847	26609,13	1 034
8	СЦМ-101-1733	Сталь листовая толщиной 10 мм	т	0,054881	24308,35	1 334
9	СЦМ-101-1896	Сталь равнополочная 63х63 мм	т	0,307559	24760,41	7 615
10	СЦМ-101-9350-7	Сталь листовая 4 мм	т	0,004834	30000	145
11	СЦМ-103-0190	Трубы стальные наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	80,8	1080	87 264
12	СЦМ-110-9181	Стойки металлические	т	0,538	27600	14 849

13	СЦМ-300-9124-59прим.	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 150 мм стальные	шт	2	31000	62 000
14	СЦМ-300-9124-60прим.	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 50 мм стальные	шт	2	8000	16 000
15	СЦМ-534-0038прим.	Отводы 90град.наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	7	3900	27 300
16	СЦМ-534-0239	Тройники, наружным диаметром и толщиной стенки 168х16-114х9 мм	шт	2	15820	31 640
17	СЦМ-534-0277	Переходы наружным диаметром и толщиной стенки 114х10-57х5 мм	шт	2	900	1 800
		Итого "Материалы"				8 217 950
		Общая стоимость материалов				8 500 203

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1

Четин А.Н.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.