

№	Наименование стройки, объекта.	Стоимость объекта	Базисный уровень цен 2001г.										Текущий уровень цен					ВСЕГО
			в том числе:															
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе		Стоимость материалов	Начисляемые расходы	Сметная прибыль	Значнее удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.8)	Оплата труда механизаторов	Начисляемые расходы	Сметная прибыль				
ЭММ	оплата труда механизаторов	13		14	15										16	17		
1	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Сводка:																		
ВК из 02-08-01	Высоковольтный водовод "п.др.к. 122 - к. 122"	1483042	51370	369107	50843	802171	114306	57538	88550									
ВК из 02-08-02	Строительные работы	15813	1902	1771	170	8022	1903	1271	944									
		1 498 855	63 272	370 878	51 013	810 193	116 209	58 809	89 494									
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																	
	Значнее удорожание																	
	ИТОГО																	
	Прочие работы и затраты:																	
	Перебазировка техники (Приложение 1)																	
	Транспортировка материалов (Приложение 2)																	
	Перевозка, погрузка, доставка																	
	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 эксплуатационных машин и механизмов (без учета гр.8)		
3	Уровени накладных расходов	%	94,72%
4	Уровени сметной прибыли	%	50%
5	Значнее удорожание	%	6,35%
6	Перевозка рабочих свыше 3 км.	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
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

Приложение №2 к форме 8, 7

Стройка:
Объект:

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

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

Приложение № 3 к форме 8, ~~7~~

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

Стройка: Обустройство Тийлаковского месторождения нефти. Куст скважин №122.

Объект: Высокопарный водовод "т.вр.к.122 - к.122"

№ 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	0,0038	7558,93	287
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0015	95026,76	143
3	101-0324	Кислород технический...	м3	1,1049	36,34	40
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0004	70086,15	28
5	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0008	40740,5	33
6	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0042	4309,32	18
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,8308	31850,65	26 462
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,3504	33000	11 563
9	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0096	37448,2	360
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0003	44517,48	13
11	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0067	47568,25	319
12	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0002	110000	22
13	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	т	0,0006	110000	66
14	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0007	110000	77
15	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0019	110000	209
16	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,0042	110000	462
17	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А...	т	0,0011	110000	121
18	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0105	110000	1 155
19	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11
20	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	0,0778	281,38	22
21	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,0094	26460,96	249
22	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,656	154,85	102
23	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0003	58206,17	17
24	101-1757	Ветошь	кг	0,89	9,01	8
25	101-1795	Краска БТ-177 серебристая...	т	0,0035	76873,75	269
26	101-1891	Сталь легированная	кг	1,1	21,47	24
27	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,246	110	27
28	101-1994	Краски маркировочные МКС-4	кг	0,07	262,21	18
29	101-2143	Краска	кг	0,184	119,1	22
30	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	0,1746	35,27	6
31	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,05	36,16	38
32	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	47273,63	9
33	101-2468	Растворитель марки: Р-5...	т	0,0004	46749,22	19
34	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,656	93,87	62
35	101-9412	Шлифкруги	шт	2,043	122,44	250
36	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	3,227	276,34	892
37	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4205	110000	46 255
38	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0108	110000	1 188
39	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,1691	110000	18 601
40	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
41	101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м	63,2	69,44	4 389
42	101-9707	Фотопроявитель	л	4,8	276,34	1 326
43	101-9708	Фотофиксаж	л	5,6	50,9	285
44	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	2,67	458,96	1 225
45	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3	54,7233	2365,3	129 437
46	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0003	6864,18	2
47	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	1,868	5877,1	10 978
48	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,117	35689,52	4 176
49	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0014	48042,48	67
50	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0011	51143,45	56
51	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0043	77548,71	333
52	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0004	42704,43	17
53	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	49827,58	10
54	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке...	т	0,0003	68211,32	20
55	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0033	1823,02	6
56	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,178	174	31
57	411-0001	Вода	м3	59,35	27	1 602
58	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм...	10 м	0,0049	203,71	1
59	509-0102	Скобы	10 шт.	0,12	293,8	35
60	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	115,07	5
61	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,87	4319,57	16 717
62	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	20,041	23,87	478
63	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,005	218160	1 091
64	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
65	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	6,7	1941,62	13 009

66	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	1	590	590
67	прайс-лист	Гнутый отвод ОГ 15 град. 168*18мм	шт	1	7500	7 500
68	прайс-лист	Быстроразъемное соединение БРС-2 (2400/3,89)	шт	1	2400	2 400
69	прайс-лист	Опоры 150-ШП-А1	шт	1	256,5	257
70	прайс-лист	Опоры 150-КП-А11	шт	1	185,25	185
71	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32)	л	8	430	3 440
72	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32)	л	6,4	460	2 944
73	СЦМ-101-9610	Щитки металлические	шт	8	2124,18	16 993
74	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	0,2608	36,34	9
75	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0025	110000	275
76	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0001	110000	11
77	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	0,0479	281,38	13
78	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0001	59952,35	6
79	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг	2,946	60	177
80	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0137	34,56	0
81	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0018	137151,35	247
82	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 10 мм массой до 0,1 т	т	0,005	53719,41	269
83	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 8 мм массой до 0,1 т	т	0,0072	53719,41	387
84	ТСЦ-408-0122	Песок	м3	12	174	2 088
85	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0004	302	0
Итого "Материалы Подрядчика"						337 545
Материалы Заказчика						
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0005	40000	20
2	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0003	26609,13	8
3	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0104	29200	304
4	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	20,12	2800	56 336
5	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	63,49	110	6 984
6	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	29,68	110	3 265
7	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	89	200	17 800
8	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с 2-х слойным наружным полиэтиленовым покрытием д-168*16 мм (3854/3,86)	м	611,05	4000	2 444 200
9	прайс-лист	Тройник д-168*18-114*10 мм	шт	1	15000	15 000
10	прайс-лист	Задвижки Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (18130/1,18/3,69)	шт	1	165000	165 000
11	прайс-лист	Задвижки Д= 50 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (3735/1,18/3,69)	шт	1	31000	31 000
12	прайс-лист	Отводы 90 град. д-168*16 мм (4296/3,95)	шт	2	3900	7 800
13	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	0,023	25500	587
14	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,072	27200	1 958
15	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,016	29200	467
16	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая равнополочная 100*100*8 мм	т	0,01	27000	270
17	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая 75*75*6 мм	т	0,006	27120	163
18	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,087	27360	2 380
19	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм	т	0,012	31200	374
20	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая: 6,0 мм	т	0,012	26500	318
21	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая 10 мм	т	0,041	25000	1 025
22	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм...	м	30,3	785	23 786
23	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	0,515	430	221
24	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т	0,45	27400	12 330
25	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х11-57х6 мм	шт.	1	700	700
Итого "Материалы"						2 792 296
Общая стоимость материалов						3 129 840

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Вед. инженер ПО-1

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Коваленко С.И.

Сидоров Р.Ю.

Черентаев А.Н.

Четин А.Н.

Ваструкова И.А.