

№		Наименование стройки объекта	Базисный уровень, цен 2001г.										Текущий уровень цен						
			Стоимость объекта	в том числе:										Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.8)	Оплата труда механизаторов	Накладные расходы	Счетная прибыль	ВСЕТО
				Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЗММ, в том числе		оплата труда механизаторов		Стоимость материалов	Накладные расходы	Счетная прибыль	Значие удорожание							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Стройки:																			
БС из 02-10-01	Исключенная подготовка Указ №1	71438	314	28207	1356	35916	1762	974	4265										
БС из 02-10-02	Исключенная подготовка к 122 - млрд. 22	1098554	39992	314319	35357	548981	85696	43973	65593										
БС из 02-10-03	Судостроительные работы		4493	2565	267	15112	4232	2970	1865										
		1 201 229	44 799	345 091	36 980	600 009	91 690	47 917	71 723										
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																		
	Значие удорожания																		
	Перевозка рабочих свыше 3 км.																		
	ИТОГО																		
	Прочие работы и затраты:																		
	Перебазировка техники (Приложение 1)																		
	Исключенная стоимость (Приложение 2)																		
	Перевозка, монтаж дорог																		
	Итого прочие работы и затраты																		
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																		
	Стоимость материалов (Приложение 3)																		
	Непредвиденные затраты																		
	ВСЕТО с учетом всех затрат																		
	НДС																		
	ВСЕТО с учетом НДС, в том числе:																		

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Износ оплаты труда		
2	Износ эксплуатационных машин и механизмов (без учета гр.8)	%	95,30%
3	Уровень накладных расходов	%	50%
4	Уровень сметной прибыли	%	6,35%
5	Значие удорожания	%	1,5%
6	Перевозка рабочих свыше 3 км.	%	
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

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 8,8

Стройка:
Объект:

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

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

Приложение № 3 к форме 8. 

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
Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Заказчика				
Стоимость материалов Подрядчика						
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 №122.

Объект: Нефтегазопровод "т.вр.к. 122 - т.вр.к. 22, 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	0,012	75558,93	907
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0048	95026,76	456
3	101-0324	Кислород технический...	м3	2,6645	36,34	97
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0014	70086,15	98
5	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0014	40740,5	57
6	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0078	4309,32	34
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,5229	31850,65	48 505
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,6424	33000	21 199
9	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0008	44517,48	36
10	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0285	47568,25	1 356
11	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0009	110000	99
12	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0006	110000	66
13	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,011	110000	1 210
14	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0015	110000	165
15	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0091	110000	1 001
16	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11
17	101-1597	Брезент	м2	0,016	165,33	3
18	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,103	281,38	29
19	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-І диаметром: 12 мм	т	0,0188	26460,96	497
20	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,312	154,85	203
21	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,51	106,76	54
22	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0082	58206,17	477
23	101-1757	Ветошь	кг	3,24	9,01	29
24	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,003	548,08	2
25	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0072	76873,75	553
26	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,492	110	54
27	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0044	55966,6	246
28	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,98	60	119
29	101-1994	Краски маркировочные МКС-4	кг	0,13	262,21	34
30	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,047	94,13	4
31	101-2143	Краска	кг	0,368	119,1	44
32	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4994	35,27	18
33	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,828	36,16	66
34	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0005	47273,63	24
35	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0006	46749,22	28
36	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,312	93,87	123
37	101-9412	Шлифкруги...	шт	1,805	122,44	221
38	101-9429	Щетки кольцевые проволочные...	шт	4,836	276,34	1 336
39	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т	0,4326	110000	47 586
40	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм...	т	0,0512	110000	5 632
41	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0011	110000	121
42	101-9580	Знаки опознавательные металлические,шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
43	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	168	69,44	11 666
44	101-9707	Фотопроявитель	л	6,3	276,34	1 741
45	101-9708	Фотофиксаж	л	9	50,9	458
46	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	9,72	458,96	4 461
47	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3	77,0104	2365,3	182 153
48	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, І сорта	м3	0,0009	6864,18	6
49	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более ІІІ сорта...	м3	3,368	5877,1	19 794
50	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,1456	1500	218
51	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,0994	35689,52	3 548
52	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	1	81,47	81
53	109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	0,8	25692,54	20 554
54	110-0257	Полимер Terra Raid	т	0,086	260744,97	22 424
55	110-0258	Полимер New-drill plus	т	0,072	453724,52	32 668
56	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0245	48042,48	1 177
57	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0008	179986,03	144
58	113-0077	Кеялол нефтяной марки А...	т	0,0053	51143,45	271
59	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0766	77548,71	5 940
60	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0008	42704,43	34
61	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0033	9594,76	32
62	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0011	49827,58	55

63	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	0,0004	68211,32	27
64	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	1	17,51	18
65	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1388	1823,02	253
66	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,648	174	113
67	411-0001	Вода...	м3	101,2468	27	2 734
68	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	1	24,67	25
69	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	0,0176	203,71	4
70	509-0102	Скобы	10 шт.	0,24	293,8	71
71	509-2160	Прокладки паронитовые...	кг	0,084	115,07	10
72	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
73	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	45,691	23,87	1 091
74	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,005	218160	1 091
75	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
76	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	6,7	1941,62	13 009
77	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	1	590	590
78	прайс-лист	Гнутый отвод ОГ 15 град. 168*18мм	шт	1	20000	20 000
79	прайс-лист	Опора 159-КП-А11	шт	2	185,25	371
80	прайс-лист	Опора 108-КП-А11 (185,25/3,69)	шт	2	185,25	371
81	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32)	л	8,5	430	3 655
82	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32)	л	6,8	460	3 128
83	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0021	110000	231
84	СЦМ-101-9610	Шитки металлические	шт	25	2124,18	53 105
85	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	0,4919	36,34	18
86	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.	2	53,72	107
87	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0033	110000	363
88	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	0,1098	281,38	31
89	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т	0,001	26500	27
90	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг	9,55	60	573
91	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,003	137151,35	411
92	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые сварные из стали толщиной 10 мм массой до 0,1 т	т	0,01	53719,41	537
93	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	0,57	2400,56	1 368
94	ТСЦ-408-0122	Песок	м3	284,8	174	49 555
95	ТСЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3	97	526,1	51 032
96	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг	2,6	271,29	705
97	ТСЦ-507-2235	Тройники переходные 273х10-159х9	шт.	1	20000	20 000
98	ТСЦ-507-2383	Межфланцевая заглушка выступ-впадина	шт.	1	124,92	125
99	ТСЦ-507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром: 219 мм (спейсер диэлектрический)	шт.	9	28,94	260
100	ТСЦ-507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 426 мм (в комплекте со стяжным хомутом)	шт.	2	3129,37	6 259
		Итого "Материалы Подрядчика"				693 197
		Материалы Заказчика				
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0018	40000	72
2	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0006	26609,13	16
3	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипащая	т	0,0208	29200	607
4	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	83,08	110	9 139
5	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
6	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	63,49	110	6 984
7	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	29,68	110	3 265
8	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	163	150	24 450
9	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-114*8 мм (1760/3,86)	м	7,21	2050	14 781
10	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм (2376/3,86)	м	1126,45	2850	3 210 383
11	прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (3459/3,69)	шт	1	8000	8 000
12	прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 100 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (7220/3,69)	шт	1	17600	17 600
13	прайс-лист	Задвижки 30лс 41нж Д= 150 мм Р=1,6 МПа (15114/3,69)	шт	1	23000	23 000
14	СЦМ-300-9911-877	Втулки ЦЕ-114-8-1В	шт.	2	1000	2 000
15	СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	11	1500	16 500
16	СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1	шт.	150	1500	225 000
17	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,281	27200	7 643
18	ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции	м2	34,2	110	3 762
19	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,159	35000	5 565
20	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т	0,005	35000	175
21	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т	0,008	26500	212
22	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т	0,022	25000	550

23	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм Ст1 (0,187)	м	21,77	240	5 225
24	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм...	м	53,845	464	24 984
25	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	18,18	785	14 271
26	ТСЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные д-426*6 мм	м	20,2	2383,26	48 142
27	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	0,412	430	177
28	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т	1,53	27600	42 228
29	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3	1600	4 800
30	ТСЦ-507-2224 прим	Тройники переходные 159х10-114х10 мм	шт.	2	4000	8 000
31	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х8-57х4 мм	шт.	2	800	1 600
		Итого "Материалы"				3 785 466
		Общая стоимость материалов				4 478 663

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.