

Стройка:  
Объект:

Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 8.  
ВЛ 6кВ № 1 на куст скважин № 8.

№ смет	Наименование строит. объекта.	Базисный уровень цен 2001г.												Текущий уровень цен						ВСЕТО
		Стоимость объекта	в том числе:											Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизатора в	Накладные расходы	Сметная прибыль		
			Оплата труда основных рабочих, руб.	ЭЗМ	оплата труда механизатора в	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисл. удорожания	13	14						15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Стройка:	Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 8.																			
Объект:	ВЛ 6кВ № 1 на куст скважин № 8.																			
4818/2014	Колоды с/м, км, диаметр-да), 0,2 км.	5 778	0	4 233	800		0	800	400		345									
4819/2014	Взрывка просек под ВЛ 6кВ №1	208 809	38 544	84 060	18 456		48 037	25 700	12 468		13 828									
4820/2014	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин № 8	231 587	18 404	17 626	2 330		149 400	20 867	11 462											
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	296 773	56 948	105 919	21 586	0	149 400	69 704	37 562	0	26 640									
-	Временные здания и сооружения																			
-	ИТОГО с ВРНС																			
-	Зачисл. удорожания																			
-	Перевозка рабочих свыше 3км.																			
-	ИТОГО																			
-	Прочие работы и затраты																			
-	Поробаровка скважин (Приложение №1 к форме 8)																			
-	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																			
-	и др. в соответствии с условиями лота																			
-	Итого прочие работы и затраты																			
-	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																			
-	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8.1)																			
-	в т.ч. материалы, закупаемые																			
-	в т.ч. материалы, поставляемые																			
-	Итого без стоимости материалов																			
-	ВСЕТО с учетом всех затрат																			
-	НДС																			
-	ВСЕТО с учетом НДС, в том числе:																			

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Индикс оплаты труда		
2	Индикс эксплуатации машин и механизмов (без учета пр. 7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	
6	Зачисл. удорожание	%	6,35
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5
8	Непредвиденные затраты	%	1,5

Наименование подрядной организации

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

Подпись

Стройка:  
Объект:

Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 8.  
ВЛ 6кВ № 2 на куст скважин № 8.

№ смет	Наименование стройки, объекта.	Балансный уровень цен 2001 г.												Текущий уровень цен					
		Стоимость объекта	в том числе:											Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр. 7)	Оплата труда механизатора в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО
			Оплата труда основных рабочих, руб.6,	ЭММ	оплата труда механизатора в	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные дания и сооружения	Зачисл удорожание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Стройка:	Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 8.																		
Объект:	ВЛ 6кВ № 2 на куст скважин № 8.																		
4821/2014	Коло-во свей, км, diam, грив-дн) - 5,8 км	9 631		7 055	1 334			1 334	667		575								
4822/2014	Прокладка трассы под ВЛ 6кВ №2	910 878	171 482	361 593	78 319		86	210 661	112 669		54 387								
4823/2014	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин № 8	3 143 116	255 708	425 272	51 649		1 861 534	290 646	122 285		187 671								
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	2 202 005	427 190	793 920	131 302	0	1 861 620	502 641	235 621	0	242 633								
-	Временные дания и сооружения																		
-	ИТОГО с ВР-ис																		
-	Зачислс удорожание																		
-	Перевозка рабочих свыше 5км.																		
-	ИТОГО																		
-	Прочие работы и затраты																		
	Перевозка техники (Приложение №1 к форме 8)																		
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																		
	и др. в соответствии с условиями лота																		
	Итого прочие работы и затраты																		
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																		
	Ориентировочная стоимость материалов																		
	(Приложение №3, 2 к форме 8.2)																		
	в т.ч. материалы Заказчика																		
	в т.ч. материалы Подразника																		
	Непредвиденные затраты																		
	ИТОГО																		
	ИТОГО без стоимости материалов																		
	ВСЕГО с учетом всех затрат																		
	НДС																		
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																		

гр.6, без НДС

№ п/п	Наименование	Единиц	Значения
1	Налогс оплата труда		
2	Налогс эксплуатация машин и механизмов (без учета тр. 7)		
3	Удобен, накладных расходов	%	
4	Удобен, сметной прибыли	%	
5	Временные длания и сооружения	%	
6	Зачислс удорожание	%	6,35
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5
8	Непредвиденные затраты	%	1,5

Наименование подрядной организации

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

Подпись

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

Приложение №1 к форме 8

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

**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
<i>Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)</i>						
1						
...						
n						
		<b>ИТОГО стоимость материалов Заказчика</b>				
<i>Стоимость материалов Подрядчика</i>						
1						
...						
n						
		<b>ИТОГО стоимость материалов Подрядчика</b>				
		<b>ИТОГО стоимость материалов по объекту</b>				

Наименование  
подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Руководителя

## Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 8.

## ВЛ 6кВ № 1 на куст скважин № 8.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>Материалы подрядчика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	5,1407	55	283
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0001	42559,07	4
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0056	47568,25	266
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,006	110000	660
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,0122	110000	1 342
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,004	110000	440
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,5696	281,38	160
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.		150,11	0
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0006	42570,04	26
101-1757	Ветошь	кг	0,55	9,01	5
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	0,7642	34,56	26
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	1,04	87,87	91
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0022	49086,69	108
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,102	299,42	31
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	1,248	2130,14	2 658
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0139	48042,48	668
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0023	53700,62	124
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0137	47402,54	649
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0437	81426,15	3 558
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0107	217381,35	2 326
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,101	50000	5 050
411-0001	Вода	м3	2,064	28,15	58
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0204	192 816,30	3 933
507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6мм2	т	0,007	519 048,06	3 633
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	10,2	110,13	1 123
509-0102	Скобы	10 шт.	1,02	293,8	300
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3...	шт.	34,68	528,78	18 338
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	20,62	59,95	1 236
ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	4,864	2 400,56	11 676
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>58 774</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
прайс-лист	Изоляторы штыревые ШС - 10Г	шт.	21	235	4 935
прайс-лист	Серьга СР-7-16	шт.	60	55	3 300
прайс-лист	Изолятор линейный подвесной ПС-70Е	шт.	30	296	8 880
прайс-лист	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	12	275	3 300
прайс-лист	Зажим петлевой ПА-3-1В	шт.	21	70	1 470
прайс-лист	Зажим петлевой ПА-3-2	шт.	12	70	840
прайс-лист	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт.	12	70	840
прайс-лист	УШКО У1-7-16	шт.	12,00	150	1 800
прайс-лист	Скоба СК-7-1а	шт.	60	65	3 900

прайс-лист	Зажимы соединительные СОАС-120-3	шт.	6	200	1 200
ТСЦ-507-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	0,2002	108236	21 669
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,033	30310	1 000
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,114	30500	3 477
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 22-24 мм	т	0,0319	30310	967
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	0,1006	27000	2 716
ТСЦ-101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 8 мм	т	0,084	27000	2 268
ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10 мм	т	0,142	27000	3 834
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	150,552	785	118 183
ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	90,9	1210	109 989
ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	60	2300	138 000
ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,044	30000	1 320
<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>				<b>433 888</b>	

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1

Р. В. Гаевский

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

Н. П. Реруш

## Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 8.

ВЛ 6кВ № 2 на куст скважин № 8.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>Матери</b>					
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	1,887	238,75	451
101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	208,902	55	11 490
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0018	48	0
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0273	31850,65	870
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0001	42559,07	4
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0568	47568,25	2 702
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0102	34 348,88	350
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0364	110000	4 004
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,2402	110000	26 422
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,6288	110000	69 168
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0879	110000	9 669
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	6,194	281,38	1 743
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм	т	0,0002	30310	6
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0016	27000	43
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	189,028	150,11	28 375
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0004	42570,04	17
101-1757	Ветошь	кг	0,32	9,01	3
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	31,486	110	3 463
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	498,26	59,95	29 871
101-2143	Краска	кг	440,44	121,48	53 505
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	0,08	839,21	67
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	31,115	34,56	1 075
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0126	104457,06	1 316
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,58	87,87	51
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	189,028	93,87	17 744
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,2733	2365,3	646
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,1954	48042,48	9 388
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0326	53700,62	1 751
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0682	47402,54	3 233
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,6186	81426,15	50 370
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	0,0182	50000	910
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,004	30 347,20	121
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0112	192 816,30	2 160
509-0102	Скобы	10 шт.	0,06	293,8	18
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3...	шт.	19,043	528,78	10 070
ТСЦ-101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0005	119703,39	60
ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	13,925	55	766
ТСЦ-101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002	23385,26	5
ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0219	110000	2 409
ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,1439	59952,35	8 627
ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	0,0001	44928,8	4
ТСЦ-101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0033	49637,32	164
ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0056	6864,18	38
ТСЦ-113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0017	48042,48	82



прайс-лист	Металлические плакаты	шт.	118	300	35 400
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	0,1025	213,69	22
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>388 651</b>
<b>Матери</b>					
прайс-лист	Изоляторы штыревые ШС - 10Г	шт.	379	235	89 065
прайс-лист	Серьга СР-7-16	шт.	119	55	6 545
прайс-лист	Изолятор линейный подвесной ПС-70Е	шт.	265	296	78 440
прайс-лист	Зажим петлевой ПА-3-2	шт.	107	70	7 490
прайс-лист	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт.	119	70	8 330
прайс-лист	УШКО У1-7-16	шт.	119,00	150	17 850
прайс-лист	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	119	275	32 725
прайс-лист	Зажимы соединительные СОАС-120-8	шт.	13	200	2 600
прайс-лист	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-80	шт.	18	120	2 160
101-1046	Металлопрокат	т	50,84	36000	1 830 240
ТСЦ-507-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	6,033	108236	652 988
ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10 мм	т	0,142	27000	3 834
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т	5,835	27000	157 545
101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1,889	26050,55	49 209
ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0106	30000	318
ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1104,94	1210	1 336 977
<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>					<b>4 276 317</b>

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Р. В. Гаевский

Н. П. Перуш