

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г.																		Текущий уровень цен																		руб. без НДС
№	Наименование стройки, объекта	Стоимость объекта	в том числе:										Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Наличные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО																		
			Стоимость ЭИМ, в том числе					Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наличные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения							Зимнее удорожание																	
1	2	3	4	5	6	7	8						9	10	11	12	13	14		15	16	17	18													
Стройка:																																				
Объект:																																				
Котлов сев. км, дивм. гр.б-1а)																																				
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																																				
Временные здания и сооружения																																				
ИТОГО с ВЗ+С																																				
Зимнее удорожание																																				
Перевозка рабочих, сырья, эсм.																																				
ИТОГО																																				
Прочие работы и затраты																																				
Переоборудовка техники (Приложение №1 к форме 8)																																				
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																																				
Проезд через переправу Брыковская и по платным дорогам																																				
Томскнефть																																				
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)																																				
материалы Заказчика																																				
материалы Подразника																																				
Непредвиденные затраты																																				
ВСЕГО с учетом всех затрат																																				
2015 г.																																				
НДС																																				
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																																				

№	Наименование	Ед. изм.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатации машин и механизмов (без учета гр.7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	
6	Зимнее удорожание	%	
7	Перевозка работ, сырья, эсм.	%	
8	Непредвиденные затраты	%	

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

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:

[illegible]

Подпись

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						
		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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 117.

ВЛ 6 кВ №1,2 на куст скважин № 117.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
507-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А сечением 120 мм ²	т	1,12	108236	121 224
101-1046	Металлопрокат	т	13	36000	468 000
ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0022	40000	88
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	323,458	1403	453 812
ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	72,72	2400	174 528
110-9030-1	Изоляторы штыревые ШС - 10Д	шт.	66	235	15 510
531-033-001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	48	275	13 200
531-033-001	Арматура для воздушных линий электропередачи УШКО У1-7-16	шт.	48	150	7 200
прайс-лист	Серья СР-7-16	шт.	48	55	2 640
500-9065-001	Зажим плашечный ПА-3-2	шт.	30	70	2 100
500-9372-004	Зажим аппаратный А2А-120-8	шт.	24	120	2 880
500-9372-004	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт.	48	70	3 360
500-9380-014	Изолятор линейный подвесной ПС-70Е	шт.	110	296	32 560
Итого "Материалы Заказчика"					1 297 102

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 122.

ВЛ 6 кВ №1,2 на куст скважин № 122.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
110-9030-1	Изоляторы штыревые ШС - 10Д	шт.	126	235	29 610
507-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А сечением 120 мм2	т	2,094	108236	226 646
101-1046	Металлопрокат	т	23,74	36000	854 640
500-9065-001	Зажим плащечный ПА-3-2	шт.	62	70	4 340
531-033-001	УШКО У1-7-16	шт.	98	150	14 700
500-9372-004	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт.	98	70	6 860
500-9372-004	Зажим аппаратный А2А-120-8	шт.	24	120	2 880
500-9380-014	Изолятор линейный подвесной ПС-70Е	шт.	218	296	64 528
прайс-лист	Серьга СР-7-16	шт	98	55	5 390
531-033-001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	98	275	26 950
ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0016	40000	64
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	638,86	1403	896 321
ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	145,44	2400	349 056
Итого "Материалы Заказчика"					2 481 985

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 21.

ВЛ бкВ № 1, 2 на куст скважин № 21.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	86,496	63	5 449
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	2821,6464	785	2 214 992
ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2327,04	1080	2 513 203
ТСЦ-101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,1508	27200	4 102
ТСЦ-101-2548	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,0806	31200	2 515
ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,103632	30000	3 109
ТСЦ-101-9423	Сталь угловая 50*50*5 мм	т	0,120768	27200	3 285
ТСЦ-101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 10 мм	т	2,89	27000	78 004
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,013056	30310	396
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	2,105076	27000	56 837
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	2,645064	30500	80 674
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 22 мм	т	0,65	30500	19 730
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 24 мм	т	0,20604	30500	6 284
ТСЦ-101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 16 мм	т	0,045696	30500	1 394
ТСЦ-502-0322	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 120/19 мм2	т	14,650455	87000	1 274 590
ТСЦ-403-1045	Сваи железобетонные	м3	39,68	16100	638 848
прайс-лист	Зажимы соединительные СОАС-120-3	шт	1	183	183
прайс-лист	Скоба СК-70-1Б	шт	48	63	3 024
прайс-лист	Изоляторы штыревые ШС-10Г	шт	636	210	133 560
прайс-лист	Зажим натяжной заклинивающийся НЗ-60/11-17	шт	24	350	8 400
прайс-лист	Серьга СР-7-16	шт	24	51	1 224
прайс-лист	Изоляторы подвесные полимерные ЛК70/35-И-2-ГС	шт	24	830	19 920
прайс-лист	Зажимы плашечные НЕМ-3591	шт.	60	180	10 800
прайс-лист	Зажим петлевой ПА-3-1В	шт.	660	72	47 520
прайс-лист	Зажимы соединительные СОАС-120-3	шт.	22	183	4 026
прайс-лист	Ушки У1-7-16	шт.	228	106	24 168
прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС-70Е	шт.	360	292	105 120
прайс-лист	Звенья промежуточные ПРТ- 7-1	шт.	228	63	14 364
прайс-лист	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6	шт.	228	270	61 560
Прайс-лист	Скоба СК-7-1а	шт	1236	63	77 868
Прайс-лист	Серьга СРС-7-16	шт	1236	51	63 036
Итого "Материалы Заказчика"					7 478 185

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