

№ счет		Наименование стройки, объекта.	Базисный уровень цен 2001г.																		Текущий уровень цен					
			Стоимость объекта всего, руб.	Оплата труда основных рабочих, руб.		Стоимость ЭММ, руб.	в том числе:				Стоимость материалов всего, руб.	Накладные расход, руб.	Сметная прибыль, руб.	Временны е здания и сооружени я	Зимнее удорожание	Оплата труда основных рабочих, руб.	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов, руб.	Оплата труда механизатора в, руб.	Накладные расход, руб.	Сметная прибыль, руб.	ВСЕГО					
				в том числе	в том числе		в том числе	в том числе																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
Стройка: Объект: Объект: Электрофикация воздушная линия 6 кВ.																										
01-01-01	Выручка леса	6 404	0	4 795	913		0	804	423		382															
48062014	Установка опор ВЛ-6 кВ.	2 285 006	171 443	171 397	16 310		1 501 043	174 630	130 059		136 434															
04-01-02	Подвеска проводов	769 525	12 290	21 381	4 223		661 344	18 652	9 911		45 947															
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	898 549	183 733	197 573	21 446	0	2 162 387	194 086	140 393	0	182 764															
	ИТОГО с ВРЗС																									
-	Зимнее удорожание 6,35%																									
-	Перевозка рабочих свыше 3км. 1,5%																									
	ИТОГО																									
-	Прочие работы и материалы																									
	Перебазировка техники																									
	Транспортировка материалов																									
	Итого прочие работы и затраты																									
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																									
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8)																									
	в т.ч. материалы Заказчика																									
	в т.ч. материалы Подрядчика																									
	Итого с материалами																									
-	Непредвиденные затраты 1,5 %																									
	ИТОГО																									
	ИТОГО без стоимости материалов																									
	ВСЕГО с учетом всех затрат																									
	НДС																									
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																									

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Заработная плата рабочего	руб/час	
2	Индекс оплаты труда		
3	Индекс эксплуатации машин и механизмов		
4	Уровень накладных расходов	%	80%
5	Уровень сметной прибыли	%	50%
6	Зимнее удорожание	%	6,35
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5
8	Непредвиденные затраты	%	1,5

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на 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

Обустройство Аганского месторождения нефти. Куст скважин № 156, скважины 2П, 103Р, 132П, 16П.

Электрическая воздушная линия 6 кВ.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Материалы поставки подрядчика					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0005	119703,39	60
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	220,5385	55	12 130
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,002	48125,58	96
101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,036	50517,35	1 819
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1114	31850,65	3 548
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002	23385,26	5
101-0962	Смазка солидол жировой марки ...	т	0,0027	42559,07	115
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0103	40000	412
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0449	47568,25	2 136
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0371	110000	4 081
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0905	110000	9 955
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,4604	110000	50 644
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	8,6204	281,38	2 426
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0477	59952,35	2 860
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0031	42570,04	132
101-1757	Ветошь	кг	4,3775	9,01	39
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0021	44928,8	94
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	33,4478	34,56	1 156
101-2349	Смазка 3ЭС	кг	14,0651	87,87	1 236
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0032	49637,32	159
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0124	49086,69	609
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0816	299,42	24
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0055	6864,18	38
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,3343	8108,58	2 711
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0016	48042,48	77
113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,106	82491,91	8 744
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0106	53700,62	569
113-0079	Лак БТ-577	т	0,1264	47402,54	5 992
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,2015	81426,15	16 407
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0616	217381,35	13 391
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	0,0084	50000	420
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,1007	192 816,30	19 417
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0992	213,69	21
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	8,16	110,13	899
509-0102	Скобы	10 шт.	0,816	293,8	240
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	171,19	200	34 238
509-1073	Колпачки: полиэтиленовые	шт.	540	38,42	20 747
С502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг	0,204		0
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	68,82	59,95	4 126
ТСЦ-101-3693	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	2,262	30000	67 860
ТСЦ-101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	0,006	30310	182
ТСЦ-101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	1,227	30310	37 190
ТСЦ-103-0516	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1191,285	1200	1 429 542
ТСЦ-101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 26-40	т	2,106	38500	81 081
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	0,9	350	315
Итого "Материалы поставки Подрядчика"					1 837 940
Материалы поставки Заказчика					
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,033	2800	92
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,38	27000	10 260
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	2,114	27000	57 078
ТСЦ-101-1694	Швеллеры: № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0,032	30000	960
ТСЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	32,91	63	2 074
Скалькуляция №1#Код ОКП#34-1499-0002(№12)	Зажим плащечный трехболтовой ПА 3-2	шт	57	70	3 990
Скалькуляция №1#Код ОКП#34-1499-0003(№13)	Зажим аппаратный А2А-120	шт	18	120	2 160
Скалькуляция №1#Код ОКП#34-1499-0004(№9)	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	57	70	3 990

Скалькуляция №1#Код ОКП#34- 1499-0005(№8)	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	57	150	8 550
Скалькуляция №1#Код ОКП#34- 1499-0008(№10)	Серьга СР-7-16	шт	57	55	3 135
Скалькуляция №1#Код ОКП#34- 1499-0009(№11)	Скоба СК-7-1а	шт	114	65	7 410
Скалькуляция №1#Код ОКП#34- 1499-0024(№14)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	57	275	15 675
Скалькуляция №1#Код ОКП#34- 1499-0025(№16)	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт	10	200	2 000
Скалькуляция №1#Код ОКП#34- 9381-0001(№7)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт	125	296	37 000
Скалькуляция №1#Код ОКП#34- 9383-0001(№15)	Стекланный штыревой изолятор ШС10-Д	шт	296	296	87 616
Скалькуляция №1#ОКП 13- 8300-0021(№85)	Труба стальная электросварная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 мм сталь ВстЗсп5	т	88,51	35000	3 097 780
Скалькуляция №1#ОКП 13- 8300- 0023(№119)	Труба стальная электросварная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 325 мм толщиной стенки 9,0 мм сталь ВстЗсп5	т	29,33	35000	1 026 410
ТССЦ502-0322	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм2	т	4,7	91000	427 700
Итого "Материал Заказчика"					4 793 880

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. Реруш