

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№35,71 (в т.ч. скв.236), 73,80.

Объект: ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №71

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов
между подрядчиком и заказчиком)

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
			Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кислород технический: газообразный	м3				2,7366	47,09	129
	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,001	50 658,48	51
	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0131	34453,16	451
	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0001	47 859,81	5
	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0001	31 774,55	3
	Уайт-спирит	т				0,0119	47 881,35	570
	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0022	130 000,00	286
	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0367	130 000,00	4771
	Ацетилен газообразный технический...	м3				0,5269	325,00	171
	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0002	61 750,92	12
	Бензин растворитель	т				0,0001	49 280,14	5
	Ветошь	кг				0,1493	10,93	2
	Краска БТ-177 серебристая	т				0,1039	91280,55	9484
	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				0,324	130,00	42
	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0402	29686,44	1193
	Смазка ЗЭС	кг				0,2085	96,66	20
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3				0,0981	2 365,30	232
	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				2,9432	2 236,65	6583

Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,099	51 711,86	5119
Ксилол нефтяной марки А...	т				0,0314	66 708,31	2095
Лак БТ-577	т				0,0773	51 711,86	3997
Лак битумный: БТ-123	т				0,001	55 542,37	56
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				0,0131	68427,88	896
Опоры стальные	т				20,503	44 998,23	922581
Вода	м3				4,8681	26,61	130
Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0036	192 816,30	694
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				0,001	820,17	1
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				6,07	497,53	3020
Изолятор полимерный подвесной ЛК70/10	шт.				93	750,00	69750
Зажим плетевой ПА-3-2	шт	36	78,00	2 808,00			
Звено промежуточное ПР-7-6	шт	78	51,00	3 978,00			
Зажим аппаратный А-2А-95-2	шт	20	86,00	1 720,00			
Скоба СК-7/16-1	шт				78	124,00	9672
Серьга СР-7-16	шт				78	64,00	4992
Изолятор штыревой полимерный ШПК-10	шт				93	260,00	24180
Ушко однолапчатое литое У1-7-16	шт	78	107,00	8 346,00			
Зажим натяжной НБ-2-6	шт	78	275,00	21 450			
Скоба для крепления провода на штыревом изоляторе СШ-1	шт				93	99,00	9207
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345	т				0,051712	45 000,00	2327
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,030767	42 767,00	1 316			
Проволока вязальная	кг				256,256	30,39	7788
Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,01625	43 200,00	702			

Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	551,359	1 410,00	777 416			
Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	52,015	2 500,00	130 038			
Песок природный для строительных: работ средний	м3				11,32	339,51	3843
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 95 мм2	т	1,39356	195 000,00	271 744			
ВСЕГО:				1 219 518			1 094 358,00
ОБОРУДОВАНИЕ поставки Заказчика:							
Разъединитель наружной установки РЛК-16-10/400 УХЛ1 с приводом ПР- 02-7УХЛ1	компл.	3					
ОПН-6кВ Ограничитель перенапряжения 6кВ	шт.	9					

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС


Начальник отдела ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО №1

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

 С. И. Коваленко

 Р. Ю. Сидоров

 А. Н. Черентаев

А.П. Галанкин

 Ю.С. Сергеева