

Заказчик:

Подрядчик:

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

Объект: ВЛ-6кВ №1 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				2,9937	47,09	141
	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0011	50 658,48	56
	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0143	34 453,16	493
	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				0,013	47 881,35	622
	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0022	130 000,00	286
	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0404	130 000,00	5252
	Ацетилен газообразный	м3				0,5783	325,00	188
	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0002	61 750,92	12
	Бензин растворитель	т				0,0001	49 280,14	5
	Ветошь	кг				0,1499	10,93	2
	Краска БТ-177 серебристая	т				0,1138	91 280,55	10388
	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				1,554	130,00	202
	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0402	29 686,44	1193
	Смазка ЗЭС	кг				0,2099	96,66	20
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,1084	2 365,30	256

Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				3,2404	2 236,65	7248
Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,1086	51 711,86	5616
Ксилол нефтяной марки А...	т				0,0346	66 708,31	2308
Лак БТ-577	т				0,0849	51 711,86	4390
Лак битумный: БТ-123	т				0,0048	55 542,37	267
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				0,0143	68 427,88	979
Опоры стальные	т				22,436	44 998,23	1009580
Вода	м3				5,3582	26,61	143
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.				6,115	497,53	3042
Изолятор полимерный подвесной ЛК70/10	шт.				186	750,00	139500
Зажим петлевой ПА-3-2	шт	124	78,00	9 672,00			
Звено промежуточное ПР-7-6	шт	186	51,00	9 486,00			
Зажим аппаратный А-2А-95-2	шт	76	86,00	6 536,00			
Скоба СК-7/16-1	шт				186	124,00	23064
Серьга СР-7-16	шт				186	64,00	11904
Изолятор штыревой полимерный ШПК-10	шт				155	260,00	40300
Ушко однолапчатое литое У1-7-16	шт	186	107,00	19 902,00			
Зажим натяжной НБ-2-6	шт	186	275,00	51 150,00			
Скоба для крепления провода на штыревом изоляторе СШ-1	шт				155	99,00	15345


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 ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,133324	42 767,00	5 702			
Проволока вязальная	кг				256,256	30,39	7788
Сталь полосовая: 50х4 мм, марка СтЗсп	т	0,0975	43 200,00	4 212			
Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	613,777	1 410,00	865 426			
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				12,46	339,51	4230
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 95 мм2	т	1,40364	195 000,00	273 710			
ВСЕГО:				1 375 834			1 297 850,00
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

 С. И. Коваленко

Начальник отдела ПОСР

 Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

 А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО №1

 А.П. Галанкин

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

 Ю.С. Сергеева