

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 88,97,100,103

В. I-6 кВ №2 на куст скважин № 88

№ 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
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				153,883	55	8 464
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0009	50 658,48	46
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0328	51 022,53	1 674
101-0962	Смазка солидол жировой марки "Ж"	т				0,0025	47 859,81	120
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0605	47 881,35	2 897
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0412	150 000,00	6 180
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,4212	150 000,00	63 180
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				3,9184	320	1 254
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0026	49 280,14	128
101-1757	Ветошь	кг				3,8541	10,93	42
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0009	46 231,74	42
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				23,5584	29,69	699
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				12,5982	96,66	1 218
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0136	54 659,25	743
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,051	299,42	15
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,1493	13 281,85	1 983
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,185	84 277,46	15 591
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0184	66 708,31	1 227
113-0079	Лак БТ-577	т				0,1036	51 711,86	5 357
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,3516	85 497,45	30 061
113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т				0,0684	139 347,51	9 531
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				0,0031	68 427,88	212
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0878	192 816,30	16 929
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				5,1	145,43	742
509-0102	Скобы	10 шт.				0,51	293,80	150
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				149,2	497,53	74 231
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	492	8	3936			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0001#К=1,02(№20)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	49	280	13720			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0002#К=1,02(№18)	Зажим плащечный трехболтовой ПА 3-2	шт	46	80	3680			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0003#К=1,02(№19)	Зажим аппаратный А2А-120	шт	6	135	810			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0004#К=1,02(№17)	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	49	65	3185			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0005#К=1,02(№16)	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	49	107	5243			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0032#К=1,02(№21)	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт	9	115	1035			
Скалькуляция №1#Код#34-9381-0001#К=1,03(№14)	Стеклянный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт	102	295	30090			
Скалькуляция №1#Код#34-9383-0001#К=1,03(№15)	Изоляторы штыревые ШС-10Д	шт	256	235	60160			
ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,291736	42700	12457			
ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т				0,002484	37000	92
ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,756441	37000	27988			
ТССЦ101-1623	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм...	т	1,857929	37000	68743			

TCCЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345-3 Ксталь	т	1,416542	41900	59353			
TCCЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,441387	41900	18494			
TCCЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				13,37	64,84	867
TCCЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,023815	42546	1013			
TCCЦ101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,350141	42546	14897			
TCCЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345-3 Ксталь	т	1,186938	32038	38027			
TCCЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1052,937	957	1007660			
TCCЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1150,632	1210	1392264			
TCCЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	142,41	2500	356025			
TCCЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,146	73	1179			
TCCЦ105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,82	13000	10 660
TCCЦ502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	4,27	192000	819840			
TCCЦ509-0166	Серьга	шт.				39	55	2 145
	Итого				3 939 799			256 480

отовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

В.А. Дменова