

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

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

В.Т-6 кВ №1 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				147,9936	55	8 140
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0008	50 658,48	41
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				0,057	47 881,35	2 729
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0399	150 000,00	5 985
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,4031	150 000,00	60 465
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				3,7961	320	1 215
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0026	49 280,14	128
101-1757	Ветошь	кг				3,8542	10,93	42
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0008	46 231,74	37
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				22,6472	29,69	672
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				12,5984	96,66	1 218
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0133	54 659,25	727
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,051	299,42	15
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,1429	13 281,85	1 898
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,1722	84 277,46	14 513
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0171	66 708,31	1 141
113-0079	Лак БТ-577	т				0,1015	51 711,86	5 249
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,3272	85 497,45	27 975
113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т				0,0669	139 347,51	9 322
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0029	68 427,88	198
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(№19)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	52	280	14560			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0002#К=1,02(№17)	Зажим плашечный трехболтовой ПА 3-2	шт	52	80	4160			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0003#К=1,02(№18)	Зажим аппаратный А2А-120	шт	6	135	810			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0004#К=1,02(№16)	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	52	65	3380			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0005#К=1,02(№15)	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	52	107	5564			
Скалькуляция №1#Код#34-1499-0032#К=1,02(№20)	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт	9	115	1035			
Скалькуляция №1#Код#34-9381-0001#К=1,03(№13)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт	108	295	31860			
Скалькуляция №1#Код#34-9383-0001#К=1,03(№14)	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				0,001967	37000	73
ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,749259	37000	27723			
ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм...	т	1,789898	37000	66226			

ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345-3 Ксталь	т	1,355084	41900	56778			
ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,434814	41900	18219			
ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				12,87	64,84	834
ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,02278	42546	969			
ТССЦ101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,350141	42546	14897			
ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345-3 Ксталь	т	1,173835	32038	37607			
ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1058,691	957	1013167			
ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1136,689	1210	1375393			
ТССЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	106,05	2500	265125			
ТССЦ103-0339	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			
ТССЦ105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,82	13000	10 660
ТССЦ502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	4,25	195000	828750			
ТССЦ509-0166	Серьга	шт.				42	55	2 310
	Итого				3 843 955			249 433

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-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