

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 55

ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин № 55

№ 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				170,4524	55	9 375
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				0,0356	51 022,53	1 816
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т				0,0024	75 869,17	182
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0027	47 859,81	129
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0558	47 881,35	2 672
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т				0,0003	70 581,27	21
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0359	150000	5 385
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,4704	150000	70 560
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				3,5242	325	1 145
101-1745	Бензин растворитель	т				0,003	49 280,14	148
101-1757	Ветошь	кг				4,3246	10,93	47
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0026	46 231,74	120
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				33,82	64,84	2 193
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				26,8818	29,69	798
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				13,959	96,66	1 349
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0162	54 659,25	885
101-2478	Лента К226	100 м				0,0786	710,31	56
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0306	299,42	9
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,157	13 281,85	2 085
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.				0,3211	446,85	143
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,183	84 277,46	15 423
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,018	66 708,31	1 201
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0764	51 711,86	3 951
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,3474	85 497,45	29 702
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0818	217 381,35	17 782
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0002	55 542,37	11
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				0,0029	68 427,88	198
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,101	192 816,30	19 474
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг				1,506	427,84	644
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				3,06	145,43	445
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0666	101,82	7
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.				89	28,95	2 577
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				23,796	129,6	3 084
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				171,662	497,53	85 407
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				19,602	64,84	1 271
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				1	355	355
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	4,35	192000	835 200			
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	534	8	4 272			
С Калькуляция №1 Код 34-1430-0005 (№20)	Ограничитель перенапряжения нелинейный в полимерной изоляции ОПН-П/ЗЗУ-10/13,7/10/400 УХЛ1	шт	3	13500	40 500			
С Калькуляция №1 Код 34-4963-0015 (№21)	Концевая муфта наружной установки для экранированных трехжильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10кВ сечением 120-240мм2 POLT-12D/3ХО-Н1-L12В	шт	2	5000	10 000			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-0201 (№14)	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	95	107	10 165			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-0755 (№15)	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	95	65	6 175			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-1602 (№17)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6а	шт	95	280	26 600			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-2024 (№12)	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт	6	115	690			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-2217 (№16)	Зажим петлевой болтовой ПА 3-2	шт	73	80	5 840			
С Калькуляция №1 Код 34-9381-0001 (№13)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт	198	295	58 410			

С Калькуляция №1 Код 34- 9384-0001 (№18)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	266	235	62 510			
С Калькуляция №1 Код 35- 3300-0105 #Красх=1,02(№ 25)	Кабель силовой с медными жилами и ПВХ изоляцией бронированный стальными лентами , не распространяющий горение ВБбШнг 3х240-6,0 количество жил 3 сечение жилы 240 мм2	1000м	0,307	3650000	1 120 550			
TCL-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,139	39000	5 421			
TCL-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,046	32038	1 474			
TCL-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,003	32000	96			
TCL-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,905	42767	38 704			
TCL-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,338	34513	11 665			
TCL-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,841	37000	31 117			
TCL-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	2,207	37000	81 659			
TCL-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,071	42546	3 021			
TCL-101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,252	42546	10 722			
TCL-101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,002	42546	85			
TCL-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,146	81	1 308			
TCL-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1271,085	957	1 216 428			
TCL-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1045,991	1210	1 265 649			
TCL-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	88,173	2500	220 433			
TCL-509-0166	Серьга	шт.	93	50	4 650			
	Итого				5 073 344			280 691

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