

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 29 бис

В.Л-6 кВ №1 на куст скважин № 29 бис

№ 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				32,0516	55	1 763
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0032	50658,48	162
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0001	47859,81	5
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0103	47881,35	493
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0075	150000	1 125
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,09	150000	13 500
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,8829	325	287
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0003	49280,14	15
101-1757	Ветошь	кг				0,4474	10,93	5
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,04	64,84	197
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,8164	29,69	143
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				1,3446	96,66	130
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0022	54659,25	120
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0306	299,42	9
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,0511	4 581,70	234
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0302	13281,85	401
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0336	84277,46	2 832
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0034	66708,31	227
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0155	51711,86	802
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,063	85497,45	5 386
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0106	217381,35	2 304
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстостенной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0008	68427,88	55
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0107	192816,3	2 063
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				3,06	145,43	445
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.				8	28,95	232
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				0,306	129,6	40
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				18,1764	497,53	9 043
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				4,308	64,84	279
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,08	355	28
ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т				0,01	444,65	4
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	48	8	384			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-0201 (№10)	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	18	107	1926			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-0755 (№11)	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	18	65	1170			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-1602 (№13)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6а	шт	18	280	5040			
С Калькуляция №1 Код 34-4991-2217 (№12)	Зажим петлевой болтовой ПА 3-2	шт	24	80	1920			
С Калькуляция №1 Код 34-9381-0001 (№9)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт	41	295	12095			
С Калькуляция №1 Код 34-9384-0001 (№14)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	27	235	6345			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,013	39000	507			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,009	32038	288			
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,002	32000	64			
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,102	42767	4362			

ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,036	34513	1242			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,099	37000	3663			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,42	37000	15540			
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,01	42546	425			
ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,971	81	889			
ТСЦ-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	107,423	957	102804			
ТСЦ-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	198,503	1210	240189			
ТСЦ-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	76,962	2500	192405			
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	т	0,314	192000	60288			
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	18	50	900			
Итого					652 446	42 329		

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

Ориентировочная стоимость материалов
 (Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)
 Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 29 бис
 ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин № 29 бис

№ 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				40,8305	55	2 246
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0001	50658,48	5
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0032	51022,53	163
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0002	47859,81	10
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0129	47881,35	618
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0094	150000	1 410
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,1171	150000	17 565
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				1,0542	325	343
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0003	49280,14	15
101-1757	Ветошь	кг				0,4497	10,93	5
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0001	46231,74	5
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,04	64,84	197
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				6,1852	29,69	184
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				1,3492	96,66	130
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0026	54659,25	142
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0308	299,42	9
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0384	13281,85	510
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0424	84277,46	3 573
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0042	66708,31	280
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0185	51711,86	957
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,08	85497,45	6 840
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0128	217381,35	2 782
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				0,001	68427,88	68
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0107	192816,3	2 063
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				3,06	145,43	445
509-0090	Переемы гибкие, тип ПГС-50	шт.				8	28,95	232
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				0,306	129,6	40
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				18,3328	497,53	9 121
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				5,312	64,84	344
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,08	355,00	28
ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т				0,01	444,65	4
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	48	8	384			
С Ушко однолапчатое У1-7-16		шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-0201 (№11)			18	107	1 926			
С Звено промежуточное ПРТ-7-1		шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-0755 (№12)			18	65	1 170			
С Зажим натяжной болтовой НБ-2-6а		шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-1602 (№14)			18	280	5 040			
С Зажим петлевой болтовой ПА 3-2		шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-2217 (№13)			31	80	2 480			
С Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е		шт						
Калькуляция №1 Код 34 9381-0001 (№10)			41	295	12 095			
С Стекланный штыревой изолятор ШС-10Д		шт						
Калькуляция №1 Код 34 9384-0001 (№15)			31	235	7 285			
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	38,481	1 210	46 562			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,013	39 000	507			

ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,011	32 038	352		
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,002	32 000	64		
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,12	42 767	5 132		
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,037	34 513	1 277		
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,102	37 000	3 774		
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,519	37 000	19 203		
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,01	42 546	425		
ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,971	81	889		
ТСЦ-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	113,136	957	108 271		
ТСЦ-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	196,476	1 210	237 736		
ТСЦ-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	115,443	2 500	288 608		
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	т	0,324	192 000	62 208		
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	22	50	1 100		
ИТОГО					806 488		50 334

* - 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