

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

## Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 56 бис.

## ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин № 56 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				30,5544	47,09	1 439
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0002	48125,58	10
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0024	51022,52	122
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0002	45580,77	9
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0068	47568,25	323
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,033	130000	4 290
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0073	130000	949
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,088	130000	11 440
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,6906	295,45	204
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0002	46933,46	9
101-1757	Ветошь	кг				0,2962	9,46	3
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0002	44030,22	9
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,7262	28,72	136
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				0,9224	87,87	81
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0013	52056,43	68
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0294	10216,81	300
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0236	84277,46	1 989
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0024	56385,65	135
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0071	13521,29	96
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0447	85497,45	3 822
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0066	217381,35	1 435
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				0,0006	50000	30
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0062	192816,3	1 195
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				10,6213	512,92	5 448
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.				36	8	288
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб				228,121		0
СКАЛЬКУЛ ЯЦИЯ ОКП34-9384- 0001(№10)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	28	215	6 020			
ТССЦ105- 0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.				0,01	360	4
ТСЦ-101- 1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т				0,013	35000	455
ТСЦ-101- 1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т				0,002	35000	70
ТСЦ-101- 1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,006	32000	192			0
ТСЦ-101- 1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т				0,003	32000	96
ТСЦ-101- 1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,087	43000	3 741			0
ТСЦ-101- 1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,037	35000	1 295			0
ТСЦ-101- 1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,008	37000	296			0
ТСЦ-101- 1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 6 мм	т	0,058	37000	2 146			0
ТСЦ-101- 1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 5 мм	т	0,003	37000	111			0
ТСЦ-101- 1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4мм	т	0,001	35000	35			0
ТСЦ-101- 1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,029	42000	1 218			0
ТСЦ-101- 1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 10 мм	т	0,038	39000	1 482			0
ТСЦ-101- 1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8 мм	т	0,062	35000	2 170			0
ТСЦ-101- 1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 16 мм	т	0,036	44000	1 584			0
ТСЦ-101- 1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0,01	30000	300			0
ТСЦ-101- 1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				5,648	61,75	349
ТСЦ-101- 3775	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 6,0 мм	т	0,012	35000	420			
ТСЦ-101- 3777	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 10 мм...	т	0,057	39000	2 223			
ТСЦ-101- 3778	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 16 мм	т	0,182	44000	8 008			0

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	118,611	1000	118 611			0
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	150,227	1200	180 272			0
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	79,891	2500	199 728			
ТСЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,971	81	889			
ТСЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.				0,05	360	18
ТСЦ-110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	18	65	1 170			
ТСЦ-110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	38	300	11 400			
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	0,2508	192000	48 154			
ТСЦ-509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	45	50	2 250			
ТСЦ-509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	18	280	5 040			
ТСЦ-509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	18	107	1 926			
<b>Итого</b>					<b>600 681</b>	<b>34 822</b>		

\* - 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

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Н. П. Перуш



Ориентировочная стоимость материалов  
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)  
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 56 бис.  
ВЛ-6 кв №2, на куст скважин № 56 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				31,8842	47,09	1 501
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0002	48125,58	10
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0024	51022,52	122
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0001	45580,77	5
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0073	47568,25	347
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0325	130000	4 225
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,008	130000	1 040
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,091	130000	11 830
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,764	295,45	226
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0002	46933,46	9
101-1757	Ветошь	кг				0,2934	9,46	3
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0002	44030,22	9
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,8928	28,72	141
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				0,9169	87,87	81
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0013	52056,43	68
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,034	10216,81	347
113-0024	Грунтовка ПФ-0119 красно-коричневая	т				0,025	84277,46	2 107
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0026	56385,65	147
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0075	13521,29	101
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0472	85497,45	4 035
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0064	217381,35	1 391
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				0,0007	50000	35
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0061	192816,3	1 176
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				10,4343	512,92	5 352
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.				36	8	288
СКАЛЬКУЛ ЯЦИЯ ОКП34-9384 0001(№10)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	25	215	5 375			
ТСЦ105-0217	Плакаты предупредительные, лутевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.				0,01	360	4
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т				0,013	35000	455
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т				0,002	28000	56
ТСЦ-101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,003	32000	96			0
ТСЦ-101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т	0,005	35000	175			0
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,095	43000	4 085			0
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,036	35000	1 260			0
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,008	37000	296			0
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 6 мм	т	0,064	37000	2 368			0
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 5 мм	т	0,003	37000	111			0
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4 мм	т	0,001	35000	35			0
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,021	42000	882			0
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 10 мм	т	0,036	39000	1 482			0
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8 мм	т	0,075	35000	2 625			0
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 16 мм	т	0,036	44000	1 584			0
ТСЦ-101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0,01	30000	300			0
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				4,454	61,75	275
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 6,0 мм	т	0,012	35000	420			
ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 10 мм	т	0,051	39000	1 989			
ТСЦ-101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 16 мм	т	0,21	44000	9 240			0
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	113,539	1000	113 539			0

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	136,636	1200	163 963			0
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	114,13	2500	285 325			
ТСЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,971	81	889			
ТСЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.				0,05	360	18
ТСЦ-110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	18	65	1 170			
ТСЦ-110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	38	300	11 400			
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	0,261	192000	50 112			
ТСЦ-509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	45	50	2 250			
ТСЦ-509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	18	280	5 040			
ТСЦ-509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	18	107	1 926			
Итого					667 937	35 404		

\* - 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

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Н. П. Перуш