

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

## Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 8 бис

## ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин № 8 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				29,3482	55	1 614
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				0,0024	51022,53	122
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0002	47859,81	10
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0092	47881,35	441
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0067	150000	1 005
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0817	150000	12 255
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,8062	325	262
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0002	49280,14	10
101-1757	Ветошь	кг				0,3087	10,93	3
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0002	46231,74	9
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,415	29,69	131
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				0,9473	96,66	92
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0022	54659,25	120
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0408	299,42	12
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,03	13281,85	398
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0314	84277,46	2 646
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0032	66708,31	213
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0113	51711,86	584
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0588	85497,45	5 027
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,011	217381,35	2 391
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				0,0006	68427,88	41
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0067	192816,3	1 292
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				4,08	145,43	593
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				0,408	129,6	53
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				11,4682	497,53	5 706
С502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг				0,105	192000	20 160
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				5,412	64,84	351
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,06	355	21
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	36	8	288			
С	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт						
Калькуляция №1 Код 34-4991-0201 (№10)			21	107	2 247			
С	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт						
Калькуляция №1 Код 34-4991-0755 (№11)			21	65	1 365			
С	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6а	шт						
Калькуляция №1 Код 34-4991-1602 (№13)			21	280	5 880			
С	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт						
Калькуляция №1 Код 34-4991-2024 (№15)			1	115	115			
С	Зажим петлевой болтовой ПА 3-2	шт						
Калькуляция №1 Код 34-4991-2217 (№12)			18	80	1 440			
С	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт						
Калькуляция №1 Код 34-9381-0001 (№9)			44	295	12 980			
С	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт						
Калькуляция №1 Код 34-9384-0001 (№14)			16	235	3 760			
ТСЦ502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	0,34	192000	65 280			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,028	39000	1 092			

ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,012	32038	384		
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,005	32000	160		
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,09	42764	3 849		
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,021	34513	725		
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,074	37000	2 738		
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,422	37000	15 614		
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,012	42546	511		
ТСЦ-101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,002	42546	85		
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	26,496	81	2 146		
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	89,362	957	85 519		
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	133,55	1210	161 596		
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	97,263	2500	243 158		
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	24	50	1 200		
ИТОГО					612 132		55 567

\* - 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

Ориентировочная стоимость материалов  
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)  
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 8 бис  
В.Т-6 кВ №2 на куст скважин № 8 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				30,473	55	1 676
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0024	50658,48	122
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0001	47869,17	5
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0092	47881,35	441
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0067	150000	1 005
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0858	150000	12 870
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,8062	325	262
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0002	49280,14	10
101-1757	Ветошь	кг				0,3081	10,93	3
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0001	46231,74	5
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,6078	29,69	137
101-2349	Смазка 33С	кг				0,9461	96,66	91
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0024	54659,25	131
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0408	299,42	12
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,03	13281,85	398
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0324	84277,46	2 731
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0032	66708,31	213
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0113	51711,86	584
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0612	85497,46	5 232
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0108	217381,35	2 348
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	68427,88	48
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0067	192816,3	1 292
509-0036	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				4,08	145,43	593
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				0,41	129,6	53
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				11,4274	497,53	5 685
С502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг				0,105	445	47
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				5,412	64,84	351
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,06	355	21
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	36	8	288			
С	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-0201 (№11)			15	107	1 605			
С	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-0755 (№12)			15	65	975			
С	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6а	шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-1602 (№14)			15	280	4 200			
С	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-2024 (№16)			1	115	115			
С	Зажим петлевой болтовой ПА 3-2	шт						
Калькуляция №1 Код 34 4991-2217 (№13)			21	80	1 680			
С	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт						
Калькуляция №1 Код 34 9381-0001 (№10)			32	295	9 440			
С	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт						
Калькуляция №1 Код 34 9384-0001 (№15)			23	235	5 405			
ТСЦ509-0166	Серьга	шт.	6	50	300			



ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,028	39 000	1 092			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0,012	32 038	384			
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	0,005	32 000	160			
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0,094	42 767	4 020			
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	т	0,021	34 513	725			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,074	37 000	2 738			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	0,422	37 000	15 614			
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс	т	0,012	42 546	511			
ТСЦ-101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс	т	0,002	42 546	85			
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	26,496	81	2 146			
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	91,515	957	87 580			
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	140,298	1 210	169 761			
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	97,263	2 500	243 158			
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	0,33	192 000	63 360			
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	18	50	900			
ИТОГО					616 242			36 366

\* - 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