

Оrientировочная стоимость материалов  
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)  
по объекту:Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 8 бис  
Нефтегазопровод "к.8бис-т.вр.к.8"

Код ресурса	Наименование	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
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т				0,0043	37826,28	163
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0038	74018,14	281
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				50,9709	55	2 803
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3				1,3508	55	74
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т				0,0006	52669,49	32
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0007	34453,16	24
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т				0,0018	46810,49	84
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0003	49080,52	15
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т				0,015	33 273,90	499
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0023	40000	92
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0065	47568,25	309
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0042	150000	630
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0008	150000	120
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0047	150000	705
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0197	150000	2 955
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т				0,0042	150000	630
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,001	150000	150
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,0745	325	24
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				41,412	150	6 212
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				1,25	106,76	133
101-1757	Ветошь...	кг				1,2475	10,3	13
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				1,722	150	258
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0066	61 139,03	404
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				4,91	64,84	318
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,282	275,31	78
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,105	105,85	11
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2				141,12	57,49	8 113
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				20,0873	33	663
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0008	55272,39	44
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0012	55272,39	66
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0031	49350,74	153
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	98,24	120	11 789			
101-2562	Флюс АН-47	т				0,0025	59085,6	148
101-3271	Фотопроявитель	л				1,4112	69,39	98
101-3272	Фотофиксаж	л				1,4112	44,08	62
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,1428	410,39	59
101-8001	Кислота уксусная	кг				0,0424	65,3	3
101-9412	Шлифкруги...	шт.				0,863	135	117
101-9429	Щетки кольцевые проволочные...	шт.				2,7326	304	831
101-9429-101	Щетки кольцевые проволочные	шт.				4,7282	304	1 437
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т				0,0075	150000	1 125
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0185	150000	2 775
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0024	150000	360
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,003	150000	450
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.				1	700	700
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				24	76	1 824
101-9707	Фотопроявитель	л				1,68	69,39	117
101-9708	Фотофиксаж	л				2,4	44,08	106
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0138	2365,3	33
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0012	6864,19	8
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0071	5602,12	40
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,0122	4581,7	56
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта...	м3				0,8672	5877,11	5 097

102-8039	Доски дубовые II сорта	м3				0,0039	13281,85	52
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,13	2232	69 482			
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				18,193	360	6 549
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м				5,05	420	2 121
103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м				0,08	1612	129
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2				0,96	93,67	90
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				25,0308	354	8 861
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0006	51711,86	31
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0084	84277,46	708
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0009	181949,15	164
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0008	66708,31	53
113-0079	Лак БТ-577	т				0,002	51711,86	103
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т				0,0002	106 551,98	21
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,016	85497,45	1 368
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0054	217381,35	1 174
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая...	т				0,0018	51711,86	93
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0054	55542,37	300
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т				0,0007	136940,68	96
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0352	10074,49	355
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0012	50893,76	61
407-0014	Земля растительная	м3				51,98	460,79	23 952
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний...	м3				0,124	180	22
411-0001	Вода...	м3				11,0124	26,61	293
411-0002	Вода водопроводная	м3				4,1251	26,61	110
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				19,05	291	5 544
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.				0,3904	16230	6 336
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				3	25,9	78
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0,022	239,93	5
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				14,28	145,43	2 077
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2				40,3	104,01	4 192
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				1,428	129,6	185
509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,126	115,07	14
534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,8366	1300	1 088
535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,0074	23000	170
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м				5,17	4 319,57	22 332
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				5,8984	33	195
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0107	132000	1 412			
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК [липкая], толщиной 0,4 мм	м2	123,72	120	14 846			
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	57,99	120	6 959			
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт.				2	1 807,20	3 614
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт.				13	18,91	246
С 113-0217(№5)	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,084	2300	48 493			
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№23)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				3	9386	28 158
С Калькуляция №1 13-9000-0081(№15)	Труба бесшовная горячедеформированная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,451	102000	46 002			

С Калькуляция №1 13-9000-0096(№10)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 8 мм с полным заводским антикоррозионным покрытием из стали 13ХФА	т	0,009	102000	918			
С Калькуляция №1 14-6847-0088(№19)	Переход стальной концентрический 159х8-114х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	4820	9 640			
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№16)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	8	13800	82 800			
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№5)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	4	13800	55 200			
С Калькуляция №1 14-6963-0038(№17)	Тройники стальные гнутоварные переходные 159х8-57х6-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	3	24000	72 000			
С Калькуляция №1 14-6963-0048(№18)	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	2	24000	48 000			
С Калькуляция №1 14-6982-0075(№21)	Заглушка эллиптическая 159х8-4,0-10Г2	шт	1	400	400			
С Калькуляция №1 37-4121-0004(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30лс15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	4	45000	180 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0009(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-050 30лс15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	3	10100	30 300			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-05(№29)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	102	204			
С Калькуляция №1 41-8216-0003(№13)	Втулка ЦЕ-114 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	985	1 970			
С Калькуляция №1 41-8216-0004(№15)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	60	1180	70 800			
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№32)	Разделитель сред РС-21	шт				3	4500	13 500
С Калькуляция №1 код ОКП 13-9000-0081(№3)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	10,11	102000	1 031 220			
С Калькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-06(№10)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	40	175	7 000			
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2				2,064	42,42	88
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг				0,366	475	174
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№30)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	20	175	3 500			
ТСЦ103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,618	430	266			
ТСЦ107-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.				2	634	1 268
ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.				2	53,72	107
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,434	39000	16 926			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,113	32038	3 620			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,052	37000	1 924			
ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,063	37000	2 331			
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,074	37000	2 738			
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	0,008	37000	296			
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				0,091	37000	3 367
ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м				41,4	300	12 420
ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м				36,846	300	11 054



ТСЦ-103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	73,913	350	25 870			
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	8,585	1210	10 388			
ТСЦ-114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг				31,752	11	349
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				767	180	138 060
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				8,883	291	2 585
<b>ИТОГО</b>					<b>1 857 294</b>			<b>345 414</b>

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.Н. Четин

В.А. Дменова

Разделительная ведомость оборудования  
по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.Куст скважин № 8 бис  
Нефтегазопровод "к.8бис-г.вр.к.8"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>Оборудование Заказчика</b>					
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№34)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	3		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

А. Н. Черентаев

А.Н. Четин

В.А. Дменова