

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №42бис

Высоконапорный водовод "г.вр.к.42-к.42бис"

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
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0048	104767	503
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0019	104767	198
101-0324	Кислород технический ...	м3				10,9225	55	601
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0006	77269,98	46
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,6 кг	т				0,0008	34453,16	28
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0003	51534,55	15
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0015	47881,35	72
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0063	150000	945
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0005	150000	75
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0006	150000	90
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0036	150000	540
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,0661	150000	9 915
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0156	150000	2 340
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т				0,0027	150000	405
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,4381	325	142
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0003	61750,92	19
101-1757	Ветошь...	кг				0,64	10,93	7
101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг				0,3025	275,31	83
101-2211	Пленка радиграфическая РТ-5	дм2				101,46	57,49	5 833
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3				1,724	115,85	200
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,4308	29	41
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				1,196	37,63	45
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0004	55272,39	22
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0008	54659,25	44
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0018	49 350,74	89
101-2473	Растворитель марки № 648	т				0,0004	52 948,81	21
101-3271	Фотопроявитель	л				1,0146	69,39	70
101-3272	Фотофиксаж	л				1,0146	44,08	45
101-3992	Электроды МР-3	кг				0,022	150	3
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг				15,21	150	2 282
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0022	150000	330
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,008	150000	1 200
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0347	150000	5 205
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0026	150000	390
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1	700	700
101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м				25,52	76	1 940
101-9707	Фотопроявитель	л				1,798	69,39	125
101-9708	Фотофиксаж	л				2,32	44,08	102
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0008	6864,19	5
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0005	5 602,12	3
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород, Брусья обрезные длиной 4-6 ...	м3				1,126	5 877,11	6 618
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0034	13 281,85	45
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м				3,012	320	964
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	30,12	2232	67 228			
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	27,12	2820	76 478			
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				18,115	360	6 521
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
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м				0,05	671	34
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л				2,3904	354	846
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				12,4004	354	4 390
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0002	51711,86	10
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0006	84 277,46	506
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0006	66708,31	40
	Лак БТ-577	т				0,0029	51711,86	150
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0112	85497,45	958
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0038	217381,35	826

113-0333	Грунтотка ПО-020 красне-коричневая	т			0,0023	51711,85	16
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т			0,0001	136940,68	14
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т			0,0046	10074,49	46
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0,0007	50893,76	36
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т			0,04	54400,88	2176
407-0014	Земля растительная	м3			21,49	460,79	9902
408-0122	Песок природный для строительных работ, средний...	м3			0,128	180	23
411-0001	Вода...	м3			4,4297	26,61	118
411-0002	Вода водопродонная	м3			1,661	26,61	44
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			0,015	239,93	4
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг			0,016	3667,19	59
509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0,126	115,07	14
535-0043	Узлы трубопроводов с установкой несобходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т			0,0028	27000	76
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м			7,87	231,11	1819
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг			6,0271	29	175
548-0005	Грунтотка ГТ-752	т	0,0131	132000	1729		
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	158,49	120	19019		
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	74,4	120	8928		
548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				4	907
548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.				35	17,51
С Калькуляция №1 13-9000-0005(№22)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 9,0 с заводским наружным покрытием	т			0,007	650	5
С Калькуляция №1 13-9000-0016(№9)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 168 мм толщиной стенки 16,0 с заводским наружным покрытием 13ХФА (K52)	т	0,525	90000	47250		
С Калькуляция №1 13-9000-0079(№16)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,13	85000	11050		
С Калькуляция №1 13-9000-0079(№3)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	13,997	85000	1189745		
С Калькуляция №1 14-6920-0091(№17)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт				2	2600
С Калькуляция №1 14-6920-0091(№5)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт				4	2600
С Калькуляция №1 14-6920-0292(№10)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 168х16-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				4	6000
С Калькуляция №1 14-6963-0197(№12)	Тройники стальные переходные 168х16-57х9-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				2	19000
С Калькуляция №1 14-6963-0205(№11)	Тройники стальные переходные 168х16-114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт				1	19200
С Калькуляция №1 14-6963-0254(№18)	Тройники стальные переходной 114х9-57х9-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт				1	19000
С Калькуляция №1 14-6982-0086(№25)	Заглушка эллиптическая 57х9-25-13ХФА с заводским покрытием	шт				3	550
С Калькуляция №1 37-4121-0010(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗК 100х25, 31лс45нж Ду100 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	к-т	1	42000	42000		
С Калькуляция №1 37-4121-0040(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 31лс45нжХЛ1 Ду150 мм Ру	к-т	1	117000	117000		
С Калькуляция №1 37-4121-0098(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку КЗ 11012 31лс45нж Ду50 мм Ру25 Мпа	к-т	3	24000	72000		
С Калькуляция №1 39-2190-6000-05(№10)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	58	102	5916		
С Калькуляция №1 39-2190-6000-05(№47)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	102	204		
С Калькуляция №1 39-2190-6000-07(№48)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 168 мм	к-т	4	180	720		
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№27)	Разделитель сред РС-21	шт				3	4300
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2			2,38	42,42	101
ТСЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,046	42000	1932		
ТСЦ101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,026	37000	962		
ТСЦ108-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			443	180	79740
ТСЦ1414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг			3,672	299	1098
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			0,28	34091,52	9546

ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,032	37000	1 184			
ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,047	37000	1 739			
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,06	37000	2 220			
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	0,016	37000	592			
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				51,75	300	15 525
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				23,029	300	6 909
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				48,413	350	16 945
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	10,1	1210	12 221			
ИТОГО					1 680 117			337 838

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 №42бис
Высоконапорный водовод "т.вр.к.42-к.42бис"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
С Калькуляция №1 42-1210-0003(№29)	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