

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.Куст скважин № 8 бис

Нефтегазопровод "г.вр.к.8-г.вр.к.7"

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				0,0223	37826,28	844
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,011	74018,14	814
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0045	104676	471
101-0324	Кислород технический ...	м3				198,6666	55	10 927
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3				1,9086	55	105
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т				0,0018	52 669,49	95
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0013	77269,98	100
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0018	34453,16	62
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т				0,0016	46 810,49	75
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0008	49080,52	39
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0042	40000	168
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0265	47568,25	1 261
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0057	150000	855
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,002	150000	300
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0089	150000	1 335
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0404	150000	6 060
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т				0,004	150000	600
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,1837	325	60
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				156,32	150	23 448
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				1,32	106,76	141
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0004	61 750,92	25
101-1757	Ветошь...	кг				6,3816	10,93	70
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				2,46	150	369
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0087	61 139,03	532
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				77,85	64,84	5 048
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,4095	275,31	113
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,14	105,85	15
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2				204,96	57,49	11 783
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				92,1883	33	3 042
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0012	55 272,39	66
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,002	55 272,39	111
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0043	49 350,74	212
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	88,74	120	10 649			0
101-2562	Флюс АН-47	т				0,0022	59 085,60	130
101-3271	Фотопроявитель	л				2,0496	69,39	142
101-3272	Фотофиксаж	л				2,0496	44,08	90
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,204	410,39	84
101-8001	Кислота уксусная	кг				0,0614	65,30	4
101-9412	Шлифкруги...	шт.				4,1201	135,00	556
101-9429	Щетки кольцевые проволоочные...	шт.				10,8224	304,00	3 290
101-9429-101	Щетки кольцевые проволоочные	шт				24,49	304,00	7 445
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т				0,0337	150000	5 055
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,1296	150000	19 440
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0022	150000	330
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0014	150000	210
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1	700	700
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				175,2	76,00	13 315
101-9707	Фотопроявитель	л				12,26	69,39	851
101-9708	Фотофиксаж	л				17,52	44,08	772
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0243	2 365,30	57

102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0022	6 864,19	15
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0084	5 602,12	36
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,17	4 581,70	779
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6...	м3				8,2948	5 877,11	48 749
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0102	13 281,85	135
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	28,12	2232	62 764			
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				29,6	360,00	10 656
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	420,00	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	1 612,00	129
104-1593	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г	10 м2				2,76	93,67	259
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				36,0884	354	12 775
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0006	51 711,86	31
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0164	84 277,46	1 382
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0008	181 949,15	146
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0016	66 708,31	107
113-0079	Лак БТ-577	т				0,005	51 711,86	259
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0306	85 497,45	2 616
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0112	217 381,35	2 435
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т				0,0003	51 711,86	16
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0077	55 542,37	428
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т				0,0003	136 940,68	41
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0645	10 074,49	650
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0021	50 893,76	107
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				0,0001	68 428,88	7
407-0014	Земля растительная	м3				51,19	460,79	23 588
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний...	м3				752	180,00	135 360
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3				9,909	508,50	5 039
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3				0,612	770,83	472
411-0001	Вода...	м3				55,6329	26,61	1 480
411-0002	Вода водопроводная	м3				5,6744	26,61	151
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				42,51	291,00	12 370
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.				0,7293	16 230,00	11 837
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				0,0411	239,93	10
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				20,4	145,43	2 967
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2				36,4	104,01	3 786
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				2,04	129,60	264
509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,168	115,07	19
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				1	1300	1 300
535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,0098	23 000,00	225
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				3,87	4 319,57	16 717
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				29,0925	33	960
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0059	132000	779			

548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	73	120	8 760			
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	34,15	120	4 098			
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.				10	18,91	189
С 113-0217(№5)	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,092	2300	53 112			
С Калькуляция №1 13-9000-0081(№10)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,092	98500	9 062			
С Калькуляция №1 13-9000-0081(№12)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,353	98500	34 771			
С Калькуляция №1 13-9000-0081(№15)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,153	98500	15 071			
С Калькуляция №1 14-6847-0088(№20)	Переход стальной концентрический 159х8-114х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	4820	4 820			
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№11)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	13800	27 600			
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№13)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	6	13800	82 800			
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№16)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	13800	27 600			
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№5)	Отводы стальные гнutoизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	2	13800	27 600			
С Калькуляция №1 14-6920-0065(№8)	Отводы стальные гнutoизогнутые 60 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	13800	13 800			
С Калькуляция №1 14-6920-0067(№7)	Отводы стальные гнutoизогнутые 15 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				1	13800	13 800
С Калькуляция №1 14-6920-0288(№17)	Отводы стальные крутоизогнутые 30 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	13800	13 800			
С Калькуляция №1 14-6963-0038(№12)	Тройники стальные гнутосварные переходные 159х8-57х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	24000	24 000			
С Калькуляция №1 14-6963-0038(№14)	Тройники стальные гнутосварные переходные 159х8-57х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	24000	48 000			
С Калькуляция №1 14-6963-0038(№18)	Тройники стальные гнутосварные переходные 159х8-57х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	24000	48 000			
С Калькуляция №1 14-6963-0046(№19)	Тройники стальные равнопроходные 114х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				1	17500	17 500
С Калькуляция №1 14-6963-0048(№15)	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	24000	48 000			
С Калькуляция №1 37- 9900-0008(№15)	Фланец стальной приварной 3-150-40-10Г2	к-т				1	600	600
С Калькуляция №1 37- 9900-0032(№18)	Фланец стальной приварной 2-150-40 сталь 10Г2	к-т				2	600	1 200
С Калькуляция №1 37-4121-0004(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30 лс 15нж 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 13004-50 30лс15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	5	10100	50 500			
С Калькуляция №1 37-9900-0008(№19)	Фланец стальной приварной 3-150-40-10Г2	к-т				2	600	1 200
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№19)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	4	175	700			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№23)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	17	175	2 975			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№34)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	5	175	875			

С Калькуляция №1 41-8216-0004(№10)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных концов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	318	1180	375 240			
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№21)	Разделитель сред РС-21	шт				1	4500	4 500
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№25)	Разделитель сред РС-21	шт				2	4500	9 000
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№36)	Разделитель сред РС-21	шт				1	4500	4 500
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№25)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				1	9386	9 386
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№29)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				2	9386	18 772
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№40)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				2	9386	18 772
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	81,659	98500	8 043 412			
С Калькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-06(№14)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	292	175	51 100			
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2				4,434	42,42	188
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг				0,523	475	248
С Калькуляция №1 14-6920-0066(№9)	Отводы стальные крутоизогнутые 30 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	13800	13 800			
С Калькуляция №1 14-6920-0084(№6)	Отводы стальные гнутоизогнутые 45 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	13800	13 800			
ТССЦ103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,412	430	177			
ТССЦ507-2740	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.				1	634	634
ТСЦ-101-0956	Лента накладная	шт.				4	53,72	215
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,854	39000	33 306			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,162	32038	5 190			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,077	37000	2 849			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,028	37000	1 036			
ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,125	37000	4 625			
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,014	41539	582			
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,164	37000	6 068			
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	0,046	37000	1 702			
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				0,13	37000	4 810
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				119,025	300	35 708
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				55,269	300	16 581
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	126,541	350	44 289			
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	34,34	1210	41 551			
ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,515	430	221			

ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	м				0,721	880	634
ТСЦ-114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг				70,857	11	779
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				8,748	291	2 546
ТСЦ-507-2740	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.				7	580	4 060
ИТОГО						9 439 084		591 477

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 "г.вр.к.8-г.вр.к.7"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№23)	Манометр показывающий технический МП4-У-0. 250 кгс/см2	шт	1		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№27)	Манометр показывающий технический МП4-У-0. 250 кгс/см2	шт	2		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№38)	Манометр показывающий технический МП4-У-0. 250 кгс/см2	шт	1		

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