

Ориентировочная стоимость материалов

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

по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.Куст скважина №29БНС

Нефтегазопровод "к.29Бис-т.вр.к.29"

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				0,005	37 826,28	189
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0034	74 018,14	252
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0002	128 202,33	26
101-0324	Кислород технический ...	м3				60,7269	55,00	3 340
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т				0,0005	52 669,49	26
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0694	34 463,16	2 391
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0286	25 993,40	743
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т				0,0033	46 810,49	154
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0002	49 080,52	10
101-0965	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т				0,02	33 273,90	665
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0036	40 000	144
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0097	47 568,25	461
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0071	150 000	1 065
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0014	150 000	210
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0073	150 000	1 095
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0284	150 000	4 260
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42..	т				0,0063	150 000	945
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,0012	160 000	180
101-1597	Брезент	м2				0,0594	155,60	9
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,1303	325,00	42
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				43,592	150,00	6 539
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,97	106,76	104
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0002	61 750,92	12
101-1757	Ветошь...	кг				1,4466	10,93	16
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				1,23	150,00	185
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0107	61 139,03	654
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,64	64,84	236
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,2484	275,31	68
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,14	62,00	9
101-2211	Пленка радиграфическая РТ-5	дм2				124,32	76,00	9 448
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				23,448	29,00	680
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,001	55 272,39	55
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0014	54 659,25	77
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0018	49 350,74	89
101-2562	Флюс АН-47	т				0,0042	59 085,60	248
101-3271	Фотопроявитель	л				1,2432	69,39	86
101-3272	Фотофиксаж	л				1,2432	44,08	55
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,102	410,39	42
101-8001	Кислота уксусная	кг				0,0373	65,30	2
101-9412	Шлифкруги...	шт				0,9588	135,00	129
101-9429	Щетки кольцевые проволочные...	шт				2,985	304,00	907
101-9429-101	Щетки кольцевые проволочные	шт				5,4982	304,00	1 671
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т				0,0039	150 000,00	585
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0075	150 000,00	1 125
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм...	т				0,0326	150 000,00	4 890
101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м				30,6	76,00	2 326
101-9707	Фотопроявитель	л				2,142	69,39	149
101-9708	Фотофиксаж	л				3,06	44,08	135
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				3,449	2 365,30	8 158
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0019	6 864,19	13
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0119	5 602,12	67
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6...	м3				0,9345	5 877,11	5 492
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0071	13 281,85	94
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2				0,84	93,67	79
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л				2,1744	354,00	770
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-класик"	л				12,7436	354,00	4 511
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0007	51 711,86	38
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0168	84 277,46	1 416
113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0017	181 949,15	309
113-0077	Кислота нефтяной марки А	т				0,0019	66 708,31	127
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0034	51 711,86	176
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т				0,0002	106 551,98	21
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0326	85 497,45	2 787
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0082	217 381,35	1 783
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т				0,002	51 711,86	103
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0038	55 542,37	211
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная...	т				0,0011	136 940,68	151
114-0021	Удобрения сложнo-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0168	10 074,49	169
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0018	50 893,76	92

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	м3				0,0001	68 428,88	7
407-0014	Земля растительная	м3				78,052	460,79	35 966
408-0122	Песок	м3				0,144	180,00	26
408-0122	- Песок для строительных работ природный	м3				0,02	180,00	4
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3				61,094	508,50	31 066
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3				7,405	770,83	5 708
411-0001	Вода...	м3				23,9461	26,61	637
411-0002	Вода водопроводная	м3				3,5116	26,61	93
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт				0,4293	16 230,00	6 968
507-2630	Пробки П-М27х2	шт				4	25,90	104
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				0,0345	239,93	8
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				10,2	145,43	1 483
509-0058	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2				73,68	104,01	7 663
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				1,02	129,60	132
509-2160	Прокладки ларонитовые	кг				0,168	115,07	19
535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,0077	23 000,00	177
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				6,7852	33,00	224
С Калькуляция 73-0799-1000-0003(№19)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				1	9 386,00	9 386
С Калькуляция 73-0799-1000-0003(№20)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				1	9 386,00	9 386
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№26)	Разделитель сред РС-21	шт				2	4 500,00	9 000
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№29)	Разделитель сред РС-21	шт				2	4 500,00	9 000
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2				2,706	42,42	115
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг				0,262	475,00	124
ТССЦ101-0956	Петля накладная	шт.				2	53,72	107
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	634,00	634
ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.				2	53,72	107
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				0,065	37 000,00	2 405
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				20,728	300,00	6 218
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				13,973	350,00	4 891
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				977,00	180,00	175 860
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				13,338	291,00	3 881
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.				2	510,00	1 020
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				19,504	360,00	7 021
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
С Калькуляция №1 13-0803-0049(№7)	Труба бесшовная горячедеформированная нефтегазопроводная повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости диаметром 57 мм толщиной стенки 6, сталь 20С	т				0,004	62 000,00	248
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				0,006	102 000,00	612
ТССЦ103-0153	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				36,225	300,00	10 868
ТССЦ103-0155	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				27,635	300,00	8 291
ТССЦ103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м				76,743	350,00	26 860
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	179,35	120	21 522			
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	33,13	2232	73 946			
С Калькуляция №1 13-9000-0081(№12)	Труба бесшовная горячедеформированная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,19	102000	19 380			
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	0,166	102000	16 932			

С Калькуляция №1 14-6847-0147(№18)	Переход стальной концентрический 159х8-114х8-4-13ХФА с полной заводской изоляцией	шт	2	4820	9 640		
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№13)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	4	13900	55 600		
С Калькуляция №1 14-6963-0038(№14)	Тройники стальные гнутосварные переходные 159х8-57х6-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	24000	24 000		
С Калькуляция №1 14-6963-0038(№16)	Тройники стальные гнутосварные переходные 159х8-57х6-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	24000	24 000		
С Калькуляция №1 14-6963-0048(№15)	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	24000	24 000		
С Калькуляция №1 14-6963-0048(№17)	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	24000	24 000		
С Калькуляция №1 14-6982-0075(№17)	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	3	45000	135 000		
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	2	10100	20 200		
С Калькуляция №1 39-2190-6000-05(№27)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	102	204		
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№26)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	8	175	1 400		
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	70	1180	82 600		
С Калькуляция №1 код ОКП 13-9000-0081(№2)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	11,403	102000	1 163 106		
С Калькуляция №1 код ОКП 14-6920-0016(№4)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	6	13800	82 800		
С Калькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-06(№7)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	51	175	8 925		
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№24)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	11	175	1 925		
ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,446	39000	17 394		
ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,037	37000	1 369		
ТССЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,146	37000	5 402		
ТССЦ101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,042	37000	1 554		
ТССЦ101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 6,0 мм(коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	т	0,027	37000	999		
ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,18	1210	21 998		
ТССЦ103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,072	2820	50 963		
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,315	39000	12 285		
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0,081	39038	3 162		
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,028	37000	1 036		
ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,099	37000	3 663		
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,052	37000	1 924		
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	4,545	1210	5 499		
Итого					1 918 798		451 863

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 №29БИС

Нефтегазопровод "к.29бис-т.вр.к.29"

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(№28)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№31)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		

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