

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №29бис

Нефтегазопровод "г.ар.к.29-г.вр. в в/с d159мм"

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				0,0128	37826,28	484
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0029	74018,14	215
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0002	128202,33	26
101-0324	Кислород технический ...	м3				125,4962	55	6 902
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т				0,0005	52669,49	26
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0016	34453,16	55
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т				0,0015	25993,4	39
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0002	49080,52	10
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0047	40000	188
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0201	47568,25	956
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0054	150000	810
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0034	150000	510
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0097	150000	1 455
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0356	150000	5 340
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т				0,0018	150000	270
101-1597	Брезент	м2				0,0366	155,6	6
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,3266	325	106
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				94,476	150	14 171
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				1,01	106,76	108
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0002	61750,92	12
101-1757	Ветошь...	кг				3,6857	10,93	40
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				1,722	150	258
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0053	61139,03	324
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				91,1	64,84	5 907
101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг				0,3072	275,31	85
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг				0,14	62	9
101-2211	Пленка радиграфическая РТ-5	дм2				153,6	76	11 674
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				54,7426	29	1 588
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0014	55272,39	77
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,002	54659,25	109
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0038	49350,74	188
101-2562	Флюс АН-47	т				0,002	59085,6	118
101-3271	Фотопроявитель	л				1,536	69,39	107
101-3272	Фотофиксаж	л				1,536	44,08	68
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,1428	410,39	59
101-8001	Кислота уксусная	кг				0,046	65,3	3
101-9412	Шлифкруп...	шт				2,4138	135	326
101-9429	Щетки кольцевые проволочные...	шт				6,5935	304	2 004
101-9429-101	Щетки кольцевые проволочные	шт				14,09	304	4 283
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т				0,0027	150000	405
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0206	150000	3 090
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм...	т				0,1073	150000	16 095
101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м				94,2	76	7 159
101-9707	Фотопроявитель	л				6,594	69,39	458
101-9708	Фотофиксаж	л				9,42	44,08	415
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0108	2365,3	26
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0025	6864,19	17
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0058	5877,11	34
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,1062	4581,7	487
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта...	м3				3,0985	5877,11	18 210
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0117	13281,85	155
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				24,77	360	8 917
103-0368	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 стекловолоконистые марки ВВ-Г	10 м2				0,72	93,67	67
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				32,3412	354	11 449
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0007	51711,86	36
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0226	84277,46	1 905

113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2 БФ-2Н, сорт высший	т			0,0008	181949,15	146
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т			0,0023	66708,31	153
113-0079	Лак БТ-577	т			0,0118	51711,86	610
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0,043	85497,45	3 676
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т			0,0096	217381,35	2 087
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т			0,0018	51711,86	93
113-1786	Лак битумный БТ-123	т			0,0055	55542,37	305
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная...	т			0,001	136940,68	137
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т			0,0078	10074,49	79
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0,0024	50893,76	122
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			0,0002	68428,88	14
407-0014	Земля растительная	м3			20,54	460,79	9 465
408-0122	Песок ...	м3			0,366	180	66
411-0001	Вода...	м3			32,0006	26,61	852
411-0002	Вода водопроводная	м3			4,9506	26,61	132
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг			2,722	291	792
440-9138	Плиты сборные железобетонные	шт			1	16230	16 230
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х18(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м			0,0457	239,83	11
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.			14,28	145,43	2 077
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2			32,5	104,01	3 380
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.			1,428	129,6	185
509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0,168	115,07	19
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1,5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт			0,955	185	177
534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт			0,3	597,4	179
535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т			0,0088	21000	185
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг			16,8463	33	556
С Калькуляция №1 37- 9900-0008(№15)	Фланец стальной приварной 3-150-40-10Г2	к-т			2	600	1 200
С Калькуляция №1 37- 9900-0032(№18)	Фланец стальной приварной 2-150-40 сталь 10Г2	к-т			2	600	1 200
С Калькуляция №1 37-9900-0008(№19)	Фланец стальной приварной 3-150-40-10Г2	к-т			2	600	1 200
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№21)	Разделитель сред РС-21	шт			2	4500	9 000
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№25)	Разделитель сред РС-21	шт			2	4500	9 000
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№25)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт			2	9386	18 772
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№29)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт			2	9386	18 772
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2			2,548	42,42	108
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг			0,366	475	174
ТССЦ101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т			0,081	32038	2 595
ТССЦ101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 4,0 мм	т			0,036	37000	1 332
ТССЦ101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 6,0 мм(коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	т			0,026	37000	962
ТССЦ101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп	т			0,013	37000	481
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			31,05	300	9 315
ТССЦ1414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг			3,51	291	1 021
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.			7	634	4 438
ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.			4	53,72	215
ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм	т			0,33	37000	12 210
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс	т			0,014	41539	582
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп	т			0,078	37000	2 866
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			59,875	300	17 963

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				162,701	450	73 215
ТСЦ-114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг				4,536	11	50
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				1883,00	180	338 940
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.				1	580	580
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	79,23	120		9 508		
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	25,1	2232		56 023		
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	0,181	102000		18 462		
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	102000		36 006		
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№11)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	4	13800		55 200		
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 14-6963-0038(№12)	Тройники стальные гнutosварные переходные 159х8-57х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	24000		48 000		
С Калькуляция №1 14-6963-0038(№14)	Тройники стальные гнutosварные переходные 159х8-57х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	24000		48 000		
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 37-4121-0004(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30 лс 15нж 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 ЗКП 13004-50 30лс15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	4	10100		40 400		
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№19)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	9	175		1 575		
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 41-8216-0004(№10)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	183	1180		215 940		
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	45,312	102000		4 621 824		
С Калькуляция №1 код ОКП 14-6920-0065(№4)	Отводы стальные гнutosизогнутые 60 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	11	13800		151 800		
С Калькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-06(№7)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	157	175		27 475		
ТССЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,6	430		258		
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,995	39000		38 805		
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,032	32032		1 025		
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,082	37000		3 034		
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,052	37000		1 924		
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	0,012	37000		444		
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	65,145	1210		78 825		
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	0,2	430		86		
Итого						5 723 389		698 030

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1

А. Н. Четин

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

В. А. Дменова

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №29БИС

Нефтегазопровод "г.вр.к.29-г.вр. в п/с d159мм"

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	2		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№27)	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