

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)Обустройство Южно-Островного месторождения нефти. Кусты скважин № 1,3.
Автодорога на куст скважин № 3 (строительство мостовых переходов).

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	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
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т				0,336	19402,94	6 519
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35	т				0,945	22586,29	21 344
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0009	137304,69	124
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				63,904	47,09	3 009
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0721	50658,48	3 652
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т				0,1659	38243,28	6 345
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,21	47831,05	10 045
101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т				0,0234	54942,81	1 286
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0613	34453,16	2 112
101-0788	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т				0,0187	45483,6	851
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0003	25993,4	8
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т				0,0027	44469,96	120
101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т				0,0893	44320,45	3 958
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0174	40000	696			
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: СтЗсп	т				0,7128	35000	24 948
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т				0,1218	35035,86	4 267
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0252	130000	3 276
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,0319	130000	4 147
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0047	130000	611
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,2213	130000	28 769
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,1116	130000	14 508
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				3,9248	341,25	1 339
101-1668	Рогожа	м2				6,25	49,8	311
101-1705	Пакля пропитанная	кг				8,344	49,55	413
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0285	62985,94	1 795
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0059	51744,14	305
101-1757	Ветошь	кг				0,0892	13,11	1
101-1805	Гвозди строительные	т				0,009	47156,37	424
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	0,4376	32000	14 003			
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				11,091	29,69	329
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0774	105,85	8
101-2562	Флюс: АН-47	т				0,0034	59085,6	201
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,1195	2365,3	283
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0058	6864,18	40
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0099	5490,08	54
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,5974	4490,07	2 682
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,2051	3211,21	659
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3				0,48	4644,86	2 230
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 8 мм	м				38,15	4518,84	172 394
105-0073	Шпалы недропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.				35,66	588,45	20 984
105-0219	Рельсы старогонные: 3 группы	т				0,1783	19735,7	3 519
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0027	60359,23	163
113-0030	Грунтовка: ХС-059 красно-коричневая	т				0,0768	116607,06	8 955
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т				0,0912	103838,71	9 470
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,21	55542,37	11 664
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0028	52842,71	148
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				0,019	68427,88	1 300
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т				0,2263	58562,05	13 253
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т				0,316	63799,52	20 161
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				3,19	31009,88	98 922
301-0609	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 32 мм	м				2,407	217,35	523
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3				2,55	4743,57	12 096
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3				5,163	4479,25	23 126
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3				5,55	2196,43	12 190
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3				69,93	1997,63	139 694
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				35,2354	1926,95	67 897
408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3				0,0793	180	14

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	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
408-0143	Песок природный для строительных: растворов средний, обогащенный	м3				2,051	180	369
411-0001	Вода	м3				281,935	26,61	7 502
413-0009	Камень булыжный	м3				60,6	1051,64	63 729
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0,1678	239,93	40
ТСЦ-101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 30	т	5,79571	54000	312 968			
ТСЦ-101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т				0,819	3670,11	3 006
ТСЦ-101-	Сталь А1 диаметром: 16 мм	т				0,05924	35000	2 073
ТСЦ-101-	Сталь угловая: 75х75*6 мм	т				0,18029	34000	6 130
ТСЦ-101-	Дорнит 300 г/м2	м2				105	38,07	3 997
ТСЦ-101-	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3сп	т	0,60812	26100	15 872			
ТСЦ-101-	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10 мм	т				1,04632	35000	36 621
ТСЦ-103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 10 мм	м				371,693	5557,02	2 065 507
ТСЦ-103-0453	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	79,497	1550	123 220			
ТСЦ-105-0073	Шпалы недропитанные для железных дорог: 3 тип (с учетом К обрачиваемости)	шт.				2,25	588,45	1 324
ТСЦ-403-5602	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	24	21000	504 000			
ТСЦ-403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.				20	5 836,99	116 740
ТСЦ-408-	Песок природный для строительных: работ средний	м3				539,7	180	97 146
Итого					970 759	3 171 630		

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Зам. начальника ПО-1

Главный специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

И. В. Бурма

Н. П. Реруш