

Заказчик:
Подрядчик:
Стройка:
Объект:

Аригольское месторождение

Нефтебор. Сети с куста скв. №3 инв. №4041 Инвентарный № 920000000123

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

№ п/п	Обоснование	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	10
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0072	74018,14	533
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0029	106862,34	310
3	101-0324	Кислород технический...	м3				29,39	47,09	1 384
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0008	80297,03	64
5	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				4,152	34453,16	143 050
6	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				1,752	25993,4	45 540
7	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0005	54111,28	27
8	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0109	50275,42	548
9	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0014	130000	182
10	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0157	130000	2 041
11	101-1597	Брезент	м2				0,9	147,82	133
12	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,43	106,76	46
13	101-1757	Ветошь	кг				1,55	13,11	20
14	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,18	583,39	105
15	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,168	132000	22 176			
16	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				2,77	66,14	183
17	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				5,4	29,69	160
18	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	3203	125	400 375			
19	101-9412	Шлифкруги	шт				3,53	134,68	475
20	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				10,18	304	3 095
21	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0022	130000	286
22	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0325	130000	4 225
23	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,15	130000	19 500
24	101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м				122,5	76,4	9 359
25	101-9707	Фотопроявитель	л				9,3	70,78	658
26	101-9708	Фотофиксаж	л				10,85	44,96	488
27	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				4,65	198,35	922
28	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				210,375	2365,3	497 600
29	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				4,695	5759,56	27 041
30	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	340	5 494			
31	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	25,25	430	10 858			
32	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	0,1	2600	260			
33	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0315	181949,15	5 731

№ п/п	Обосно вание	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.
34	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				1	23575,24	23 575
35	300-9769	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт				1	31456,36	31 456
36	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				0,42	1 926,95	809
37	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,31	346,3	107
38	411-0001	Вода	м3				1,32	26,61	35
39	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.				2	168,84	338
40	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.				2	832,03	1 664
41	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,8	104	83
42	534-0015	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт				0,9	196	176
43	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	676	203
44	534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт				0,6	104	62
45	535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т				0,013	19800	257
46	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				34,71	29,66	1 029
47	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 219 мм	шт				155	3280	508 400
48	прайс-лист	- Задвижки Ду200 мм Ру4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				1	73000	73 000
49	прайс-лист	- Задвижки Ду50 мм Ру4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				1	9000	9 000
50	ТСЦ-101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	1305	125	163 125			
51	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм	шт.				15	1919,48	28 792
52	ТСЦ-103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду 219x10 мм.	м	1515	2480	3 757 200			
53	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57x4 мм L=4,6 м	т	0,36	37200	13 392			
54	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,2	1866,63	373
55	ТСЦ-302-1338	Вентиль 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.				2	2000	4 000
56	ТСЦ-408-0122	Песок	м3				3000	346,3	1 038 900
57	ТСЦ-507-2038	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6	5200	31 200			
58	ТСЦ-507-2395	Заглушки Ду219x10 мм	шт.				2	1600	3 200
Всего:						4 404 080			2 489 165

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

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Ведущий инженер ПО-2

В.С.Коцубей

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева