

Заказчик:
 Подрядчик:
 Стройка:
 Объект:

Аганское месторождение

Высоконапорный водовод от Кустовой Насосн. Станции-2 Инвентарный № 130000017870

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				0,0024	74018,14	178
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,001	106862,34	107
3	101-0324	Кислород технический...	м3				8,572	47,09	404
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0003	80297,03	24
5	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0002	54111,28	11
6	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0039	50275,42	196
7	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0026	130000	338
8	101-1597	Брезент	м2				0,3	147,82	44
9	101-1757	Ветошь	кг				0,55	13,11	7
10	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,06	583,39	35
11	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0275	132000	3 630			
12	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,5	29,69	45
13	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2				526,5	90,41	47 601
14	101-9412	Шлифкруги	шт				0,76	134,68	102
15	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				2,425	304	737
16	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0026	130000	338
17	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0204	130000	2 652
18	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0004	130000	52
19	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,8	3681,6	2 945
20	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				24,2	76,4	1 849
21	101-9707	Фотопроявитель	л				1,705	70,78	121
22	101-9708	Фотофиксаж	л				2,2	44,96	99
23	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				1,65	198,35	327
24	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,125	2365,3	296
25	102-0033	Лесоматериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,645	5759,56	9 474
26	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м				30,24	1864,99	56 397
27	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			
28	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	430	2 172			
29	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	0,05	670	34			
30	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,005	181949,15	910

№ 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.
31	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3				1,2		0
32	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				1	23575,24	23 575
33	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,11	346,3	38
34	411-0001	Вода	м3				0,31	26,61	8
35	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
36	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
37	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т				0,0026	23700	62
38	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				7,61	4752	36 163
39	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				13,446	29,66	399
40	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,006	132000	792			
41	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	72,72	125	9 090			
42	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	34,38	125	4 298			
43	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				4	1008	4 032
44	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				10,1	801	8 090
45	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	55	110	6 050			
46	ТСЦ-101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	210	125	26 250			
47	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм	шт.				5	1919,48	9 597
48	ТСЦ-103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду114x11 мм	м	505	2260	1 141 300			
49	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57x4 мм L=4,6 м	т	0,12	37200	4 464			
50	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,2	1866,63	373
51	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.				2	2000	4 000
52	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. Ду114x11	шт.	4	1600	6 400			
53	ТСЦ-507-2389	Заглушки эллиптические Ду114x11 мм	шт.				2	750	1 500
Всего:					1 209 974				213 412

* - 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.ОЦНПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева