

Стройка: Аганское месторождение

Объект: В/водовод КНС-1-УЗ-2 Инвентарный №13-17884

Ориентировочная стоимость материалов

№ 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
1	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,15	16188,69	2 428
2	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0048	74018,14	355
3	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0019	104767	199
4	Каболка	т				0,0588	82524,95	4 852
5	Кислород технический...	м3				27,86	47,09	1 312
6	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0006	77269,98	46
7	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0003	51534,55	15
8	Уайт-спирит	т				0,011	47881,35	527
9	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0285	115000	3 278
10	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,036	115000	4 140
11	Брезент	м2				0,6	55,6	33
12	Ветошь	кг				1,65	10,93	18
13	Ткань мешочная	10 м2				0,12	555,61	67
14	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,143	61139,03	8 743
15	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4	29,69	119
16	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	2662	120	319 440			
17	Шлифкруги	шт				3,09	101,01	312
18	Щетки кольцевые проволочные	шт				9,27	228	2 114
19	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0076	115000	874
20	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,038	115000	4 370
21	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,1354	115000	15 571
22	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				2,4	2761,12	6 627
23	Пленка радиографическая рулонная	м				123,2	57,49	7 083
24	Фотопроявитель	л				8,8	69,39	611
25	Фотофиксаж	л				11	44,08	485
26	Праймер эпоксидный	кг				4,4	198,35	873
27	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,25	2365,3	591
28	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				3,1	5877,11	18 219
29	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,003	5030,41	15
30	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм	м				90,74	3402,84	308 774
31	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				32,32	360	11 635
32	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м				10,1	420	4 242
33	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м				40,4	671	27 108
34	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м				0,3	4345	1 304

35	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,4	38605,71	15 442
36	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,026	181949,15	4 731
37	Бруски 2с 50-60мм	м3				3		0
38	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,8	15000	12 000
39	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт				1,6	29319,99	46 912
40	Песок для строительных работ природный	м3				0,22	339,51	75
41	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				1,6	78	125
42	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				1,8	225	405
43	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,6	507	304
44	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				1,2	936	1 123
45	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т				0,076	13995	1 064
46	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				14,83	3564	52 854
47	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				33,44	29686,44	992 715
48	Грунтовка ГТ-752	т	0,033	132000	4 356			
49	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	355,7	120	42 684			
50	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	165,8	120	19 896			
51	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт				8	2262	18 096
52	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				10,3	2403	24 751
53	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	110	250	27 500			
54	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				10	1439,4	14 394
55	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57х4 мм L=4,6 м	т	0,24	31000	7 440			
56	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,4	1866,63	747
57	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.				4	162,06	648
58	Заглушки эллиптические Ду273х20 мм	шт.				4	2500	10 000
59	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	1100	120	132 000			
60	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду273х20 мм	м	1010	8400	8 484 000			
Итого:						9 346 090	Итого:	1 324 552
Всего стоимость материалов (в т.ч. материалы заказчика и подрядчика):						10 670 642		

* - 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

Инженер 1 категории ПО-2

В.С.Коцубей

Специалист 2 кат.ОЦПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева