

Стройка: Аганское месторождение

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

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				0,1	16188,69	1 619
2	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0024	74018,14	178
3	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,001	104767	105
4	Каболка	т				0,0392	82524,95	3 235
5	Кислород технический...	м3				9,644	47,09	454
6	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0003	77269,98	23
7	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				1,384	34453,16	47 683
8	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,584	25993,4	15 180
9	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0002	51534,55	10
10	Уайт-спирит	т				0,0042	47881,35	201
11	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,019	115000	2 185
12	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0012	115000	138
13	Брезент	м2				0,3	55,6	17
14	Ветошь	кг				0,6	10,93	7
15	Ткань мешочная	10 м2				0,06	555,61	33
16	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0275	61139,03	1 681
17	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,5	29,69	45
18	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	526,5	120	63 180			0
19	Шлифкруги	шт				1,12	101,01	113
20	Щетки кольцевые проволочные	шт				4	228	912
21	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,004	115000	460
22	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0228	115000	2 622
23	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0008	115000	92
24	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1,6	2761,12	4 418
25	Пленка радиографическая рулонная	м				26,4	57,49	1 518
26	Фотопроявитель	л				1,86	69,39	129
27	Фотофиксаж	л				2,4	44,08	106
28	Праймер эпоксидный	кг				1,8	198,35	357
29	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				70,125	2365,3	165 867
30	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,725	5877,11	10 138
31	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,002	5030,41	10
32	Трубы стальные электросварные прямшовные 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	60,5	2332	141 086			0
33	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
34	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

35	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м				0,1	671	67
36	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,013	38605,71	502
37	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,005	181949,15	910
38	Бруски 2с 50-60мм	м3				2,48		0
39	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,8	15000	12 000
40	Песок для строительных работ природный	м3				0,12	339,51	41
41	Вода	м3				0,62	26,61	16
42	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
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	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т				0,0052	17775	92
45	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				15,22	3564	54 244
46	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				13,692	29	397
47	Грунтовка ГТ-752	т	0,012	132000	1 584			
48	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	145,4	120	17 448			
49	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	68,8	120	8 256			
50	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				8	756	6 048
51	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				40	801	32 040
52	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	60	102	6 120			
53	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				5	1439,4	7 197
54	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57х4 мм L=4,6 м	т	0,12	31000	3 720			
55	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,2	1866,63	373
56	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.				2	15,06	30
57	Заглушки эллиптические д-114х11 мм	шт.				2	850	1 700
58	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	210	120	25 200			
59	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду 114х11 мм	м	505	2255	1 138 775			
Итого:						1 405 369	Итого:	391 499
Всего стоимость материалов (в т.ч.материалы заказчика и подрядчика):								1 796 868

* - 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