

Стройка: Ватинское месторождениеОбъект: Водовод куст скважин №74, куст скважин 75 КНС-ббис Инв. №130000017724

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				0,05	16188,69	809
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				0,0196	82524,95	1 617
5	Кислород технический...	м3				8,572	47,09	404
6	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0003	77269,98	23
7	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0002	51534,55	10
8	Уайт-спирит	т				0,0042	47881,35	201
9	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0102	115000	1 173
10	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0018	115000	207
11	Брезент	м2				0,3	55,6	17
12	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,17	106,76	18
13	Ветошь	кг				0,6	10,93	7
14	Ткань мешочная	10 м2				0,06	555,61	33
15	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0275	61139,03	1 681
16	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				2,1	64,84	136
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			
19	Шлифкруги	шт				0,76	101,01	77
20	Щетки кольцевые проволочные	шт				2,425	228	553
21	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0026	115000	299
22	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0204	115000	2 346
23	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0005	115000	58
24	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,8	2761,12	2 209
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				0,125	2365,3	296
30	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,645	5877,11	9 668
31	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,001	5030,41	5
32	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	45,24	2332	105 500			
33	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				16,16	360	5 818
34	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м				5,05	420	2 121
35	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м				0,05	671	34

36	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,0195	38605,71	753
37	Клей фенолополивинилсцетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,005	181948,15	910
38	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,4	15000	6 000
39	Песок для строительных работ природный	м3				0,12	339,51	41
40	Вода	м3				0,31	26,61	8
41	Ставды 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	78	62
42	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	507	152
43	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т				0,0026	17775	46
44	Канат десятичной свивки типа ТЛЭС-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				7,61	3554	27 122
45	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				13,446	29686,44	399 164
46	Грунтовка ГТ-752	т	0,006	132000	792			
47	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (лента), толщиной 0,4 мм	м2	78,57	120	9 428			
48	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	37,08	120	4 450			
49	Манжета предохраняющая для заделки концев кошуа трубопроводов Ду100мм	шт				4	756	3 024
50	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				20	801	16 020
51	Манжета термостойкая для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	60	102	6 120			
52	Защелки Ду100 мм Ру25,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпindelем	шт	1	61000	61 000			
53	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				5	1438,4	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	750	1 500
58	Обертка защитная на полистироловой основе	м2	210	120	25 200			
59	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду114х11 мм	м	505	2255	1 138 775			
Итого:					1 418 165	Итого:		494 660
Всего стоимость материалов (в т.ч. материалы заказчика и подрядчика):								1 912 826

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

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОИМ

А.Н.Черентаев

Инженер 1 категории ПО-2

В.С.Кочубей

Специалист 2 кат.ОЦПТДНОКСИРО

А.Е.Латышева