

Стройка: Ватинское месторождение
 Объект: Нефтесети к-138 Инвентарный № 930000000061

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				0,025	16188,69	405
2	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0058	74018,14	429
3	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0023	104767	241
4	Каболка	т				0,0098	82524,95	809
5	Кислород технический...	м3				28,68	47,09	1 351
6	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0007	77269,98	54
7	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0004	51534,55	21
8	Уайт-спирит	т				0,0126	47881,35	603
9	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0048	115000	552
10	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0093	115000	1 070
11	Брезент	м2				0,726	55,6	40
12	Ветошь	кг				1,885	10,93	21
13	Ткань мешочная	10 м2				0,1452	555,61	81
14	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,1722	61139,03	10 528
15	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,86	29,69	144
16	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	3204,53	120	384 544			
17	Шлифкруги	шт				2,874	101,01	290
18	Щетки кольцевые проволочные	шт				7,6095	228	1 735
19	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,029	115000	3 335
20	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0084	115000	966
21	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0987	115000	11 351
22	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0006	115000	69
23	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,4	2761,12	1 104
24	Пленка радиграфическая рулонная	м				139,56	57,49	8 023
25	Фотопроявитель	л				9,964	69,39	691
26	Фотофиксаж	л				12,46	44,08	549
27	Праймер эпоксидный	кг				5,04	198,35	1 000
28	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,3025	2365,3	716
29	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				3,5033	5877,11	20 589
30	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,0005	5030,41	3
31	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	15,12	2820	42 638			
32	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
33	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
34	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м				20,2	460	9 292
35	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м				0,15	4345	652
36	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,103	38605,71	3 976
37	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0313	181949,15	5 695

38	Брусья 2с 50-60мм	м3				0,8024		0
39	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,4	15000	6 000
40	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт				0,8	29319	23 455
41	Песок для строительных работ природный	м3				0,254	339,51	88
42	Вода	м3				1,68	26,61	50
43	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1,5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,8	78	62
44	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1,5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,9	225	203
45	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кг/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,3	507	152
46	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кг/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,6	936	562
47	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей на бесшовные трубы, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т				0,038	10000	380
48	Канат двойной стальной типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770-н/м2, диаметром 33 мм	10 м				3,805	3564	13 561
49	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				38,49	29	1 116
50	Грунтовка ГТ-752	т	0,0035	132000	462			
51	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (линейка), толщиной 0,4 мм	м2	47,64	120	5 717			
52	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	22,23	120	2 668			
53	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопровода Ду 300 мм	шт				2	2262	4 524
54	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				5,05	2403	12 135
55	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	4	102	408			
56	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	123	220	27 060			
57	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоотражающей пленкой, информационные, размером 350х450 мм	шт				12	1439,4	17 273
58	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду114х8 мм	м	10,1	1125	11 363			
59	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду273х8 мм	м	1212	3950	4 787 400			
60	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57х4 мм L=4,6 м	т	0,288	31000	8 928			
61	Резьба Д-16 мм	10 шт.				0,2	1866,63	373
62	Вентиль 4 МПа, диаметр 15 мм	шт				2	162,06	324
63	Заглушки алюминиевые Ду273х8 мм	шт	2	110	220			
64	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	1324,2	120	158 904			
Итого:						5 430 312	Итого:	174 580
Всего стоимость материалов (в т.ч. материалы заказчика и подрядчика):								5 604 892

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-окладских расходов до базиса паричной поставки

Начальник ДЖОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Инженер 1 категории ПО-2

Специалист 2 кат. ОЦиПТДпоЖСыРО

С.И.Коваленко

Р.Ю.Сидоров

А.Н.Черепанов

В.С.Колубей

А.Е.Латышева