

Заказчик:
Подрядчик:
Стройка:
Объект:

Ватинское месторождение

Нефтеборные сети к. 64-Дожимная Насосная станция Инвентарный № 130000017522

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	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,075	15864,92	1 190
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0019	74465,09	141
3	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0008	111179,58	89
4	101-0311	Каболка	т				0,0294	86717,55	2 549
5	101-0324	Кислород технический...	м3				3,3653	47,09	158
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0002	76282,18	15
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,5537	33764,1	18 695
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,2336	27293,07	6 376
9	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,0248	46004,4	1 141
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0001	57953,18	6
11	101-1292	Уайт-спирит...	т				0,016	51793,74	829
12	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0155	130000	2 015
13	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,0002	130000	26
14	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0001	130000	13
15	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0005	130000	65
16	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,028	130000	3 640
17	101-1597	Брезент	м2				0,966	137,62	133
18	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,0324	376,22	12
19	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,34	104,63	36
20	101-1757	Ветошь	кг				2,4	14,46	35
21	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,1932	643,19	124
23	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				1,42	67,45	96
24	101-1995	Мастика битумная	т				0,0004	30877,25	12
25	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0028	29,69	0,083
27	101-9412	Шлифкрупы	шт				3,6432	144,11	525
28	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				8,9512	325,28	2 912
29	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0037	130000	481
30	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0414	130000	5 382
31	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,2134	130000	27 742
32	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0033	130000	429
33	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1,2	3939,31	4 727
34	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				179,2	81,75	14 650
35	101-9707	Фотопроявитель	л				12,8	74,32	951
36	101-9708	Фотофиксаж	л				16	47,21	755
37	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				6,4	540,26	3 458
38	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				84,5839	2365,3	200 066
39	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				4,7546	5759,56	27 384
40	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,0015	5030,42	8
41	103-0219	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	60,36	3000	181 080			
42	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	450	2 273
43	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м				16,16	700	11 312
44	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м				0,15	6500	975
45	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0417	191046,61	7 967
46	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0001	70043,72	7
47	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0001	68427,88	7
48	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3				3,21		0
49	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт				0,4	41829,85	16 732
50	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,32	346,3	111
51	411-0001	Вода	м3				1,26	26,61	34
52	534-0018	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				0,2	321	64
53	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,6	1335,36	801

54	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т				0,038	19966,2	759
55	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				11,61	5084,64	59 033
56	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				56,72	28,08	1 593
57	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,015	132000	1 980			
58	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	190,5	125	23 813			
59	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	89	125	11 125			
60	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт				6	3227,12	19 363
61	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				20,1	3428,28	68 908
62	прайс-лист	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	160	250	40 000			
63	прайс-лист	- Заделки 30 лс41нж Ду100 мм Ру4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем, в комплекте с фланцами и крепеж.	шт				2	30000	60 000
64	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,0061	47,09	0,287
65	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 10 мм	т				0,0033	40000	132
67	ТСЦ-101-4331	Знаки на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.				4	2053,84	8 215
68	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,08	1000	8 080			
69	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для опознавательных знаков из труб Ду57х4 мм/4,6мм	т	0,096	45000	4 320			
70	ТСЦ-507-1992	Отводы 90 град. наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2	1236,88	2 474			
71	ТСЦ-507-2043	Отводы 90 град. Ду273х12 мм	шт.	6	8000	48 000			
72	ТСЦ-507-2236	Тройники наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-114х12 мм	шт.				1	21957,81	21 958
73	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0,0001	239,93	0,024
74	цена Заказчика	- Трубы стальные 3 НП Ду273х8 мм	м	1616	5315	8 589 040			
75	цена Заказчика	- Трубы стальные с полным покрытием Ду114х10 мм	м				10,1	2200	22 220
Итого							8 909 912		629 330
Всего							9 539 242		

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

Заместитель начальника УПКС

С.И.Коваленко

Начальник отдела ОКоиМ

Р.Ю.Сидоров

Ведущий инженер ОКРОФ УКС

В.С.Коцубей

Специалист 1 кат.ОЦ по КС

А.Е.Латышева