

Заказчик:
 Подрядчик:
 Стройка:
 Объект:

Ватинское месторждение

Высоконапорный водовод к.скв.141-КНС6 Инвентарный № 130000017726

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				0,025	16188,69	405
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0029	74018,14	215
3	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-	т				0,0012	104767	126
4	101-0311	Каболка	т				0,0098	82524,95	809
5	101-0324	Кислород технический...	м3				11,771	47,09	554
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0003	77269,98	23
7	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0002	51534,55	10
8	101-1292	Уайт-спирит	т				0,005	47881,35	239
9	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0048	130000	624
10	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0029	130000	377
11	101-1597	Брезент	м2				0,39	155,6	61
12	101-1757	Ветошь	кг				0,72	10,93	8
13	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,078	555,61	43
14	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0358	132000	4 726			
15	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,95	29,69	58
16	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	684,5	125	85 563			
17	101-9412	Шлифкруги	шт				1,14	101,01	115
18	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				3,848	228	877
19	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0034	130000	442
20	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0282	130000	3 666
22	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,4	2761,2	1 104
23	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				31,68	57,3	1 815
24	101-9707	Фотопроявитель	л				2,232	69,39	155
25	101-9708	Фотофиксаж	л				2,88	44,08	127
26	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				2,16	198,35	428
27	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,1625	2365,3	384
28	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				2,0645	5877,11	12 133
29	102-0117	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

№ 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.
30	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	10,12	1210	12 245			
31	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	32,32	430	13 898			
32	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	10,1	430	4 343			
33	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	0,1	670	67			
34	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,0325	38605,71	1 255
35	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0065	181949,15	1 183
36	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3				0,2748	29,05	8
37	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,8	1130,79	905
38	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,144	339,51	49
39	534-0010	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	150	240			
40	534-0139	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	450	270			
41	535-0043	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
42	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				3,74	3564	13 329
43	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				16,308	29,69	484
44	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0021	132000	277			
45	548-0007	Лента поливинилхлоридная для	м2	16,5	125	2 063			
46	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ	м2	7,76	125	970			
47	548-0023	Манжета предохраняющая для	шт				2	756	1 512
48	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				3,4	801	2 723
49	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	72	102	7 344			
50	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм	шт.				6	1439,61	8 638
51	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57x4 мм L=4,6 м	т	0,144	47150	6 790			
52	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,4	1866,63	747

№ 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.
53	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.				4	162,06	648
54	ТСЦ-507-2389	Заглушки эллиптические д-114х11 мм	шт.				4	206,31	825
55	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	273	125	34 125			
56	цена Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду114х11 мм	м	656,5	2260	1 483 690			
Всего:						1 656 611			57 199

* - 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

Ведущий инженер ПО-2

В.С.Коцубей

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева