

Заказчик:  
Подрядчик:  
Стройка:  
Объект:

**Ватинское месторождение**  
**Водовод КНС-9 т.вр.ф219х17 70м Инвентарный № 170000000002**

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	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0072	74018,14	533
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0029	106862,34	310
3	101-0324	Кислород технический...	м3				25,35	47,09	1 194
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0008	80297,03	64
5	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0005	54111,28	27
6	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0116	50275,42	583
7	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0039	115000	449
8	101-1597	Брезент	м2				1,26	147,82	186
9	101-1757	Ветошь	кг				1,65	13,11	22
10	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,252	583,39	147
11	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,8	29,69	143
12	101-9412	Шлифкруги	шт				4,083	134,68	550
13	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				7,872	304	2 393
14	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0019	115000	219
15	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0259	115000	2 979
16	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,273	115000	31 395
17	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0002	115000	23
18	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,8	3681,6	2 945
19	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				130,4	76,4	9 963
20	101-9707	Фотопроявитель	л				6,93	70,78	491
21	101-9708	Фотофиксаж	л				9,9	44,96	445
22	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				4,95	198,35	982
23	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,525	2365,3	1 242
24	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				6,633	5759,56	38 203
25	103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м				20,24	1548,91	31 350
26	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	340	5 494			
27	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	430	2 172			
28	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м				0,08	1621	130
29	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,043	38605,71	1 660
30	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0315	181949,15	5 731

№ 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.
31	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3				0,6856	6 864,18	4 706
32	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				1	23575,24	23 575
33	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,33	346,3	114
34	411-0001	Вода	м3				0,31	26,61	8
35	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				0,8	104	83
36	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				0,3	676	203
37	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,007	20700	145
38	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				7,48	4752	35 545
39	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				39,922	29,69	1 185
40	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,002	132000	264			
41	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	40,6	120	4 872			
42	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	19,26	120	2 311			
43	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт				4	2008	8 032
44	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт				6,8	2136	14 525
45	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 168 мм	шт	165	180	29 700			
46	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				15	1919,48	28 792
47	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57х4 мм L=4,6 м	т	0,36	31000	11 160			
48	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,2	1866,63	373
49	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.				2	216,08	432
50	ТСЦ-507-2393	Заглушки Ду168х16 мм	шт.	2	4000	8 000			
51	цена Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду168х16 мм	м	2121	5300	11 241 300			
				Всего:			252 077		
							Итого по материалам: 11 557 350		

\* - 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