

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка: Водоводы ППД, нефтесборные сети на Северо-Ореховском месторождении

Объект: "Трасса "Водовод КНС-2-т.вр. ВРБ"

Ориентировочная стоимость материалов

(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

№ 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	Кислород технический: газообразный	м3				18,0938	47,09	852
2	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0001	50658,48	5
3	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-	т				0,0004	52669,49	21
4	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,0182	27503,38	501
5	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0014	34453,16	48
6	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,0121	46424,73	562
7	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,005	58603,61	293
8	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 3.0 мм	т				0,0096	37448,2	360
9	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т				0,0075	38358,14	288
10	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0015	40000	60
11	Уайт-спирит	т				0,0007	46635,54	33
12	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0001	130000	13
13	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0038	130000	494
14	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,0239	130000	3 107
15	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0047	130000	611
16	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0045	130000	585
17	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0001	130000	13
18	Холст стеклянный ВВГ	10 м2				6,3718		0
19	Ацетилен газообразный технический	м3				0,1945	255,8	50
20	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т				0,1034	40000	4 136
21	Углекислый газ	т				0,0096	14045,2	135
22	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				2,47	106,76	264

23	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0031	61750,92	191
24	Ветошь	кг				0,0043	10,93	0
25	Мастика битумно-полимерная	т				0,2502	26503,61	6 631
26	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм	т				0,0006	122830,69	74
27	Олифа натуральная	кг				0,0391	153,22	6
28	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				0,0002	36856,19	7
29	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,1144	40000	4 576			
30	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				2,354	42,46	100
31	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				39,04	69,6	2 717
32	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг				1,25	50,32	63
33	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	кг				3,5	35,22	123
34	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,076	261,25	20
35	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг				0,14	105,85	15
36	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2				38,4	57,49	2 208
37	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,3605	35,27	154
38	Растворитель марки: Р-4	т				0,0009	55272,39	50
39	Лента К226	100 м				0,0013	619,25	1
40	Фотопроявитель	л				0,38	69,39	26
41	Фотофиксаж	л				0,38	44,08	17
42	Кислота уксусная	кг				0,009	65,3	1
43	Шлифкруги	шт				0,1501	120	18
44	Щетки кольцевые проволочные	шт				0,2101	266	56
45	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0009	130000	117
46	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0151	130000	1 963			
47	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3				29,15	2365,3	68 948
48	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0145	2365,3	34
49	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0007	6864,19	5
50	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,1312	5877,11	771
51	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				0,234	1762,11	412
52	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,0503	38605,71	1 942
53	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3				3,1	2 491,27	7 723
54	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2				42,94	607,5	26 086
55	Бирки маркировочные	100 шт.				0,0055	446,85	2
56	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0091	51711,86	471
57	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0029	66708,31	193
58	Лак БТ-577	т				0,0038	51711,86	197
59	Отвердитель: № 1	т				0,0002	199186,44	40

60	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т				0,001	144458,05	144
61	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т				0,0017	137 251,90	233
62	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0014	77548,71	109
63	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т				0,0071	210 390,68	1 494
64	Лак битумный: БТ-123	т				0,0075	55542,37	417
65	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				0,001	68427,88	68
66	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				0,003	1914,17	6
67	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3				0,9984	1 639,63	1 637
68	Вода	м3				2,083	26,61	55
69	Вода водопроводная	м3				1,5158	26,61	40
70	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг				1,602	238,6	382
71	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				6,586	164,25	1 082
72	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				0,0138	395,52	5
73	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0,0137	239,93	3
74	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0011	107,01	0
75	Скобы	10 шт.				0,01	293,8	3
76	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,5	35,27	53
77	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2				35,566	125	4 446
78	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,0145	132000	1 914			
79	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	124,6	125	15 575			
80	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	61,56	125	7 695			
81	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб				230,7491	3,49	805
82	Заглушка 57*6 мм	шт				4	500	2 000
83	Закладная конструкция для крепления манометра	шт				4	2100	8 400
84	Задвижка стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем фланцевая с ручным управлением 31лс45нж3 Ду50 мм Ру 250 кгс/см2 (с комплектом фланцев)	шт	4	29000	116 000			
85	Задвижка стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем фланцевая с ручным управлением 31лс45нж3 Ду150 мм Ру 250 кгс/см2 (с комплектом фланцев)	шт	1	170000	170 000			
86	Задвижка стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем фланцевая с ручным управлением 31лс45нж3 Ду100 мм Ру 250 кгс/см2 (с комплектом фланцев)	шт	1	61000	61 000			
87	Штуцер 43К14-1,00-95	шт				4	2100	8 400

88	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	54,54	1250	68 175			
89	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	2,02	430	869			
90	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм	м	3,03	2255	6 833			
91	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 16 мм	м	10,1	5350	54 035			
92	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 18 мм	м	54,54	4770	260 156			
93	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 20 мм	м				3,03	6820	20 665
94	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,33696	74 091,51	24 966
95	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т				0,02496	57 413,77	1 433
96	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3				0,918	1 934,41	1 776
97	Песок природный для строительных: работ средний	м3				12	180	2 160
98	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м				0,0055	90 330,63	497
99	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	2	1100	2 200			
100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2	4400	8 800			

101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), 90° 219х18-ст.20С	шт.	8	16350	130 800			
102	Тройник 219х16-168х16-25.0 ст20С	шт.	3	21700	65 100			
103	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, 273х20-219х18-25.0 ст20С	шт.	2	46000	92 000			
104	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, 273х20-168х16-	шт.	1	41000	41 000			
105	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х20-1114х11	шт.	1	26000	26 000			
106	Тройники диаметром условного прохода: 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18 мм	шт.				1	17000	17 000
107	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х14-57х5 мм	шт.				4	8 700,00	34 800
108	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, 273х22-219х18-25.0-ст.20С	шт.				2	6 500,00	13 000
Всего:				1 134 691,00				277 929
Оборудование								
1	Задвижка стальная клиновая с выдвигаемым шпинделем фланцевая с ручным управлением 31лс45нжЗ Ду200 мм Ру 250 кгс/см ² (с комплектом фланцев)	шт	5					
2	Манометры МП-4У 25кгс/см	шт	4					

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

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник отдела ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Д.С. Шубин

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

Ю.С. Сергеева