

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения. Кусты скважин №35,71 (в т.ч. скв. 236р), 73,80

Объект: Высоконапорный водовод от т.вр. водовода на куст №69 до БГ куста №71

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	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0082	74 018,14	607
2	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0033	104 767,00	346
3	Заклепки с полукруглой головкой: 4x5 мм	т				0,0065	84 267,64	548
4	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0001	130 766,37	13
5	Кислород технический	м3				24,9266	47,09	1 174
6	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0001	50 658,48	5
7	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,001	77 269,98	77
8	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т				0,0201	27 503,38	553
9	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,0002	41 656,78	8
10	Мел природный молотый	т				0,0126	4 093,85	52
11	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т				0,1814	34 453,16	6 250
12	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,076	25 993,40	1 975
13	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,0137	46 424,73	636
14	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,002	58 603,61	117
15	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,0015	46 880,40	70
16	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	т				0,0083	78 204,66	649
17	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0006	51 534,55	31
18	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0027	40 000,00	108
19	Уайт-спирит	т				0,0159	47 881,35	761
20	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0081	130000	1 053
21	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0279	130000	3 627
22	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,0222	130000	2 886
23	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,001	130000	130
24	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0045	130000	585
25	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0443	130000	5 759
26	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0001	130000	13
27	Брезент	м2				0,0582	155,6	9
28	Ацетилен газообразный технический	м3				0,9835	325	320
29	Углекислый газ	т				0,0094	14 045,20	132

30	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм...	т				0,0002	37 561,18	8
31	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0076	61 750,92	469
32	Ветошь	кг				1,89	10,93	21
33	Ткань мешочная	10 м2				0,0116	555,61	6
34	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0006	122 830,69	74
35	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				1,4936	36 856,19	55 048
36	Сталь легированная	кг				2,2	32,96	73
37	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0033	61 139,03	202
38	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг				0,2521	50,32	13
39	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	кг				0,574	35,22	20
40	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2				40,459	117,55	4 756
41	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,21	275,31	58
42	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг				1,36	41,65	57
43	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг				0,128	40,48	5
44	Аргон газообразный, сорт: высший	м3				4,74	115,85	549
45	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				5,8613	29 686,44	174 001
46	Салфетки хлопчатобумажные	м2				2,46	37,63	93
47	Растворитель марки: Р-4	т				0,0008	55 272,39	44
48	Растворитель марки: № 648	т				0,0008	52 948,81	42
49	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	74,17	120	8 900			
50	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т				0,0011	58 636,83	65
51	Электроды: МР-3	кг				0,054	130	7
52	Электроды: УОНИ 13/55	кг				40,99	70,15	2 875
53	Шлифкруги	шт				3	150	450
54	Щетки кольцевые проволочные...	шт				6	180,00	1 080
55	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т				0,3903	130000	50 739
56	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0185	130000	2 405
57	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,2184	130000	28 392
58	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм...	т				0,0016	130000	208
59	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1	1500	1 500
60	Пленка радиографическая рулонная	м				113,4	775,6	87 953
61	Фотопроявитель	л				7,938	69,39	551
62	Фотофиксаж	л				11,34	44,08	500
63	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3				9,1383	2 365,30	21 615
64	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0008	6 858,87	5
65	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3				0,15	6858,87	1 029
66	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта...	м3				5,156	6858,87	35 364

67	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	43,36	2820	122 275			
68	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				0,624	2 236,65	1 396
69	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3				0,1054	2 455,42	259
70	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				33,47	248,17	8 306
71	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0075	51711,56	388
72	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т				0,0004	95 347,74	38
73	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0007	181 949,15	127
74	Ксилол нефтяной марки А...	т				0,0013	66 708,31	87
75	Лак БТ-577	т				0,007	51 711,86	362
76	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0225	85 497,45	1 924
77	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные повышенной коррозионной стойкости К52 наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 16 мм	тн	104,647	80000	8 371 759			
78	ОТВОД 90 89Х9 ГР.КОР.СТ.1 К52	шт	12	1100	13 200			
79	ТРОЙНИК 168Х16 ГР.КОР.СТ.1 К52	шт	3	18500	55 500			
80	Заглушка ДШ-168Х16-25-0,6	шт	1	1500	1 500			
81	ОГ30х1,5DN-168Х16-32-0,6К52-7Х	шт	1	4800	4 800			
82	ОГ45х1,5DN-168Х16-32-0,6К52-7Х	шт	2	4800	9 600			
83	ОГ90х1,5DN-168Х16-32-0,6К52-7Х	шт	13	4700	61 100			
84	Т-168Х16-57Х8-25-0,6К52-7Х	шт	4	5600	22 400			
85	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М 168-450-1,4	шт	189	185	34 965			
86	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5	т				0,0012	50 893,76	61
87	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				0,0009	68 427,88	62
88	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т				0,099	35000	3 465
89	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные повышенной коррозионной стойкости К52 наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 8 мм	тн				0,037491	59000	2 212
90	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные повышенной коррозионной стойкости К52 наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 9 мм	тн	1,076256	56000	60 270			
91	Песок для строительных работ природный	м3				0,378	339,51	128
92	Вода	м3				30,702	26,61	817

93	Вода водопроводная	м3				1,419	26,61	38
94	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				0,7028	164,25	115
95	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				0,0272	263	7
96	Вольфрамовый электрод	кг				0,043	3 667,19	158
97	Прокладки паронитовые	кг				0,084	115,07	10
98	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				11,389	313,06	3 565
99	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				17,034	29,69	506
100	Грунтовка ГТ-752	т	0,0099	132000	1 307			
101	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	136,6	120	16 392			
102	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	63,71	120	7 645			
103	Грунтовка ГТ-760ИН	т				0,0002	150000	30
104	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				6	5903,01	35 418
105	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				15	266	3 990
106	Пластина резиновая ТМКЩ-С-3х700х300	кг				9,072	120	1 089
107	Быстросъемное соединение БРС 2" -Ду 50	шт				1	1300	1 300
108	Быстросъемное соединение БРС 2" -Ду 50	шт				4	1300	5 200
109	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие труб диам 57х8мм	м				4	372	1 488
110	Наружное двухслойное полиэтиленовоеэпоксидное покрытие труб диам 168х16мм	м				1728	741	1 280 448
111	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие отводов диам 168мм	шт				16	1886	30 176
112	Наружное двухслойное полиэтиленовое покрытие тройников диам 168мм	шт				7	2828	19 796
113	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	т	0,501072	43000	21 546			
114	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	0,059072	44506	2 629			
115	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345	т	0,194116	40000	7 765			

116	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т				0,046176	38000	1 755
117	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0036	61 750,92	222
118	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2				55,86	79,48	4 440
119	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,426	720	66 547			
120	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	54,944	957	52 581			
121	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				2,181408	2 190,00	4 777
122	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т				1,14325	37000	42 300
123	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т				0,06171	35 000	2 160
124	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3				0,84	7169,42	6 022
125	Песок природный для строительных: работ средний	м3				2,4	339,51	815
126	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.				3	11406,45	34 219
127	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.				1	188,27	188
128	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.				4	188,27	753
129	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.				3	188,27	565
130	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.				4	370	1 480
131	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	35,2675	120	4 232			

132	Задвижка клиновая с патрубками под приварку Ду50 мм, Ру25,0 МПа КЗК(31с42нж)-50	ШТ.	5	24 000	120 000			
133	Задвижка клиновая с патрубками под приварку Ду150 мм, Ру25,0 МПа КЗК(31с42нж)-150	ШТ.	4	117 000	468 000			
Всего:					9 534 913,00			2 001 433
Оборудование поставки Заказчика:								
1	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МП4-У-250 Диапазон показаний давления 0..250МПа	ШТ	2					
Оборудование поставки Подрядчика:								
1	РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД РС-21	ШТ	2	3900	7800			
Всего:					7800,00			

* - 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"

Ю.В. Шулейко

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

Ю.С. Сергеева