

Заказчик:

Подрядчик:

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

Объект: Нефтегазопровод с куста №71 до т.вр. в нефтесбор "куст №69-ДНС"

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				0,0072	74018,14	533
2	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0029	104767	304
3	Заклепки с полукруглой головкой: 4x5 мм	т				0,0001	84 267,64	8
4	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0002	130766,37	26
5	Кислород технический...	м3				19,2993	47,09	909
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				0,0008	77269,98	62
8	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм...	т				0,0117	27 503,38	322
9	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т				0,1897	34453,16	6 536
10	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0788	25 993,40	2 048
11	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,0071	46424,73	330
12	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм...	т				0,0014	58603,61	82
13	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,0008	46880,4	38
14	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т				0,0017	78204,66	133
15	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 36,0-6,3 мм	т				0,008	156409,32	1 251
16	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0005	51 534,55	26
17	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0064	40000	256
18	Уайт-спирит...	т				0,0319	47881,35	1 527
19	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0098	130000	1 274
20	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0303	130000	3 939
21	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,0127	130000	1 651
22	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0042	130000	546
23	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0089	130000	1 157
24	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0004	130000	52
25	Ацетилен газообразный технический	м3				0,2666	325	87
26	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т				0,0188	37000	696
27	Углекислый газ	т				0,0054	14045,2	76
28	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				1,44	106,76	154
29	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т				0,0001		0
30	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0185	61750,92	1 142
31	Ветошь	кг				3,83	10,93	42
32	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0003	122830,69	37
33	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				0,0976	36856,19	3 597
34	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,0208	43000	894			
35	Сталь легированная	кг				5,5	32,96	181

36	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				8,228	130	1 070
37	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				6,75	64,84	438
38	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 0,8 мм	кг				0,2205	50,32	11
39	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 2 мм	кг				0,6038	35,22	21
40	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2				24,43	117,55	2 872
41	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				4,7683	29,68	142
42	Растворитель марки: Р-4	т				0,0019	55272,39	105
43	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т				0,0007	58636,83	41
44	Дюбели распорные полипропиленовые	шт				2	2,99	6
45	Шлифкруги	шт				2	150	300
46	Щетки кольцевые проволочные	шт				6	180	1 080
47	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,2786	130000	36 218
48	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0759	130000	9 867
49	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0017	130000	221
50	Знаки опознавательные металлические; шт.	шт				1	1 500,00	1 500
51	Пленка радиграфическая рулонная	м				116,78	775,6	90 575
52	Фотопроявитель	л				12,384	69,39	859
53	Фотофиксаж	л				17,66	44,08	778
54	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				9,4759	2 365,30	22 413
55	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0024	6858,87	16
56	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3				0,2	6858,87	1 372
57	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				5,04	6858,87	34 569
58	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	35,24	2820	99 377			
59	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				0,9672	2236,65	2 163
60	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				16,59	248,17	4 117
61	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0087	51 711,56	450
62	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0013	66 708,31	87
63	Лак БТ-577	т				0,023	51 711,86	1 189
64	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0244	85497,45	2 086
65	Лак битумный: БТ-123	т				0,0214	55 542,37	1 189
66	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0012	10 074,49	12
67	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М 159-450-1,4	шт	192	160	30 720			
68	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М 219-450-1,4	шт	2	200	400			
69	ТРОЙНИК 159Х8-57Х6-16-0,6-УХЛ К52	шт	3	4100	12 300			
70	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-57х6 мм	шт	2	4800	9 600			
71	ТРОЙНИК 159Х8-114Х8 -16-0,6-УХЛ К52	шт	1	4600	4 600			
72	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0124	50893,76	631

73	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				0,0024	68427,88	164
74	Втулка внутренней защиты сварных швов соединения труб ЦЕ-219-8-1	шт	2	1650	3 300			
75	Втулка внутренней защиты сварных швов соединения труб ЦЕ-159-8-1	шт	187	1250	233 750			
76	Земля растительная	м3				5,688	460,79	2 621
77	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				0,0366	1 914,17	70
78	Песок для строительных работ природный	м3				0,388	339,51	132
79	Вода	м3				39,24	26,61	1 044
80	Вода водопроводная	м3				0,8232	26,61	22
81	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				0,3668	164,25	60
82	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				0,0612	263	16
83	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				2	8,2	16
84	Скобы	шт				2	29,38	59
85	Прокладки паронитовые	кг				0,21	115,07	24
86	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				7,675	313,06	2 403
87	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				34,486	29686,44	1 023 767
88	Грунтовка ГТ-752	т	0,0085	132000	1 122			
89	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	111,15	120	13 338			
90	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	51,91	120	6 229			
91	Грунтовка ГТ-760ИН	т				0,0002	150000	30
92	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				4	5903,01	23 612
93	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				12	266	3 192
94	Пластина резиновая ТМКЩ-С-3х700х300; 3х500х400	кг				10,692	120	1 283
95	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая (с ответным фланцем и крепежом Ду200 мм, Ру4,0 МПа ПТ13001	комп.	1	56 000	56 000			
96	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая (с ответным фланцем и крепежом Ду150 мм, Ру4,0 МПа ПТ13001	комп.	3	45 000	135 000			
97	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая (с ответным фланцем и крепежом Ду50 мм, Ру4,0 МПа ЗКЛ 13004	комп.	5	10 100	50 500			
98	Грунт	м3				85	290,07	24 656
99	Быстросъемное соединение БРС 2" -Ду 50	шт				5	1300	6 500
100	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие труб диам 159х8мм	м				1680	1255	2 108 400
101	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие труб диам 219х8мм	м				3	1578	4 734
102	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие труб диам 57х6мм	м				3	723	2 169
103	Наружное двухслойное полиэтиленовоеэпоксидное покрытие труб диам 159х8мм	м				2	641	1 282
104	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие тройников диам 219мм	шт				3	3600	10 800

105	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие тройников диам 159мм	шт				6	3600	21 600
106	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие отводов диам 159х8мм	шт				11	2044	22 484
107	Наружное двухслойное полиэтиленовое и внутреннее эпоксидное покрытие заглушек диам 219мм	шт				2	1200	2 400
108	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	т	0,539136	43000	23 183			
109	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	0,23629	44506	10 516			
110	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345	т	0,3235	40000	12 940			
111	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,04961	38000	1 885			
112	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0036	61750,92	222
113	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2				61,26	79,48	4 869
114	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	98,819	410	40 516			
115	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,328	957	147 692			
116	Трубы стальные электросварные прямошовные, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	24	2500	60 000			
117	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	3,03	440	1 333			
118	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1698,82	1945	3 304 205			
119	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3,03	2440	7 393			
120	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				1,35904	2190	2 976
121	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т				1,00875	37000	37 324
122	Конструкции стальные индивидуальные: листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т				0,05445	35000	1 906
123	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3				1,12	7169,42	8 030
124	Песок природный для строительных: работ средний	м3				3,72	339,51	1 263
125	Семена газонных трав (смесь)	кг				0,972	299,1	291
126	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 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11	1500	16 500			
127	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	4500	9 000			

128	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x8 мм	шт.	1	6500	6 500			
129	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2	850	1 700			
130	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.				3	188,27	565
131	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.				2	188,27	377
132	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.				6	188,27	1 130
Всего:					4 300 493			3 567 918
Оборудование поставки Заказчика:								
1	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МП4-У Диапазон показаний давления 0..40кгс/см ²	ШТ	5					
Оборудование поставки Подрядчика:								
1	РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД РС-21	ШТ	5	3900	19 500			
Всего:					19 500			

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

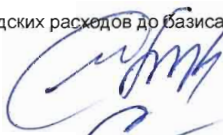




Начальник департамента по КОКС

Начальник отдела ПОСР

Начальник ОКМОиМ

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

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

 С. И. Коваленко
 Р. Ю. Сидоров
 А. Н. Черентаев
 Ю. В. Шулейко
 Ю. С. Сергеева