

Заказчик: ОАО "СН-МНГ"

Подрядчик:

Стройка: "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин №21, 23, 24"Объект: Нефтегазопровод к.23 - т.вр. к.24 (нитка 2)

Ориентировочная стоимость материалов

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

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчика			Подрядчика		
			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	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т				0,0046	37826,28	174
2	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т				0,0011	20523,01	23
3	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0019	74018,14	141
4	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0008	104767	84
5	Кислород технический	м3				9,4086	47,09	443
6	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0002	77269,98	15
7	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т				0,0069	27503,38	190
8	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,0026	132000	343
9	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,002	47372,17	95
10	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т				0,0001	55812,96	6
11	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т				0,0002	44648	9
12	Растворитель марки Р-4А	т				0,0001	49080,52	5
13	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0004	40 000	16			
14	Уайт-спирит...	т				0,0012	47881,35	57
15	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0015	110000	165
16	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0011	110000	121
17	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0001	110000	11
18	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,0037	110000	407
19	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0031	110000	341
20	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0002	110000	22
21	Ацетилен газообразный технический	м3				0,1033	309,52	32
22	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				4,2	110	462
23	Углекислый газ	т				0,0016	14045,2	22
24	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,39	106,76	42
25	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0038	61750,92	235
26	Ветошь	кг				0,65	10,41	7
27	Гвозди строительные	т				0,0001	44030,22	4
28	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0001	120422,25	12
29	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0,0087	36856,19	321
30	Шлифкруги	шт.				0,143	51,12	7
31	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				0,684	110	75
32	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				8,496	61,75	525
33	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м				39	178,52	6 962
34	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				14,3468	28,72	412
35	Растворитель марки Р-4	т				0,0001	52640,37	5
36	Растворитель марки Р-5	т				0,0007	52056,43	36
37	Растворитель марки № 648	т				0,0003	50427,44	15
38	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0306	299,42	9
39	Шлифкруги	шт				0,8187	102,03	84
40	Щетки кольцевые проволочные	шт				2,494	230,28	574
41	Щетки кольцевые проволочные	шт				5,005	230,28	1 153
42	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0057	110000	627
43	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0235	110 000	2 585
44	Пленка радиографическая рулонная	м				9,6	57	547
45	Фотопроявитель	л				2,058	69	142

46	Фотофиксаж	л				2,94	44	129
47	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0002	6 864	1
48	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,215	5 877	7 141
49	Доски дубовые II сорта	м3				0,0048	10 217	49
50	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	21,21	418	8 866			
51	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м				0,08	1 620	130
52	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2				0,0004	31 951	13
53	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0001	48 042	5
54	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0032	84 277	270
55	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т				0,0014	151 164	212
56	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0004	59 205	24
57	Лак БТ-577	т				0,0016	47 403	76
58	Эмаль ПФ-115 серая...	т				0,0094	85 497	804
59	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0036	217 381	783
60	Лак битумный БТ-123	т				0,0021	42 704	90
61	Праймер эпоксидный	кг				1,3	132	172
62	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				0,0001	68 428	7
63	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт				0,4	23 828	9 531
64	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг				0,1515	161	24
65	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				0,0046	231	1
66	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				3,06	14	43
67	Скобы двухлапковые	10 шт.				0,306	52	16
68	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт				0,2	148	30
69	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт				0,6	788	473
70	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,007	15 680	110
71	Паронит маслбензостойкий ПМБ	кг				0,149	84	13
72	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,44	27 829	12 245
73	Масса	кг				463,29	977	452 634
74	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб в внутренней заводской изоляцией	шт	65	1 180	76 700			
75	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,16	42 680	6 829			
76	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,0309	42 767	1 322			
77	Оголовки свай.Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 6 мм	т	0,011	37 000	407			
78	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т				0,04	37 561	1 502
79	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,039	43 120	1 682			

80	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 6,0 мм	т	0,003	37 000	111			
81	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 8 мм	т				0,006	37 000	222
82	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3,0 мм без покрытия, 50х50 мм	м2				30,843	54	1 666
83	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м				10,4	165	1 716
84	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,49	960	47 510			
85	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,06	1 203	7 290			
86	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	16,738	960	16 068			
87	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской полной изоляцией	м	415	2 890	1 199 350			
88	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м3				0,4	38 769	15 508
89	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т				0,0524	48 241	2 528
90	Полотна калиток (серия 3.017-1)	т				0,032	45 000	1 440
91	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т				0,007	30 644	215
92	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые диаметром 50 мм с КОФ	шт.	2	8 000	16 000			
93	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые диаметром 150 мм с КОФ	шт.	1	45 000	45 000			
94	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3				0,0504	3 924	198
95	Песок природный для строительных работ средний	м3				110	340	37 400
96	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м				0,001545	35 810	55
97	- Отводы 15 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 с заводским покрытием	шт.				1	1 996	1 996
98	- Отводы 60 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 с заводским покрытием	шт.	1	7 909	7 909			
99	- 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 с заводским покрытием	шт.				6	7 909	47 454
100	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-114х8 мм с заводским покрытием	шт.				2	3 945	7 890
101	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-57х6 мм	шт.	2	425	850			

102	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.				2	104	208
103	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.				1	453	453
104	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2				9,775	104	1 017
Всего:						1 435 910		624 041

* - 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

Вед.Инженер ПО-1

Ю.В.Шулейко

Специалист 2 кат.ОЦПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева