

Заказчик: ОАО "СН-МНГ"
Подрядчик:

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)
по объекту:
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.Куст скважин №42бис
Нефтегазопровод "к.42бис-г.вр.к.42"

Код ресурса	Наименование	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
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т				0,0052	37826,28	197
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0058	74018,14	429
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0023	104676	241
101-0324	Кислород технический ...	м3				42,2837	55	2 326
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0007	77269,98	54
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0005	34453,16	17
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 36,0-6,3 мм	т				0,042	39764,55	1 670
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0004	49080,52	20
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0054	47568,25	257
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,006	150000	900
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0089	150000	1 335
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				31,08	150	4 662
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т				0,0462	61750,92	2 853
101-1757	Ветошь...	кг				1,48	10,93	16
101-1917	Шлифкруги	шт.				1	304	304
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				20,3354	29,69	604
101-9412	Шлифкруги	шт				2	304	608
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				3,8336	304	1 165
101-9429-101	Щетки кольцевые проволочные	шт				5,698	304	1 732
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0031	150000	465
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0112	150000	1 680
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0383	150000	5 745
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,002	150000	300
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1	700	700
101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м				44,4	76	3 374
101-9707	Фотопроявитель	л				3,108	69,39	216
101-9708	Фотофиксаж	л				4,44	44,08	196
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3				1,05	5877,11	6 171
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,224	5877,11	7 194
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	36,12	2232	80 620			
103-0219	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	19,12	2820	53 918			
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				32,49	360	11 696
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	420	2 121
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	1612	129
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0015	51711,86	78
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т				0,0003	51711,86	16
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т				0,0001	136940,68	14
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,148	180	27
411-0001	Вода	м3				12,881	26,61	343
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт				0,8151	17000	13 857
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1,5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				1	800	800
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				1	800	800
535-0083	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,0104	23000	239
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				7,74	4276,8	33 102
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				7,1565	29	208
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0119	132000	1 571			
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	147,71	120	17 725			
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	69,32	120	8 318			
548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т				0,0011	130000	143

548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				4	907,2	3 629
548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.				34	17,57	597
С Калькуляция №1 41-8216-0004(№10)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	74	1200	88 800			
С Калькуляция №1 57-4600-007(№14)	Утяжелитель железобетонный поясной 2-УТК-426-12	к-т				14	3500	49 000
С Калькуляция №1 57-4600-007(№7)	Утяжелитель железобетонный поясной 2-УТК-426-12	к-т				7	3500	24 500
С Калькуляция №1 код ОКП 13-9000-0081(№3)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	16,524	98500	1 627 614			
С Калькуляция №1 код ОКП 14-6920-0016(№5)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	9	13800	124 200			
С Калькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-06(№10)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	74	175	12 950			
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2				2,696	554,4	1 495
ТССЦ101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,098	37000	3 626			
ТССЦ103-0153	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				62,1	300	18 630
Итого						2 019 342		206 855

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

С.И. Коваленко
Р. Ю. Сидоров
А. Н. Черентаев
А.Н. Четин
В.А. Дменова