

Заказчик: ОАО "СН-МНП"
Подрядчик:Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)
по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.Куст скважин №55

Нефтегазопровод "к.55-т.вр.к.40 (1-я нитка)"

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				0,0355	37 826,28	1 343
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0134	74018,14	992
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0003	128202,33	38
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				303,7326	55	16 705
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3				1,9428	55	107
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т				0,0022	52 669,49	116
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0021	34453,16	72
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 6,0-6,3 мм	т				0,008	39 764,55	318
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0009	49080,52	44
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0062	40000	248
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0435	47568,25	2 069
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0016	150000	240
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,002	150000	300
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0128	150000	1 920
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0557	150000	8 355
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0062	150000	930
101-1597	Брезент	м2				0,1008	155,6	16
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,1899	325	62
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				239,12	150	35 868
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				1,78	106,76	190
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т				0,0088	61750,92	543
101-1757	Ветошь	кг				10,1764	10,93	111
101-1917	Шлифкруги	шт.				2	135	270
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				2,706	150	406
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0047	61 139,03	287
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				65,53	64,84	4 249
101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг				0,4776	275,31	131
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,21	62	13
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2				238,8	76	18 149
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				144,7571	29	4 198
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0019	55272,39	105
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0024	54659,25	131
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0049	49 350,74	242
101-3271	Фотопроявитель	л				2,388	69,39	166
101-3272	Фотофиксаж	л				2,388	44,08	105
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,2244	410,39	92
101-9412	Шлифкруги	шт.				6,7514	135	911
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.				17,1202	304	5 205
101-9429-101	Щетки кольцевые проволочные	шт.				39,04	304	11 868
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0552	150	8
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,2214	150	33
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0041	150	1
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.				1	700	700
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				281,4	76	21 386
101-9707	Фотопроявитель	л				19,7	69,39	1 367
101-9708	Фотофиксаж	л				28,14	44,08	1 240
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,021	2365,3	50
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0033	6864,19	23
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3				0,2	5877,11	1 175
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,1741	4 581,70	798
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				14,257	5 877,11	83 790
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0103	13 281,85	137
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				28,16	360	10 138
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
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2				3,36	93,67	315
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				39,9555	354	14 144
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,001	51711,86	52
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0292	84 277,46	2 461
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0029	66708,31	193
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0052	51 711,86	269
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0552	85497,45	4 719
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0124	217 381,35	2 696
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т				0,0063	51711,86	326
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0085	55542,37	472
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т				0,0019	136 940,68	260
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,1926	10 074,49	1 940
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0032	50893,76	163
201-0774	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	68428,88	7
407-0014	Земля растительная	м3				82,32	460,79	37 932
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3				1,016	180	183
411-0001	Вода	м3				85,7347	26,61	2 281
411-0002	Вода водопроводная	м3				7,0726	26,61	188
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				138,9	299,1	41 545
508-0097	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				0,0604	239,93	14
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				22,44	145,43	3 263
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				2,244	129,6	291
509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,252	115,07	29

534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				1	185	185
535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,0095	25000	238
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м				6,535	4319,57	28 228
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				46,173	29	1 339
548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т				0,0002	84 277,46	17
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт.				2	1807,2	3 614
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт.				8	28,91	231
С Калькуляция №1 37-9900-0032(№19)	Фланец стальной приварной 2-150-40 сталь 10Г2	к-т				2	565,53	1 131
С Калькуляция №1 37-9900-0008(№20)	Фланец стальной приварной 3-150-40-10Г2	к-т				2	565,53	1 131
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№21)	Разделитель сред РС-21	шт				2	4500	9 000
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№22)	Разделитель сред РС-21	шт				2	4500	9 000
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№26)	Разделитель сред РС-21	шт				2	4500	9 000
С Калькуляция №1 57-4600-007(№8)	Утяжелитель железобетонный поясной 2-УТК-426-12	к-т				4	3500	14 000
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№25)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				2	9386	18 772
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№26)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				1	9386	9 386
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№30)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				2	9386	18 772
С Калькуляция №1 код ОКП 13-9000-0081(№2)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	141,88	98500	13 975 180			
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2				6,824	42,42	289
С Калькуляция №1 14-6920-0066(№6)	Отводы стальные крутоизогнутые 30 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				2	1200	2 400
С Калькуляция №1 14-6920-0084(№5)	Отводы стальные гнutoизогнутые 45 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				2	1353	2 706
ТСЦ103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м				1,03	270	278
ТСЦ507-2740	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	634	634
ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.				6	53,72	322
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				0,143	37000	5 291
ТСЦ-103-0153	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				144,9	300	43 470
ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м				78,298	300	23 489
ТСЦ-103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м				149,379	350	52 283
ТСЦ-114-0067	Удобрения минеральные комплексные "Нитрофоска"	кг				231,494	11	2 546
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				1480,00	180	266 400
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				14,067	298	4 192
ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.				4	634	2 536
ТСЦ-507-2740	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.				4	634	2 536
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0139	132000	1 835			
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК [липка], толщиной 0,4 мм	м2	157	120	18 840			
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	73,64	120	8 837			
С 113-0217(№5)	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,542	2300	24 247			
С Калькуляция №1 13-9000-0081(№12)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,749	98500	73 777			
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№13)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	13	13800	179 400			
С Калькуляция №1 14-6920-0016(№4)	Отводы стальные гнutoизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	4	13800	55 200			
С Калькуляция №1 14-6963-0038(№14)	Тройники стальные гнutoсварные переходные 159х8-57х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	5	24000	120 000			
С Калькуляция №1 14-6963-0048(№15)	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	4	24000	96 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0004(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30 лс 15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	6	45000	270 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0009(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	5	10100	50 500			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№19)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	10	175	1 750			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№20)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	11	175	1 925			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№24)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	18	175	3 150			
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	507	1200	608 400			
С Калькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-06(№9)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	469	175	82 075			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	1,282	39000	49 998			

ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,178	32038	5 703			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,117	37000	4 329			
ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,423	37000	15 651			
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,014	41539	582			
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,246	37000	9 102			
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	0,034	37000	1 258			
ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,3	1210	36 663			
ИТОГО					15 694 402			887 370

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

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №55

Нефтегазопровод "к.55-г.вр.к.40 (1-я нитка)"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№23)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№24)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№28)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

А. Н. Черентаев

А.Н. Четин

В.А. Дменова