

Заказчик: ОАО "СН-МНГ"
Подрядчик:

(Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 42 бис
ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин № 42 бис

№ 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
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				32,6543	55	1 796
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0036	51022,53	184
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0002	47859,81	10
101-1292	Уайт-спирит	т				0,009	47881,35	431
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0059	150000	885
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0941	150000	14 115
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,7167	325	233
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0003	49280,14	15
101-1757	Ветошь	кг				0,4716	10,93	5
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0001	46231,74	5
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,42	64,84	222
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				5,0684	29,69	150
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				1,4532	96,66	140
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0026	54659,25	142
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0408	299,42	12
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,0236	4 581,70	108
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0275	13281,85	365
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0352	84277,46	2 967
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0034	66708,31	227
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0072	51711,86	372
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0664	85497,45	5 677
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0114	217381,35	2 478
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				0,0004	68427,88	27
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0109	192816,3	2 102
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				4,08	145,43	593
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.				9	28,95	261
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				0,408	129,6	53
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				18,4688	497,53	9 189
ТСЦ502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т				0,01	49000	490
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				4,526	64,84	293
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,09	355	32
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	54	8	432			
С	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.						
Калькуляция №1 Код 34 4991-0201 (№11)			18	107	1 926			
С	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт.						
Калькуляция №1 Код 34 4991-0755 (№12)			18	65	1 170			
С	Зажим натяжной болтовой НБ-2-8а	шт.						
Калькуляция №1 Код 34 4991-1602 (№14)			18	280	5 040			
С	Зажим петлевой болтовой ПА 3-2	шт.						
Калькуляция №1 Код 34 4991-2217 (№13)			18	80	1 440			
С	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е	шт.						
Калькуляция №1 Код 34 9381-0001 (№10)			38	295	11 210			
С	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт.						
Калькуляция №1 Код 34 9384-0001 (№15)			29	235	6 815			
ТСЦ502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	0,46	192 000	88 320			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,013	39 000	507			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,009	32 038	288			

ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,002	32 000	64			
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,114	42 767	4 875			
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,023	34 513	794			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,098	37 000	3 626			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,435	37 000	16 095			
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,01	42 546	425			
ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,971	81	889			
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	109,379	957	104 676			
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	148,55	1 210	179 746			
ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	79,083	2 500	197 708			
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	18	50	900			
ИТОГО					626 946			43 579

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

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. П. Галанкин

В.А. Дменова

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 42бис
ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин № 42 бис

№ 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
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				40,8068	55	2 244
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0044	51022,53	224
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0004	47859,81	19
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0119	47881,35	570
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0078	150000	1 170
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,1199	150000	17 985
101-1802	Ацетилен газообразный технический	м3				0,7274	325	236
101-1745	Бензин растворитель	т				0,0004	49280,14	20
101-1757	Ветошь	кг				0,6259	10,93	7
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0002	46231,74	9
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,42	64,84	222
101-2278	Пролан-бутан, смесь техническая	кг				6,4846	29,69	193
101-2349	Смазка ЗС	кг				1,8518	96,66	179
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0032	54859,25	175
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0816	299,42	24
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0363	13281,85	482
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0448	84277,46	3 776
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0044	66708,31	294
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0095	51711,86	491
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,085	85497,45	7 267
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0146	217381,35	3 174
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				0,0006	68427,88	41
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0146	192816,3	2 815
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				8,16	145,43	1 187
509-0090	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт.				9	28,95	261
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				0,816	129,6	106
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				24,881	497,53	12 379
ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т				0,01	49000	490
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				7,546	64,84	489
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,11	355	39
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	66	8	528			
С Ушко однолапчатое У1-7-16		шт.						
Калькуляция №1 Код 34-4991-0201 (№11)			21	107	2 247			
С Звено промежуточное ПРТ-7-1		шт.						
Калькуляция №1 Код 34-4991-0755 (№12)			21	65	1 365			
С Зажим натяжной болтовой НБ-2-6а		шт.						
Калькуляция №1 Код 34-4991-1602 (№14)			21	280	5 880			
С Зажим петлевой болтовой ПА 3-2		шт.						
Калькуляция №1 Код 34-4991-2217 (№13)			28	80	2 240			
С Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е		шт.						
Калькуляция №1 Код 34-9381-0001 (№10)			44	295	12 980			
С Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д		шт.						
Калькуляция №1 Код 34-9384-0001 (№15)			39	235	9 165			
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	0,449	192000	86 208			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,026	39000	1 014			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,012	32038	384			

ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,004	32000	128		
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,137	42767	5 859		
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,039	34513	1 346		
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,114	37000	4 218		
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,588	37000	21 756		
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,014	42546	596		
ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	21,942	81	1 777		
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	122,368	957	117 106		
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	174,042	1210	210 591		
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	24,24	1210	29 330		
ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	105,444	2500	263 610		
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	18	50	900		
ИТОГО					779228		56568

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

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. П. Галанкин

В.А. Дменова