

Заказчик:
Подрядчик:

ОАО "СН-МНГ"

Приложение №3 к форме 8

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)
Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 260
ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №260.

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
1	2	3	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
4	5	6	7	8	9			
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2				0,189	263,16	50
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				33,3345	47,09	1570
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0004	50658,48	20
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0045	34453,16	155
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0001	47859,81	5
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	0,0661	43000	2842			
101-1292	Уайт-спирит	т				0,009	46635,54	420
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0063	130000	819
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,234	130000	30420
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т				0,0218	130000	2834
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				1,0069	325	327
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				2,7	154,85	418
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,033	43500	1436			
101-1757	Ветошь	кг				0,0875	10,93	1
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				6,6	42,46	280
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				24,3	69,6	1691
101-2143	Краска	кг				0,33	119,1	39
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				5,442	35,27	192
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				0,085	96,66	8
101-2357	Бумага шлифовальная	лист				0,3	76,6	23
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0026	54659,25	142
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				2,7	93,87	253
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0441	2365,3	104
113-0077	Ксилит нефтяной марки А	т				0,0122	66708,31	814
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0003	51711,86	16
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,1159	85497,45	9909
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0129	216216	2789
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				0,0032	68427,88	219
201-0813	Опоры стальные	т				11,211	44998,23	504475
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0011	192816,3	212
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				1,871	497,53	931
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб				624,36	3,49	2179
ТСЦ-101-3212	Битум горячий	т				0,04	13730,47	549
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	375,518	1410	529480			
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,16	34108	5457
ТСЦ-110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	42	65	2730			
ТСЦ-110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШС 10-Г	шт.	85	235	19975			
ТСЦ-111-0179	Изоляторы ПС-70Е	шт.	67	295	19765			
ТСЦ-113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т				0,0732	51711,86	3785
ТСЦ-502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т	0,501	196000	98196			
ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (СОАС95-3)	шт.	2	115	230			
ТСЦ-509-0449	Зажим петлевой типа ПА-3-1В	шт.	88	80	7040			
ТСЦ-509-1714	Зажим натяжной НК-1-1	шт.	42	190	7980			
ТСЦ-509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	97	65	6305			
ТСЦ-509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	42	107	4494			
ТСЦ-509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-3-2	шт.	27	80	2160			
ТСЦ-509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	97	50	4850			
Итого					707 483			571 106

* - 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

Ведущий специалист ОЦ и ГТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Н. П. Перуш

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:
Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 260
ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №260.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<i>Оборудование Заказчика</i>			
СЦМ-500-9123-096	Ограничители перенапряжения ОПН-6/7,2-10/250 УХЛ1	шт.	9
ТСЦ-509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	3

Начальник департамента по КОКС

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Н. П. Перуш

Заказчик: ОАО "СН-МНГ"
Подрядчик:

приложение № 1 к форме

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

Обустройство Ватнинского месторождения нефти. Куст скважин № 260
ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №260.

№ 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
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2				0,189	263,16	50
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				35,8985	47,09	1690
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0004	50658,48	20
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0057	34453,16	196
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0001	47859,81	5
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	0,0661	43000	2842			
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0094	46635,54	438
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т				0,2154	35 035,86	7547
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0078	130000	1014
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,2442	130000	31746
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т				0,0256	130000	3328
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				1,2718	325	413
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				2,7	154,85	418
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,033	43500	1436			
101-1757	Ветошь	кг				0,0874	10,93	1
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				6,6	42,46	280
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				24,3	69,6	1691
101-2143	Краска	кг				0,33	119,1	39
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				5,68	35,27	200
101-2349	Смазка 3ЭС	кг				0,0849	96,66	8
101-2357	Бумага шлифовальная	лист				0,3	76,6	23
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,161	54659,25	8800
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				2,7	93,87	253
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0558	2365,3	132
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0127	66708,31	847
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0003	51711,86	16
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,1208	85497,45	10328
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,805	216216	174054
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				0,004	68427,88	274
201-0813	Опоры стальные	т				11,701	44998,23	526524
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0011	192816,3	212
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				1,866	497,53	928
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб				650,56	3,49	2270
ТСЦ-101-3212	Битум горячий	т				0,02	13730,47	275
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	237,35	1410	334664			
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,17	34108	5798
ТСЦ-110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	42	65	2730			
ТСЦ-110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШС 10-Г	шт.	91	235	21385			
ТСЦ-111-0179	Изоляторы ПС-70Е	шт.	67	295	19765			
ТСЦ-113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т				0,0763	51711,86	3946
ТСЦ-502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т	0,492	196000	96432			
ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (СОАС95-3)	шт.	2	115	230			
ТСЦ-509-0449	Зажим петлевой типа ПА-3-1В	шт.	94	80	7520			
ТСЦ-509-1714	Зажим натяжной НК-1-1	шт.	42	190	7980			
ТСЦ-509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	104	65	6760			
ТСЦ-509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	42	107	4494			
ТСЦ-509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-3-2	шт.	27	80	2160			
ТСЦ-509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	104	50	5200			
Итого					513 598	783 764		

* - 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

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Н. П. Перуш

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:
Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 260
ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №260.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<i>Оборудование Заказчика</i>			
СЦМ-500-9123-096	Ограничители перенапряжения ОПН-6/7,2-10/250 УХЛ1	шт.	9
ТСЦ-509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	3

Начальник департамента по КОКС

/Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО



С. И. Коваленко



А. Н. Черентаев



А. П. Галанкин

Н. П. Перуш