

Ориентировочная стоимость материалов

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

Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин № 11

ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 11

№ 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
1	Кислород технический: газообразный	м3				56,3671	47,09	2 654
2	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,005	50658,48	253
3	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0744	51022,53	3 796
4	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0626	34453,16	2 157
5	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0012	63125	76
6	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,006	47859,81	287
7	Уайт-спирит	т				0,0693	47881,35	3 318
8	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,0002	70581,27	14
9	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0038	130000	494
10	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,2338	130000	30 394
11	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,1817	130000	23 621
12	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0175	130000	2 275
13	Ацетилен газообразный технический	м3				2,5049	325	814
14	Бензин растворитель	т				0,0006	49280,14	30
15	Ветошь	кг				4,4589	10,93	49
16	Краска БТ-177 серебристая	т				0,3039	91280,55	27 740
17	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				14,6146	29,69	434
18	Смазка ЗЭС	кг				20,4979	99,66	2 043
19	Растворитель марки: Р-5	т				0,0363	54659,25	1 984
20	Лента К226	100 м				0,0372	710,31	26
21	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,5009	2365,3	1 185
22	Бирки маркировочные	100 шт.				0,152	446,85	68
23	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,285	51711,86	14 738
24	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0912	66708,31	6 084
25	Лак БТ-577	т				0,0199	51711,86	1 029
26	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,9027	85497,45	77 179
27	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т				0,1821	217381,35	39 585
28	Лак битумный: БТ-123	т				0,0001	55542,37	6
29	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				0,0626	68427,88	4 284
30	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,4383	69303,86	30 376
31	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0192	192816,3	3 702
32	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				0,76	427,84	325
33	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0316	6300	199
34	Скобы	10 шт.				11,86	293,8	3 484
35	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				32,57	497,53	16 205
36	Колпачки: полиэтиленовые	шт.				1116	37,27	41 593
37	- Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6	шт.	290	270	78 300			
38	- Изоляторы подвесные ПС-70Е	шт.	488	290	141 520			
39	Кабели силовые ПвЭВнг-6 кВ с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 (2475260/3,32)	1000 м				0,152	3200000	486 400
40	- Муфты КМЧ-6	шт				2	14000	28 000
41	- Скоба СК-7-1а	шт	1150	63	72 450			
42	- Зажим соединительный СОАС-120-3	шт				24	300	7 200
43	- Серьга СРС-7-16	шт	1150	51	58 650			
44	- Звенья промежуточные ПРТ- 7-1	шт.	290	63	18 270			
45	- Ушки У1-7-16	шт.	290	107	31 030			
46	- Зажим петлевой ПА-3-1В	шт.				450	80	36 000
47	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,051	32100	1 637			
48	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	4,0392	43000	173 686			
49	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 22 мм	т	1,115268	37900	42 269			
50	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 24 мм	т	0,225828	37900	8 559			
51	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 6 мм	т	2,148426	37500	80 566			
52	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,13277	61750,92	8 199
53	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 10 мм	т	2,443716	33500	81 864			
54	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,076704	34000	2 608			
55	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,0403	39000	1 572			
56	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,06324	45000	2 846			
57	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	4716,888	960	4 528 212			
58	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2669,394	1120	2 989 721			

59	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	690,84	2 500,00	1 727 100			
60	Изоляторы штыревые ШС-10Г	100 шт.	9,45	206	1 947			
61	Зажим плащечный А2А-120	100 шт.	0,6	131	79			
62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 120/19 мм ²	т	13,7061	91000	1 247 255			
Итого					11 290 141	908 300		

* - 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. Реруш

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин № 11
ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 11

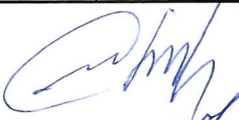



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
	Разъединитель РЛНД-10 с ручным приводом ПРН 3-10У1	шт.	4		
	Ограничители перенапряжения ОПН-6	шт	9		
	Итого				

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