

Ориентировочная стоимость материалов

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

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

ВЛ-6кВ № 1 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	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,0717	16188,69	1 161
2	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0005	130766,37	65
3	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т				0,1075	28245,64	3 036
4	Кислород технический: газообразный	м3				86,8114	47,09	4 088
5	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0062	50658,48	314
6	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0744	51022,53	3 796
7	Мастика битумная кровельная горячая	т				1,075	18099,8	19 457
8	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,069	34453,16	2 377
9	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0001	25993,4	3
10	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0012	63125	76
11	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,006	47859,81	287
12	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0098	40000	392			
13	Уайт-спирит	т				0,0787	47881,35	3 768
14	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,0002	70581,27	14
15	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0674	130000	8 762
16	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0004	130000	52
17	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,2942	130000	38 246
18	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,2021	130000	26 273
19	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0175	130000	2 275
20	Асидол-мылонафт	т				0,0084	15110,6	127
21	Ацетилен газообразный технический	м3				3,358	325	1 091
22	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0482	61750,92	2 976
23	Бензин растворитель	т				0,0006	49280,14	30
24	Ветошь	кг				4,9309	10,93	54
25	Краска БТ-177 серебристая	т				0,3304	91280,55	30 159
26	Гвозди строительные	т				0,0008	46231,74	37
27	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				20,3108	29,69	603
28	Смазка ЗЭС	кг				20,5459	99,66	2 048
29	Растворитель марки: Р-4	т				0,003	55272,39	166
30	Растворитель марки: Р-5	т				0,0463	54659,25	2 531
31	Лента К226	100 м				0,0372	710,31	26
32	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,5644	2365,3	1 335
33	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0047	6864,19	32
34	Доски дубовые II сорта	м3				0,119	13281,85	1 581
35	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	3,836	65000	249 340			
36	Бирки маркировочные	100 шт.				0,152	446,85	68
37	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,3497	51711,86	18 084
38	Ксилол нефтяной марки А	т				0,1055	66708,31	7 038
39	Лак БТ-577	т				0,0199	51711,86	1 029
40	Эмаль ПФ-115 серая	т				1,0292	85497,45	87 994
41	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т				0,2073	217381,35	45 063
42	Лак битумный: БТ-123	т				0,0001	55542,37	6
43	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0708	50893,76	3 603
44	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				0,0692	68427,88	4 735
45	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
46	Опоры стальные	т				9,422	44998,23	423 973
47	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0202	192816,3	3 895
48	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				0,76	427,84	325
49	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0,0939	239,93	23
50	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0316	6300	199
51	Скобы	10 шт.				11,86	293,8	3 484
52	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				34,2	497,53	17 016
53	Колпачки: полиэтиленовые	шт.				1116	37,27	41 593
55	- Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6	шт.	290	270	78 300			
56	- Изоляторы подвесные ПС-70Е	шт.	488	290	141 520			
57	Кабели силовые ПвЭВНг-6 кВ с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 (2475260/3,32)	1000 м				0,152	3200000	486 400
58	- Муфты КМЧ-6	шт				2	14000	28 000
59	- Скоба СК-7-1а	шт	1150	63	72 450			
60	- Зажим соединительный СОАС-120-3	шт				24	300	7 200
61	- Серьга СРС-7-16	шт	1150	51	58 650			
62	- Скоба СКД-10-1(93,48/3,32)	шт	88	113	9 944			
63	- Зажим натяжной клиновой НКК-1-1Б (263,15/3,69)	шт	4	187	748			
64	- Скоба СК-7-1А(93,48/3,32)	шт	88	63,00	5 544			
65	- Изоляторы подвесные ПС-70Е(Д)	шт	340	290	98 600			

66	- Серьги СРС-7-16	шт	52	51	2 652			
67	- Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6(357,51/3,69)	шт	48	275	13 200			
68	- Ушки У1-7-16	шт	294	107	31 458			
69	- Зажимы заземляющий ЗПС-50-3В (357,51/3,69)	шт	4	55	220			
70	- Звенья промежуточные ПР- 7-6	шт	48	51	2 448			
71	- Ушки У2-7-16	шт	48	150	7 200			
72	- Звенья промежуточные ПРТ- 7-1	шт	290	63	18 270			
73	- Зажим петлевой ПА-3-1В	шт			0	450	80	36 000
74	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,051	32100	1 637			
75	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	4,087017	43000	175 742			
76	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 24 мм	т	0,235278	37900	8 917			
77	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 22 мм	т	1,115268	37900	42 269			
78	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 6 мм	т	2,223193	37500	83 370			
79	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 10 мм	т	0,128236	33500	4 296			
80	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,13277	61750,92	8 199
81	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: Ст3пс толщиной 10 мм	т	2,443716	33 500	81 864			
82	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, шириной полок 75х6 мм	т	0,059238	34 000	2 014			
83	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,076704	34000	2 608			
84	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,0403	39000	1 572			
85	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,06324	45000	2 846			
86	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	4756,736	960	4 566 466			
87	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			
88	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	339,36	1500	509 040			
89	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	2500	1 727 100			
90	Изоляторы штыревые ШС-10Г	100 шт.	9,45	206	1 947			
91	Зажим плащечный А2А-120	100 шт.	0,6	131	79			
92	Сваи железобетонные	м3	39,68	16100	638 848			
93	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 120/19 мм2	т	14,91987	91000	1 357 708			
94	Профиль 120х4	м	284,004	430	122 122			
95	Трос грозозащитный	т	0,238412	30000	7 152			
Итого					13 118 254	1 411 149		

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

ВЛ-6кВ № 1 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. Реруш