

Заказчик:
Подрядчик:

Стройка:

"Обустройство Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка. Кусты скважин №№8,9. Скважины №№316р, 317п."

Объект:

*Электровоздушная линия 35кВ от опоры №7 до проектируемой ПС-35/6кВ*Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

№ п/п	Обоснование	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	10
1	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т				1,114	16751,77	18 618
2	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2				0,473	238,75	113
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0007	137304,69	96
4	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				25,3933	47,09	1 196
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0003	50658,48	15
6	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0037	34453,16	127
7	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0002	25993,4	5
8	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,0026	45102,35	117
9	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т				0,053	44320,45	2 349
10	101-0832	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т				0,0137	162480,59	2 226
11	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0015	176871,28	265
12	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,014	31774,55	445
13	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	т				4,833	40699,15	196 699
14	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	т				0,1083	34501,03	3 736
15	101-1292	Уайт-спирит	т				1,9757	50275,42	99 329
16	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,0011	74110,33	82
17	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,5997	130000	77 961
18	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0353	130000	4 589
19	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,1077	130000	14 001
20	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0102	130000	1 326
21	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,3117	341,25	106
22	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				26,47	184,4	4 881
23	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,1127	62985,94	7 099
24	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,153	27353,07	4 185
25	101-1757	Ветошь	кг				0,0026	13,11	0,034
26	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,3948	92886	36 671
27	101-1805	Гвозди строительные	т				0,0008	47156,37	38
28	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				4,3824	130	570
29	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				140,555	66,14	9 296
30	101-2143	Краска	кг				31,7	123,91	3 928
31	101-2278	Пропан-Бутан, смесь техническая	кг				45,2667	29,69	1 344
32	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т				0,0018	125522,08	226
33	101-2349	Смазка ЗЭС	кг				0,0052	101,49	1
34	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0039	58036,01	226
35	101-2478	Лента К226	100 м				0,0451	745,82	34
36	101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.				49	217,53	10 659
37	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				26,47	76,6	2 028
38	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0125	284,44	4
39	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0324	2365,3	77
40	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3				7,83	1868,41	14 630
41	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0072	6864,18	49
42	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0419	13945,94	584
43	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	45,67	50000	2 283 500			
44	110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т				5,436	66667,6	362 405
45	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.				0,0184	446,85	8
46	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,1003	60359,23	6 054
47	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,1836	66708,31	12 248
48	113-0079	Лак БТ-577	т				0,0918	52190,68	4 791
49	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0017	85497,45	145
50	113-0251	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т				0,5233	210390,68	110 097
51	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,002	55542,37	111
52	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0075	52842,71	396

№ п/п	Обоснование	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.
53	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				0,0033	68427,88	226
54	201-0813	- Опоры стальные	т	2,1113	55000	116 122			
55	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0001	194744,46	19
56	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т				0,0056	376504,9	2 108
57	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				19,66	436,4	8 580
58	508-0097	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				0,1268	239,93	30
59	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0383	135,76	5
60	509-0102	Скобы	10 шт.				22,6323	293,8	6 649
61	509-0126	Жир паяльный	кг				0,48	382,56	184
62	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталесоединительных проводов (СОАС) 062-3	шт.				0,1768	497,53	88
63	509-0774	Асбоцемент марки Г	т				0,002	492483,31	985
64	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т				0,0028	59325	166
65	voicable.ru 09.2014г. К=3,31	Кабель ПВВнг-LS 1х120/16	км	0,184	633000	116 472			
66	прайс-лист	- Узел крепления КГП-16-3	шт	8	119	952			
67	прайс-лист	- Звено промежуточное ПТМ-7-2	шт	6	92	552			
68	прайс-лист	- Звено промежуточное ПРГ-7-6	шт				12	88,2	1 058
69	прайс-лист	- Разрядник вентильный-35кВ	шт				8	20323,62	162 589
70	прайс-лист	- Зажим соединительный СОАС-95-3	шт				12	117,28	1 407
71	СЦМ-111-9030-001	Изолятор штыревой ШС-10Г	шт	13	290	3 770			
72	СЦМ-500-9087-021	Кабель канал	м				3,12	301,16	940
73	СЦМ-500-9380-025	Изоляторы подвесные полимерные ЛК70/35	шт	14	826	11 564			
74	СЦМ-513-0042	Полки кабельные К-1163	1000 шт.	0,044	50000	2 200			
75	СЦМ-513-0047	Стойки кабельные К-1150	1000 шт.	0,044	42000	1 848			
76	ТСЦ-101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	2,705182	28020,2	75 800			
77	ТСЦ-101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	0,785765	40000	31 431			
78	ТСЦ-101-1547	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т				0,046872	145000	6 796
79	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,034776	32000	1 113			
80	ТСЦ-101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗпс2, размером 100х100х10 мм	т	0,56405	27000	15 229			
81	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,972341	62985,94	61 244
82	ТСЦ-101-1810	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т				0,003	142142,95	426
83	ТСЦ-101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				0,0347	36856,19	1 279
84	ТСЦ-101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм	т				0,486077	31809,24	15 462
85	ТСЦ-101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 3,0-8,0 мм	т	0,056347	30000	1 690			
86	ТСЦ-101-3845	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	т				0,548597	45000	24 687
87	ТСЦ-103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	38,28258	350	13 399			
88	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	193,9515	980	190 072			
89	ТСЦ-103-0486	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м				25,755	3200	82 416
90	ТСЦ-201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т				0,12565	30000	3 770
91	ТСЦ-403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3				10,5848	20900,4	221 227
92	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т				0,024492	549444,48	13 457
93	ТСЦ-502-0761	Муфта 35ПКНТпОН-1м	компл.				8	2705,92	21 647
94	ТСЦ-509-0111	Скобы	10 шт.				1,2	88,73	106

№ п/п	Обоснование	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.
95	ТСЦ-509-0127	Ушко: двухлапчатое У2-12-16	шт.				6	496,75	2 981
96	ТСЦ-509-0130	Ушко: однолапчатое У1К-7-16	шт.	8	103	824			
97	ТСЦ-509-0237	Серьга СР7-16	шт.	14	50	700			
98	ТСЦ-509-0262	Зажим: пласечный	шт.				6	95,72	574
99	ТСЦ-509-0409	Зажим ПГН-2-6А	шт.	8	94	752			
100	ТСЦ-509-0435	Зажим аппаратный А1А-120	шт.				6	216,43	1 299
101	ТСЦ-509-0449	Зажим: петлевой типа ПА-3-2	шт.	6	71	426			
102	ТСЦ-509-0458	Зажимы натяжные НЗ-2-7	шт.	6	310	1 860			
103	ТСЦ-509-1042	Хомут: для подвешивания троса окрашенный	шт.				6	458,08	2 748
104	ФССЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,05	62985,94	3 149
105	ФССЦ-201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т				0,00785	30000	236
Всего:						2 870 276			1 664 724

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

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-2

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

С.И.Коваленко

Р.Ю.Сидоров

А.Н.Черентаев

А.П.Галанкин

А.Е.Латышева