

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Кусты скважин №21, 23, 24.

Объект: Нефтегазопровод т.вр.К23-т.вр.К25.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Подрядчик			Заказчик		
				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	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0178	72566,8	1 292			
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0072	99 778,09	718			
3	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	8,14	38,16	311			
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0021	73590,46	155			
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,011	28064,67	309			
6	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,1598	32 169,15	37 310			
7	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,4894	23576,78	11 538			
8	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0009	53155,2	48			
9	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0032	42 521,90	136			
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0013	46 743,36	61			
11	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,051	47 568,25	2 426			
12	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,002	110 000,00	220			
13	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0023	110 000,00	253			
14	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110 000,00	11			
15	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т				0,0162	32 038,00	519
16	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0003	30 291,00	9
17	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,656	150,11	98			
18	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,43	106,76	46			
19	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33 838,90	3			
20	101-1757	Ветошь	кг	7,02	9,46	66			
21	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0003	114 687,86	34			
22	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0399	34 700,47	1 385			
23	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т				0,0104	29 300,00	305
24	101-1891	Сталь легированная	кг	1,1	27,47	30			
25	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,26	110,00	29			
26	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,77	61,75	171			
27	101-2143	Краска	кг	0,184	121,48	22			
28	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,656	93,87	62			
29	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0102	299,42	3			
30	101-9235	Материал нетканый синтетический	м2	40,12	60,00	2 407			
31	101-9412	Шлифкруги	шт	6,824	122,44	836			
32	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	16,586	276,34	4 583			
33	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4677	110 000,00	51 447			
34	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,028	110 000,00	3 080			
35	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,2853	110 000,00	31 383			
36	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0066	110 000,00	726			
37	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	3 346,56	1 339			
38	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	277,1	69,44	19 242			
39	101-9707	Фотопроявитель	л	21,042	69,40	1 460			
40	101-9708	Фотофиксаж	л	24,56	44,08	1 083			
41	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	21,06	454,00	9 561			
42	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	58,66	2 365,30	138 748			
43	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусля обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	8,117	5 877,10	47 704			
44	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м				5,05	418,00	2 111
45	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м				16,16	670,00	10 827
46	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м				0,1	2 440,00	244
47	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	0,8256	4 000,00	3 302			
48	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	24,77	484,18	11 993			
49	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0076	48 042,48	365			
50	113-0077	Ксиолл нефтяной марки А	т	0,0013	56 385,65	73			
51	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0242	85 497,45	2 069			
52	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0004	42 704,43	17			
53	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт	0,4	29 613,00	11 845			
54	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,404	174	244			
55	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	26,8	3,15	84			
56	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	0,0001	776278,4	78			
57	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	0,0006	63551,58	38			
58	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	149,92	300			

59	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2	784,27	1 569			
60	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,44	50,42	22			
61	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	1,02	110,13	112			
62	509-0102	Скобы	10 шт.	0,222	293,8	65			
63	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0158	45642,96	721			
64	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0011	454298,31	500			
65	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0009	250543,86	225			
66	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	115,07	5			
67	534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,2	650	130			
68	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,6	1300	780			
69	535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	0,013	14998,5	195			
70	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	4,585	4319,57	19 805			
71	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	109,081	33,87	3 695			
72	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т				0,0215	132000	2 838
73	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2				237,89	115	27 357
74	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2				111,63	115	12 837
75	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,0082	208308,96	1 708			
76	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1807,2	3 614			
77	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	25	1922,4	47 772			
78	548-0058	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб Ду 300 мм	шт	34	4000	136 000			
79	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт				351	200	70 200
80	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-219*8 мм	шт.				10	1530	15 300
81	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-159*8 мм	шт.				1	2000	2 000
82	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-219*10 мм	шт.				340	1530	520 200
83	прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт.	1	445,83	446			
84	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-219*10мм	м				2878,5	3454	9 942 339
85	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-219*8мм	м				12,36	3454	42 691
86	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-57*6мм	м	0,206	908,25	187			
87	СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0137	38,16	1			
88	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42...	т	0,0019	110000	209			
89	СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,003	295,45	1			
90	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,27	61,75	17			
91	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,4447	38,16	17			
92	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0034	110000	374			
93	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,099	295,45	29			
94	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,24	61,75	200			
95	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 560х710мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	37	1439,4	53 258			
96	ТСЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	м				75,75	2260	171 195
97	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т ф 89х4 мм L=2,5 м	т				0,777	29000	22 533
98	ТСЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.				1	8000	8 000
99	ТСЦ-302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 200 мм	шт.				1	40000	40 000
100	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,0005	36000	18			
101	ТСЦ-507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				3	2 840,00	8 520
102	ТСЦ-507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х8 мм	шт.				1	12200	12 200
103	ТСЦ-507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х8 мм	шт.				1	1 300,00	1 300
104	ТСЦ-507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х8 мм	шт.				1	1 300,00	1 300
105	ТСЦ-507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.				1	300	300

106	Цена Заказчика	Отвод стальной 219х10 ст.20А 90 НВП с прив.катушками ТУ 1468-002-48733781-08 ТУ 1468-010-13709898-12	шт				1	10500	10 500
				Итого:		672 419	Итого:		10 925 625
Общая стоимость материалов						11 598 044			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.