

Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.К.29 - т.вр.К.28 (нитка 1)

№ 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	0,0034	72566,8	247			
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0014	99 778,09	140			
3	101-0309	Ханаты пенниковые пролитанные	т	0,0001	125 688,56	13			
4	101-0324	Кислород технический...	м3	8,5186	38,16	325			
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	48125,58	5			
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0004	73 590,46	29			
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0273	28064,67	766			
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,9227	32169,15	61 852			
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,8106	23 576,78	19 111			
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0023	53 155,20	122			
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0084	42 521,90	357			
12	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0002	46 743,36	9			
13	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0015	40 000,00	60
14	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0346	47 568,25	1 646			
15	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0123	110 000,00	1 353			
16	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0023	110 000,00	253			
17	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0012	110 000,00	132			
18	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0167	110 000,00	1 837			
19	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0055	110 000,00	605			
20	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0016	110 000,00	176			
21	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0004	110 000,00	44			
22	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3862	295,45	114			
23	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т				0,0486	32 038,00	1 557
24	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,001	30 291,00	30
25	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,968	150,11	295			
26	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,35	106,76	251			
27	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0002	33 838,90	7			
28	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0117	61 750,92	722			
29	101-1757	Ветошь	кг	4,72	9,46	45			
30	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0007	114 687,86	80			
31	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0981	34 700,47	3 404			
32	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т				0,0312	38 935,00	1 215
33	101-1891	Сталь легированная	кг	6,6	27,47	181			
34	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,78	110,00	86			
35	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	14,15	61,75	874			
36	101-2143	Краска	кг	0,552	121,48	67			
37	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4085	33,87	14			
38	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0004	50 133,69	20			
39	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0011	49 577,55	55			
40	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,968	93,87	185			
41	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0306	299,42	9			
42	101-9235	Материал нетканый синтетический	м2	84,96	60,00	5 098			
43	101-9412	Шлифкуги	шт	3,7236	122,44	456			
44	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	9,3884	276,34	2 594			
45	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0329	110 000,00	3 619			
46	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0833	110 000,00	9 163			
47	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,033	110 000,00	3 630			
48	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	188,92	69,44	13 119			
49	101-9707	Фотопроявитель	л	14,231	69,40	988			
50	101-9708	Фотофиксаж	л	16,82	44,08	741			
51	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	14,16	454,00	6 429			
52	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	97,177	2 365,30	229 853			
53	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007	6 864,18	5			
54	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	6,1012	5877,1	35 857			
55	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	2,167	4000	8 668			
56	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	46,12	484,18	22 330			
57	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0081	48042,48	389			
58	113-0077	Ксилон нефтяной марки А	т	0,0028	56385,65	158			
59	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0212	47402,54	1 005			
60	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0256	85497,45	2 189			
61	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0053	217381,35	1 152			
62	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0012	42704,43	51			

63	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	0,0011	68427,88	75			
64	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,944	174	164			
65	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	109,16	3,15	344			
66	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	0,0005	776278,4	388			
67	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	0,0021	63551,58	133			
68	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	10	149,92	1 499			
69	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4	565,53	2 262			
70	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4	784,27	3 137			
71	507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	4	450	1 800			
72	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,73	50,42	87			
73	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0141	224,38	3			
74	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	3,06	110,13	337			
75	509-0102	Скобы	10 шт.	0,666	293,8	196			
76	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0586	45642,96	2 675			
77	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,004	454298,31	1 817			
78	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	74,92	33,87	2 538			
79	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИИ	т	0,0173	208308,96	3 604			
80	548-0058	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб Ду 300 мм	шт	72	4000	288 000			
81	548-9111	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт				196	210	41 160
82	548-9111	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 150 мм	шт				12	150	1 800
83	548-9111	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт				28	210	5 880
84	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-159*8 мм	шт.				9	1500	13 500
85	прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт.	6	445,83	2 675			
86	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-114*8 мм	шт.				3	1000	3 000
87	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-219*8 мм	шт.				12	2500	30 000
88	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-273*8 мм	шт.				212	3040	644 480
89	прайс-лист	- Опора 159-КП-А11	шт.	1	149,61	150			
90	прайс-лист	- Опора 273-КП-А11	шт.	2	306	612			
91	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-273*8мм	м				16,48	5080	83 718
92	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-219*8мм	м				7,21	3800	27 398
93	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-273*8мм	м				1545,3	5080	7 850 124
94	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-159*8мм	м				10,3	2890	29 767
95	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-57*6мм	м	0,824	870	717			
96	СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0264	38,16	1			
97	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42...	т	0,0025	110000	275			
98	СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0058	295,45	2			
99	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,522	61,75	32			
100	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,4338	38,16	55			
101	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	65,02	130			
102	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0154	110 000,00	1 694			
103	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	тн	0,0005	110 000,00	55			
104	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3187	295,45	94			
105	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-5-1 диаметром: 10 мм	т	0,001548	27000	42			
106	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,009494	42300	402
107	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	11,11	61,75	686			
108	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 8 мм	т				0,009363	37000	346
109	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т				0,569664	26400	15 039
110	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6 мм	т				0,019152	30291	580

111	ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм(...	м2	67,42056	39,57	2 668			
112	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 560х710 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	7	1439,61	10 077			
113	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м				96,96	786	76 211
114	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				16,16	1202	19 424
115	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,024768	35000	867			
116	ТСЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.				5	8000	40 000
117	ТСЦ-302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с41нж диаметром 150 мм	шт.				2	25500	51 000
118	ТСЦ-302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с41нж диаметром 200 мм	шт.				2	40000	80 000
119	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	0,0015	36000	54			
120	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				2	1550	3 100
121	ТСЦ-507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм с НВП	шт.	5	14500	72 500			
122	ТСЦ-507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	11200	22 400			
123	ТСЦ-507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	3590,53	7 181			
124	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-114х8мм с НВП	шт.	1	12700	12 700			
125	ТСЦ-507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х8 мм	шт.	2	16400	32 800			
126	ТСЦ-507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), наружным диаметром 273х8-114х8 с НВП	шт.	2	21000	42 000			
127	ТСЦ-507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х8	шт.	1	21000	21 000			
128	ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-57х6 мм с НВП	шт.				5	2760	13 800
129	ТСЦ-507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	2	2800	5 600			
130	ТСЦ-507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	5	300	1 500			
131	ТСЦ-507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1	1100	1 100			
132	Цена Заказчика	Отвод стальной П 273х8 ст.13ХФА 30 НВП с прив. катушк. ТУ 1390-041-20872280-2012 ТУ 1468-284-20872280-2005	шт	1	16500	16 500			
				Итого:		1 008 151	Итого:		9 033 591
Общая стоимость материалов				10 041 742					

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.