

Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.К.21 - т.вр. р-он Р-106 (нитка 2)

№ 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	0,0134	72566,8	972			
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0054	99 778,09	539			
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	125 688,56	13			
4	101-0324	Кислород технический...	м3	14,5729	38,16	556			
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	0,0016	73 590,46	118			
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0392	28064,67	1 100			
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0017	32169,15	55			
9	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0033	53 155,20	175			
10	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,012	42 521,90	510			
11	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0009	46 743,36	42			
12	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0021	40 000,00	84
13	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0518	47 568,25	2 464			
14	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0146	110 000,00	1 606			
15	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0022	110 000,00	242			
16	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0025	110 000,00	275			
17	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0234	110 000,00	2 574			
18	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0054	110 000,00	594			
19	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0128	110 000,00	1 408			
20	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0003	110 000,00	33			
21	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3821	295,45	113			
22	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т				0,0324	32 038,00	1 038
23	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0006	30 291,00	18
24	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,312	150,11	197			
25	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3,75	106,76	400			
26	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0003	33 838,90	10			
27	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0168	61 750,92	1 037			
28	101-1757	Ветошь	кг	6,95	9,46	66			
29	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0011	114 687,86	126			
30	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,141	34 700,47	4 893			
31	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т				0,0208	38 935,00	810
32	101-1891	Сталь легированная	кг	4,4	27,47	121			
33	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,52	110,00	57			
34	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	22,62	61,75	1 397			
35	101-2143	Краска	кг	0,368	121,48	45			
36	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5831	33,87	20			
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	50 133,69	30			
38	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,001	49 577,55	50			
39	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,312	93,87	123			
40	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0204	299,42	6			
41	101-9412	Шлифкруги	шт	7	122,44	813			
42	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт	16	276,34	4 286			
43	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,7013	110 000,00	77 143			
44	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,006	110 000,00	660			
45	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,2491	110 000,00	27 401			
46	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0121	110 000,00	1 331			
47	101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м	286,12	69,44	19 868			
48	101-9707	Фотопроявитель	л	21,542	69,40	1 495			
49	101-9708	Фотофиксаж	л	25,44	44,08	1 121			
50	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	20,85	454,00	9 466			
51	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0169	2 365,30	40			
52	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0011	6 864,18	8			
53	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	10,033	5877,1	58 965			
54	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	2 111
55	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	10 827
56	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м	0,15	3900	585			
57	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	3,096	4000	12 384			
58	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали толкостойкой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	68,32	484,18	33 079			
59	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0144	48042,48	692			
60	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0038	56385,65	214			
61	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0209	47402,54	991			
62	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0446	85497,45	3 813			
63	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0052	217381,35	1 130			
64	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0008	42704,43	34			

65	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			
66	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,39	174	242			
67	411-0001	Вода	м3	1,26	9,22	12			
68	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	159,28	3,15	502			
69	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБТУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	0,0008	776278,4	621			
70	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-абеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	0,0028	63551,58	178			
71	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	12	149,92	1 799			
72	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6	565,53	3 393			
73	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6	784,27	4 706			
74	507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	6	450	2 700			
75	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	2,41	50,42	122			
76	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	2	110,13	225			
77	509-0102	Скобы	10 шт.	0,444	293,8	130			
78	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0828	45642,96	3 779			
79	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0056	454298,31	2 544			
80	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0046	250543,86	1 153			
81	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	115,07	19			
82	534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,2	650	130			
83	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1	1300	780			
84	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	0,038	14133	537			
85	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4,611	4319,57	19 918			
86	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	112,83	33,87	3 822			
87	548-0005	Грунтотка ГТ-752	т				0,0241	132000	3 181
88	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2				304,8	115	35 052
89	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2				142,33	115	16 368
90	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт	2	2000	4 000			
91	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт	26	2400	62 400			
92	548-9111	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт				300	208	62 400
93	548-9111	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 150 мм	шт				11	175	1 925
94	548-9111	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт				32	235	7 520
95	прайс-лист	- Задвижка клиновная с выдвижным штифелем ф 50 мм Ру-4.0 МПа	шт.				6	10100	60 600
96	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-114*8 мм	шт.				2	1000	2 000
97	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-219*8 мм	шт.				12	2000	24 000
98	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-159*8 мм	шт.				9	1500	13 500
99	прайс-лист	- Опора 273-КП-А11	шт.	3	306,00	918			
100	прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт.	4	444	1 776			
101	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-273*8 мм	шт.				329	2 420,00	796 180
102	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-219*8мм	м				8,24	3 793,00	31 254
103	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-273*8мм	м				2697,24	5243	14 141 629
104	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			
105	СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0264	38,16	1			
106	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42...	т	0,0089	110000	979			
107	СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0058	295,45	2			
108	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,522	61,75	32			
109	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,6985	38,16	65			
110	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	65,02	130			
111	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	тн	0,0005	110000	55			
112	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3774	295,45	112			
113	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,009288	43200	401
114	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	11,26	61,75	695			
115	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 8 мм	т				0,034474	37000	1 276
116	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т				0,659448	30002	19 785
117	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6 мм	т				0,020748	30291	628
118	ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	77,74056	39,57	3 076			
119	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 510х760мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	28	1437	40 236			
120	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				100,2692	848	85 028

121	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				18,18	1202	21 852
122	ТСЦ-103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 7 мм	м				77,77	3960	307 969
123	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т ф 89х4мм, L=2,5м	т				1,38	29000	40 020
124	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 6 мм	т	0,028896	35000	1 011			
125	ТСЦ-302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 150 мм	шт.				3	25500	76 500
126	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.				3	40000	120 000
127	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	0,001	36000	36			
128	ТСЦ-507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				8	4400	35 200
129	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.				2	2521	5 042
130	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				1	7103	7 103
131	ТСЦ-507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				4	13000	52 000
132	ТСЦ-507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х8 мм	шт.				1	9471	9 471
133	ТСЦ-507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х8 мм	шт.				1	8830	8 830
134	ТСЦ-507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-114х8мм	шт.	2	16000	32 000			
135	ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-57х6 мм с НВП	шт.				2	2760	5 520
136	ТСЦ-507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х8 мм	шт.	2	2720	5 440			
137	ТСЦ-507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х8 мм	шт.				1	2500	2 500
138	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.				4	275	1 100
139	Цена Заказчика	Отвод стальной 273х8 ст.20А 90 НВП с прив.катушками ТУ 1468-002-48733781-08 ТУ 1468-010-13709898-12	шт	3	14500	43 500			
140	Цена Заказчика	Отвод стальной 273х8 ст.20А 60 НВП с прив.катушками ТУ 1468-002-48733781-08 ТУ 1468-010-13709898-12	шт	1	14500	14 500			
141	Цена Заказчика	Отвод стальной П 273х8 ст.13ХФА 15 НВП с прив.катушк. ТУ 1390-041-20872280-2012 ТУ 1468-284-20872280-2005	шт	1	14500	14 500			
				Итого:		551 059	Итого:		16 010 722
Общая стоимость материалов						16 561 781			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.