

Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.К.28 - т.вр.К.21 (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	0,0086	72566,8	624			
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0035	99 778,09	349			
3	101-0309	Канаты леньковые пропитанные	т	0,0001	125 688,56	13			
4	101-0324	Кислород технический...	м3	12,0052	38,16	458			
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	48125,58	10			
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,001	73 590,46	74			
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0191	28064,67	536			
8	101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,8601	32169,15	59 838			
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,7838	23 576,78	18 479			
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0017	53 155,20	90			
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0062	42 521,90	264			
12	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0006	46 743,36	28			
13	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0022	40 000,00	88
14	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0493	47 568,25	2 345			
15	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01	110 000,00	1 100			
16	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0043	110 000,00	473			
17	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0029	110 000,00	319			
18	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0253	110 000,00	2 783			
19	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0078	110 000,00	858			
20	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0024	110 000,00	264			
21	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0005	110 000,00	55			
22	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,5169	295,45	153			
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	2,47	106,76	264			
27	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33 838,90	3			
28	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0175	61 750,92	1 081			
29	101-1757	Ветошь	кг	6,7	9,46	63			
30	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0004	114 687,86	46			
31	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0688	34 700,47	2 387			
32	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т				0,0312	38 935,00	1 215
33	101-1891	Сталь легированная	кг	7,7	27,47	212			
34	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,78	110,00	86			
35	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	13,72	61,75	847			
36	101-2143	Краска	кг	0,552	121,48	67			
37	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,6351	33,87	22			
38	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	50 133,69	30			
39	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0021	49 577,55	104			
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	70,8	60,00	4 248			
43	101-9412	Шлифкруги	шт	5,847	122,44	716			
44	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	14,687	276,34	4 059			
45	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,6855	110 000,00	75 405			
46	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0865	110 000,00	9 515			
47	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,1103	110 000,00	12 133			
48	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0109	110 000,00	1 199			
49	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	3 346,56	1 339			
50	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	271,12	69,44	18 827			
51	101-9707	Фотопроявитель	л	20,354	69,40	1 413			
52	101-9708	Фотофиксаж	л	24,15	44,08	1 065			
53	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	20,1	454,00	9 125			
54	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	93,9615	2365,3	222 247			
55	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0011	6864,18	8			
56	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	9,6812	5877,1	56 897			
57	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			
58	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			
59	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			
60	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	1,589	4000	6 356			

61	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			
62	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0098	48042,48	471			
63	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0045	56385,65	254			
64	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0406	47402,54	1 925			
65	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,03	85497,45	2 565			
66	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0104	217381,35	2 261			
67	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0012	42704,43	51			
68	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	0,0027	68427,88	185			
69	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт	0,4	29613	11 845			
70	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,34	174	233			
71	411-0001	Вода	м3	1,26	9,22	12			
72	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	158,72	3,15	500			
73	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	0,0009	776278,4	699			
74	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	0,0027	63551,58	172			
75	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			
76	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			
77	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			
78	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	2	50,42	123			
79	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	3,06	110,13	337			
80	509-0102	Скобы	10 шт.	0,666	293,8	196			
81	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0812	45642,96	3 706			
82	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0056	454298,31	2 544			
83	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0044	250543,86	1 102			
84	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,294	115,07	34			
85	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			
86	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	0,6	1300	780			
87	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			
88	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4,533	4319,57	19 581			
89	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	106,7	33,87	3 614			
90	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т				0,0223	132000	2 944
91	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (лилкая), толщиной 0.4 мм	м2				281,1	115	32 327
92	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2				131,23	115	15 091
93	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,0144	208308,96	3 000			
94	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт	2	2000	4 000			
95	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт	23,53	2400	56 472			
96	548-0058	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб Ду 300 мм	шт	60	4000	240 000			
97	548-9111	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт				315	210	66 150
98	548-9111	- Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 150 мм	шт				20	150	3 000
99	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-114*8 мм	шт.				6	1000	6 000
100	прайс-лист	- Опора 273-КП-А11	шт.	3	306	918			
101	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-273*8 мм	шт.				315	3 040,00	957 600
102	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-159*8 мм	шт.				14	1500	21 000
103	прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт.	7	445,83	3 121			
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	870,00	717			
105	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-273*8мм	м				20,6	5080	104 648
106	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-159*8мм	м				8,24	2840	23 402
107	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-273*8мм	м				2483,59	5080	12 616 637
108	СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0264	38,16	1			
109	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42...	т	0,0065	110000	715			
110	СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0058	295,45	2			
111	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,522	61,75	32			

112	ТСЦ-101-0324	Кислород технический...	м3	1,2162	38,16	46			
113	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	4	65,02	260			
114	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0139	110000	1 529			
115	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	тн	0,001	110000	110			
116	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,001548	27000	42			
117	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,009288	42300	393
118	ТСЦ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	8,66	61,75	535			
119	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 8 мм	т				0,034154	37000	1 264
120	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т				0,860688	26400	22 722
121	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6 мм	т				0,030324	30291	919
122	ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм(...	м2	106,4304	39,57	4 211			
123	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 710х560 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	18	1439,61	25 913			
124	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				191,9	670	128 573
125	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				26,26	1202	31 565
126	ТСЦ-103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,71	4000	286 840			
127	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, ф89х4 L=2,5м	т				0,2862	29000	8 300
128	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,03612	35000	1 264			
129	ТСЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.				6	8000	48 000
130	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
131	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			
132	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
133	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.	8	14500	116 000			
134	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.				2	12700	25 400
135	ТСЦ-507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), наружным диаметром 273х10-114х8 с НВП	шт.	4	21000	84 000			
136	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 с НВП	шт.	2	21000	42 000			
137	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.				6	2760	16 560
138	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.				6	300	1 800
139	ТСЦ-507-2393	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.				1	750	750
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	16500	16 500			
Общая стоимость материалов				Итого:		1 493 782	Итого:		14 192 035
						15 685 817			

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.