

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Кусты скважин №21, 23, 24.
Объект: Нефтегазопровод К.24 - т.ар.К.23

№ 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	0,0226	72566,8	1 640			0
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0091	99 778,09	908			
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	125 688,56	13			
4	101-0324	Кислорода технический	м3	12,6291	38,16	482			
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0003	48125,58	14			
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0026	73 590,46	191			
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0194	28064,67	544			
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	2,1385	32169,15	68 794			
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,9006	23 576,78	21 233			
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0017	53 155,20	90			
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0062	42 521,90	264			
12	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0016	46 743,36	75			
13	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0028	40 000,00	112
14	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0861	47 568,25	4 096			
15	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0088	110 000,00	968			
16	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,006	110 000,00	660			
17	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	110 000,00	440			
18	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0338	110 000,00	3 718			
19	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0145	110 000,00	1 595			
20	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,022	110 000,00	2 420			
21	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0005	110 000,00	55			
22	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,0232	295,45	302			
23	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т				0,081	32 038,00	2 595
24	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0016	30 291,00	48
25	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	3,28	150,11	492			
26	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,56	106,76	273			
27	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33 838,99	3			
28	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0215	61 750,92	1 328			
29	101-1757	Ветошь	кг	11,64	9,46	110			
30	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0005	90 376,78	45			
31	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0005	114 687,86	57			
32	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0696	34 700,47	2 415			
33	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т				0,052	38 935,00	2 025
34	101-1891	Сталь легированная	кг	7,7	27,47	212			
35	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	110,00	143			
36	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,33	61,75	638			
37	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,1152	262,21	30			
38	101-2143	Краска	кг	0,92	121,48	112			
39	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	57,6	57,49	3 311			
40	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,854	33,87	29			
41	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0009	50 133,69	45			
42	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0028	49 577,55	139			
43	101-3271	Фотопроявитель	л	0,576	69,40	40			
44	101-3272	Фотофиксаж	л	0,576	44,08	25			
45	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	3,28	93,87	308			
46	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,051	299,42	15			
47	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0173	58,20	1			
48	101-9412	Шлифкфуги	шт	8,401	122,44	1 029			
49	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт	20,674	276,34	5 713			
50	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	2,8435	110 000,00	312 785			
51	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0785	110 000,00	8 635			
52	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,2181	110 000,00	23 991			
53	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0141	110 000,00	1 551			
54	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,8	3346,56	2 677			
55	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	320,4	69,44	22 249			
56	101-9707	Фотопроявитель	л	22,43	69,4	1 557			
57	101-9708	Фотофиксаж	л	32,04	44,08	1 412			
58	101-9738	Граймер эпоксидный	кг	34,92	454	15 854			
59	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	107,9831	2365,3	255 417			
60	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1 сорта	м3	0,0014	6864,18	10			
61	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	16,666	5877,1	97 948			
62	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м				159,24	2820	449 057
63	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	144,75	2 339			
64	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	226,38	1 143			
65	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	0,08	790,08	63			
66	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,233	36046,42	8 399			
67	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	1,589	4000	6 356			
68	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	27,08	484,18	13 112			
69	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0091	48042,48	437			
70	113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0,0043	56385,65	242			
71	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0386	47402,54	1 830			
72	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0621	85497,45	5 309			
73	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0138	217381,35	3 000			
74	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002	42704,43	85			
75	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0082	10074,5	83			
76	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	0,003	68427,88	205			
77	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	29613	11 845			
78	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	1	1914,17	1 038			
79	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	2	174	348			
80	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			
81	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	0,0024	63551,58	153			
82	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	18	149,92	2 699			
83	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	16	565,53	9 048			
84	507-2833	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	1,92	50,42	97			

85	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0265	224,38	6			
86	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	5,1	110,13	562			
87	509-0102	Скобы	10 шт.	1,11	293,8	326			
88	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0518	45642,96	2 364			
89	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0038	454298,31	1 726			
90	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0029	250543,86	727			
91	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,294	115,07	34			
92	534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,8	250	200			
93	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,3	430	129			
94	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,007	15680,25	110			
95	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	2,087	4319,57	9 015			
96	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	164,204	33,87	5 562			
97	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т				0,0457	132000	6 032
98	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²				504,2	115	57 983
99	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²				236,66	115	27 216
100	548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт	4	3 044,55	12 178			
101	548-0040	Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм	шт	52,67	3236,04	170 442			
102	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 150 мм	шт				582	143,00	83 226
103	прайс-лист	- Опора 159-КП-А11	шт	6	149,61	898			
104	прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ф 50 мм Ру-4,0 МПа	шт				9	10100	90 900
105	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-159*8 мм	шт				582	1160	675 120
106	прайс-лист	- Отборное устройство Ру40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт	7	445,83	3 121			
107	прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ф 150 мм Ру-4,0 МПа	шт				8	45000	360 000
108	прайс-лист	Торф	м ³	24	581,57	13 958			
109	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-159*8мм	м				4351,08	2890	12 574 621
110	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-57*6мм	м	1,545	870	1 344			
111	СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,1229	38,16	5			
112	СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,027	295,45	8			
113	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2,43	61,75	150			
114	ТСЦ-101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	1	38,16	55			
115	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	10	65,02	650			
116	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0087	110000	957			
117	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,32	295,45	95			
118	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,00774	27000	209			
119	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,009494	43200	410
120	ТСЦ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	14,4	61,75	889			
121	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 8 мм	т				0,060648	37000	2 244
122	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т				1,019616	32000	32 628
123	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6 мм	т				0,029792	30291	902
124	ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	184,3668	39,57	7 295			
125	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной полосе со световозвращающей пленкой: информационные, размером 560х710мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	47	1439,4	67 652			
126	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				224,22	848	190 139
127	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				60,6	1202	72 841
128	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из крутых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т ф 89*3мм L=3 м	т	0,7473	29000	21 672			
129	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,039216	35000	1 373			
130	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средних	м ³	1128	180	203 040			
131	ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	6,48	284,86	1 846			
132	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	0,0025	36000	90			
133	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				12	1550	18 600
134	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.				3	3310	9 930
135	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-114х8 мм	шт.	9	4800	43 200			
136	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	шт.				9	880	7 920
137	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 5,0 мм	шт.				9	300	2 700
				Итого:		1 509 208	Итого:		14 667 249
Общая стоимость материалов						16 176 457			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист ОЦиТТДлюКСиРО

Ваструкова И. А.