

## Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.К.25 - т.вр.К.29

№ 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	0,013	72566,8	943			
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0052	99 778,09	519			
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0002	125 688,56	25			
4	101-0324	Кислород технический...	м3	13,308	38,16	508			
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	0,0015	73 590,46	110			
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0278	28064,67	780			
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1316	32169,15	4 233			
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0544	23 576,78	1 283			
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	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0497	38 961,11	1 936			
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0009	46 743,36	42			
14	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0034	40 000,00	136
15	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,1007	47 568,25	4 790			
16	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0102	110 000,00	1 122			
17	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0038	110 000,00	418			
18	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0036	110 000,00	396			
19	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0384	110 000,00	4 224			
20	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0091	110 000,00	1 001			
21	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0096	110 000,00	1 056			
22	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0006	110 000,00	66			
23	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,6429	295,45	190			
24	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т				0,0648	32 038,00	2 076
25	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0013	30 291,00	39
26	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	2,624	150,11	394			
27	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,19	106,76	234			
28	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0002	33 838,90	7			
29	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0268	61 750,92	1 655			
30	101-1757	Ветошь	кг	13,92	9,46	132			
31	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0008	114 687,86	92			
32	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0999	34 700,47	3 467			
33	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т				0,0416	38 935,00	1 620
34	101-1891	Сталь легированная	кг	8,8	27,47	242			
35	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,04	110,00	114			
36	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	12,69	61,75	784			
37	101-2143	Краска	кг	0,736	121,48	89			
38	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,9537	33,87	32			
39	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,001	50 133,69	50			
40	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0019	49 577,55	94			
41	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	2,624	93,87	246			
42	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0408	299,42	12			
43	101-9235	Материал нетканый синтетический	м2	7,08	60,00	425			
44	101-9412	Шлифкруги	шт	10,825	122,44	1 325			
45	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	24,4075	276,34	6 745			
46	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,5402	110 000,00	59 422			
47	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0328	110 000,00	3 608			
48	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,4046	110 000,00	44 506			
49	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0005	110 000,00	55			
50	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	3 346,56	1 339			
51	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	545,72	69,44	37 895			
52	101-9707	Фотопроявитель	л	41,395	69,40	2 873			
53	101-9708	Фотофиксаж	л	48,42	44,08	2 134			
54	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	41,76	454	18 959			
55	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	6,5384	2365,3	15 465			
56	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0017	6864,18	12			
57	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	19,2132	5877,1	112 918			
58	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	2,167	4000	8 668			
59	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:	м2	51,24	484,18	24 809			
60	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,015	48042,48	721			
61	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0051	56385,65	288			
62	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0374	47402,54	1 773			
63	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0455	85497,45	3 890			
64	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0094	217381,35	2 043			
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0016	42704,43	68			

66	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, массой не более 50	т	0,0019	68427,88	130			
67	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	2,784	174	484			
68	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	136,24	3,15	429			
69	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой	1000 м	0,0007	776278,4	543			
70	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани	1000 м	0,0032	63551,58	203			
71	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением:	шт.	14	149,92	2 099			
72	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением:	шт.	2	565,53	1 131			
73	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением:	шт.	8	784,27	6 274			
74	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	2,41	50,42	122			
75	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.	10 м	0,0325	224,38	7			
76	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	4,08	110,13	449			
77	509-0102	Скобы	10 шт.	0,888	293,8	261			
78	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0045	250543,86	1 127			
79	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,336	115,07	39			
80	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В	10 м	3,792	4319,57	16 380			
81	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	196,267	33,87	6 648			
82	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т				0,0032	132000	422
83	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2				44,47	115	5 114
84	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2				20,74	115	2 385
85	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИИ	т	0,0014	208308,96	292			
86	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1807,2	3 614			
87	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	4,72	1922,4	9 074			
88	548-0058	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб Ду 300 мм	шт	6	4000	24 000			
89	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 150 мм	шт				16	150	2 400
90	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт				680	200	136 000
91	прайс-лист	- Опора 219-КП-А11	шт	3	261,6	785			
92	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-219*8 мм	шт				680	1530	1 040 400
93	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-114*8 мм	шт				7	1000	7 000
94	прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт	8	445,83	3 567			
95	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-159*8 мм	шт				9	1500	13 500
96	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-219*8мм	м				5201,5	3280	17 060 920
97	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-159*8мм	м				8,24	3848	31 708
98	прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-219*8мм	м				30,9	3280	101 352
99	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			
100	СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0132	38,16	1			
101	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	110000	11			
102	СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0029	295,45	1			
103	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,261	61,75	16			
104	ТСЦ-101-0324	Кислород технический...	м3	1,3272	38,16	51			
105	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	6	65,02	390			
106	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0141	110000	1 551			
107	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	тн	0,0005	110000	55			
108	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	0,2955	295,45	87			
109	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,002374	35000	83			
110	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,014448	43200	624
111	ТСЦ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10,26	61,75	634			
112	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т				1,03716	30002	31 117
113	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6 мм	т				0,036708	30291	1 112
114	ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм(...	м2	118	39,57	4 669			
115	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 560х710 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	27	1439,61	38 869			
116	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				162,61	848	137 893
117	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				34,34	1202	41 277

118	ТСЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	м				14,14	2260	31 956
119	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т ф 89х4мм, L=2,5	т	0,0567	29000	1 644			
120	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,043344	35000	1 517			
121	ТСЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.				7	8000	56 000
122	ТСЦ-302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 150 мм	шт.				1	25500	25 500
123	ТСЦ-302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 200 мм	шт.				4	40000	160 000
124	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,002	36000	72			
125	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				2	1550	3 100
126	ТСЦ-507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				12	8000	96 000
127	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-114х8мм с НВП	шт.	1	15700	15 700			
128	ТСЦ-507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х8 мм	шт.				1	16000	16 000
129	ТСЦ-507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х8 мм	шт.	6	16200	97 200			
130	ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-57х6 мм с НВП	шт.				7	2760	19 320
131	ТСЦ-507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	7	300	2 100			
132	Цена Заказчика	Отвод стальной 219х8 ст.20А 90 НВП с прив.катушками ТУ 1468-002-48733781-08 ТУ 1468-010-13709898-12	шт				4	8000	32 000
133	Цена Заказчика	Отвод стальной 219х8 ст.20А 45 НВП с прив.катушками ТУ 1468-002-48733781-08 ТУ 1468-010-13709898-12	шт				2	8000	16 000
				Итого:		624 742	Итого:		19 072 971
Общая стоимость материалов						19 697 713			

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.