

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин №№280, 281.

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 281 - т.вр. 78 (2 нитка).

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				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
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т			0	0,0067	74018,14	496
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т			0	0,0027	106862,3	289
3	101-0324	Кислород технический...	м3			0	5,5184	47,09	260
4	101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-2	т			0	0,0269	67 061,35	1 804
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т			0	0,0004	50658,48	20
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т			0	0,0008	80297,03	64
7	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т			0	0,0017	43739,62	74
8	101-0620	Мел природный молотый	т			0	0,0144	4093,86	59
9	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т			0	0,0255	54 942,81	1 401
10	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0	1,8877	34453,16	65 037
11	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,765	25993,4	19 885
12	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т			0	0,0025	45102,35	113
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т			0	0,0005	54111,28	27
14	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0034	40000	136	0	0	0
15	101-1292	Уайт-спирит...	т			0	0,0259	50275,42	1 302
16	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0	0,0051	110000	561
17	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т			0	0,0018	110000	198
18	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т			0	0,001	110000	110
19	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т			0	0,0155	110000	1 705
20	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0	0,0038	110000	418
21	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т			0	0,0058	110000	638
22	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т			0	0,0002	110000	22
23	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т			0	0,096	15 705,72	1 508
24	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,267	341,25	91
25	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0486	34000	1 652	0	0	0
26	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0009	33000	30	0	0	0
27	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.			0	1,968	186,27	367
28	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			0	0,83	106,76	89
29	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0126	62985,94	794
30	101-1757	Ветошь	кг			0	3,28	13,11	43
31	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т			0	0,0397	27033,68	1 073
32	101-1805	Гвозди строительные	т			0	0,0096	47156,37	453
33	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0312	39000	1 217	0	0	0
34	101-1891	Сталь легированная	кг			0	3,3	27,47	91
35	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг			0	0,78	110	86
36	101-1974	Пигмент тертый	кг			0	7,68	260,55	2 001
37	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	2,81	66,14	186
38	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг			0	0,24	275,32	66
39	101-1995	Мастика битумная	т			0	0,0077	29406,9	226
40	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг			0	0,047	105,85	5
41	101-2143	Краска	кг			0	0,552	123,91	68
42	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	1,0879	29,69	32
43	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т			0	0,0182	59 666,37	1 086
44	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2			0	2,258	38,38	87
45	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т			0	0,001	28036,01	28
46	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т			0	0,0014	57392,21	80
47	101-2472	Растворитель марки: № 646	т			0	0,0002	51818,28	10
48	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.			0	10,87	653,58	7 104
49	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.			0	1,968	76,6	151
50	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			0	0,0306	284,44	9
51	101-9412	Шлифкруги	шт.			0	1,52	142,84	217
52	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.			0	4,19	322,4	1 351
53	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0	0,6548	110000	72 028
54	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т			0	0,0396	110000	4 356
55	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,004	110000	440	0	0	0
56	101-9580	Знаки опознавательные металлические:шт.	шт.			0	2	3904	7 808
57	101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м			0	61,6	81	4 990
58	101-9707	Фотопроявитель	л			0	4,34	322	1 397
59	101-9708	Фотофиксаж	л			0	5,6	59	330
60	101-9738	Праймер эпоксидный	кг			0	9,84	132	1 299
61	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	94,9076	2365,3	224 485
62	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,0019	6864,18	13
63	102-0033	Лесоматериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3			0	3,65	5759,56	21 022
64	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м			0	150,6	1850	278 610
65	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м			0	0,2704	2236,65	605
66	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т			0	0,06	38605,71	2 316
67	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т			0	0,435	70 656,57	30 736

68	110-0256	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т			0	0,0634	63249,35	4 010
69	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т			0	0,0091	60359,23	549
70	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т			0	0,0028	66708,31	187
71	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т			0	0,0418	85497,45	3 574
72	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т			0	0,0074	230000	1 702
73	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т			0	0,0012	55542,37	67
74	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0	0,0036	52842,71	190
75	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	0,0011	68427,88	75
76	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т			0	0,0062	31009,88	192
77	401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3			0	0,037	6 034,05	223
78	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:3	м3			0	0,0635	3628,61	230
79	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3			0	0,2279	1926,95	439
80	408-0122	Песок ...	м3			0	7,594	174	1 321
81	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГ У, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м			0	0,0002	784041,2	157
82	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	0,0013	62305,47	81
83	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			0	4	168,84	675
84	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.			0	3	309,33	928
85	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м			0	0,74	55,59	41
86	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	0,0346	239,93	8
87	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.			0	3,06	180	551
88	509-0102	Скобы	10 шт.			0	0,666	293,8	196
89	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т			0	0,0189	45642,96	863
90	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т			0	0,0015	485410,3	728
91	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т			0	0,001	270963,2	271
92	509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0	0,168	117,37	20
93	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м			0	19,844	5040	100 014
94	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	44,96	27,8	1 250
95	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,03	132000	3 960	0	0	0
96	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	364,03	125	45 504	0	0	0
97	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	171,45	125	21 431	0	0	0
98	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт			0	10	1058,4	10 584
99	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт			0	46,04	1121,4	51 629
100	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	164	150	24 600	0	0	0
101	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д157*6 мм (1200/3,97)	м			0	0,927	1200	1 112
102	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д1159*8 мм (2485/3,97)	м	5,15	3450	17 768	0	0	0
103	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д-114*8 мм (1760/3,86)	м	1127,28	2050	2 310 924	0	0	0
104	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д114*8 мм (1743/3,97)	м	7,21	2050	14 781	0	0	0
105	Прайс-лист	- Втулки 114*8 (1456/3,97)	шт	160	1000	160 000	0	0	0
106	Прайс-лист	- Втулки 159*8 (1456/3,97)	шт	2	1300	2 600	0	0	0
107	Прайс-лист	- Втулки 114*8 (990/3,97)	шт	2	1000	2 000	0	0	0
108	Прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,97)	шт			0	3	590	1 770
109	Прайс-лист	- Плита ж/б сборная ПП 60.18 (13600/3,97)	шт			0	6	13600	81 600
110	прайс-лист	- Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97)	шт			0	4	1800	7 200
111	прайс-лист	- Опора 159-КП-А11 (198/3,97)	шт			0	4	198	792
112	прайс-лист	- Опора 114-КП-А11 (198/3,97)	шт			0	6	198	1 188
113	прайс-лист	- Фундамент Ф-1 (4268/3,89)	шт			0	13	4268	55 484
114	прайс-лист	- Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32)	л			0	9,55	430	4 107
115	прайс-лист	- Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32)	л			0	7,64	460	3 514
116	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-100мм Ру-4.0 МПа (26340/3,97)	1 шт	2	17500	35 000	0	0	0
117	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-50мм Ру-4.0 МПа (7068/3,97)	1 шт	4	10100	40 400	0	0	0
118	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-100мм Ру-4.0 МПа (14940/3,97)	1 шт	1	17500	17 500	0	0	0
119	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			0	0,0023	110000	253
120	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3			0	0,4774	47,09	22
121	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.			0	4	53,72	215
122	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т			0	0,0039	110000	429

123	ТСЦ-101-1602	Апетилон газообразный технический...	м3			0	0,1068	341,25	36
124	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т			0	0,001444	28154,23	41
125	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,384936	33000	12 703	0	0	0
126	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, 2*30мм	т			0	0,009288	27 353,07	254
127	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг			0	8,56	66,14	566
128	ТСЦ-101-3412	Оцинкованная кровельная сталь	м2			0	1,6	651	1 042
129	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,137256	36000	4 941	0	0	0
130	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т			0	0,00678	33000	224
131	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т			0	0,014	30000	420
132	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т			0	0,03468	32000	1 110
133	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая 10мм	т			0	0,05712	36000	2 056
134	ТСЦ-101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 1200 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.			0	12	7300	87 600
135	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.			0	14	2015	28 210
136	ТСЦ-101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные 900 мм	шт.			0	6	4100	24 600
137	ТСЦ-101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные размером 600х300 мм, тип 8.2.1	шт.			0	2	4100	8 200
138	ТСЦ-101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, 2500х3500мм	шт.			0	2	8600	17 200
139	ТСЦ-101-9400	Металлопрокат	т			0	0,046716	31500	1 472
140	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные 76*3,5мм	м			0	6,12	400	2 448
141	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,042)	м			0	21,675	400	8 670
142	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм...	м	105,193	700	73 635	0	0	0
143	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные 159*6мм	м	41,276	800	33 021	0	0	0
144	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,24	1100	26 664	0	0	0
145	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные 219*8мм	м	6,12	1450	8 874	0	0	0
146	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т			0	0,77	70656,57	54 406
147	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные	т			0	0,04692	60000	2 815
148	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т			0	0,00306	45000	138
149	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			0	6,6	5 208,34	34 375
150	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3			0	1,0504	2646,62	2 780
151	ТСЦ-408-0122	Песок	м3			0	564,87	174	98 287
152	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	0,0015	52222	78
153	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6	900	5 400	0	0	0
154	ТСЦ-507-2174	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	4500	9 000	0	0	0
155	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные 159х10-114х10 мм	шт.			0	3	3500	10 500
156	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные 159х8-108х8 мм	шт.			0	1	4000	4 000
157	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х8-57х4 мм	шт.			0	4	2000	8 000
Итого:						2 874 181	Итого:		1 499 749
Общая стоимость материалов						4 373 930			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черенгаев А. Н.

Начальник ПО-1

Шубин Д. С.

Вед.специалист ОЦИПТ/ДпоКСиРО

Ваструкова И. А.

Ориентировочная стоимость оборудования

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №185 бис.

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 281 - т.вр. 78 (2 нитка).

Перечень оборудования									
№ п/п	Код ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	Прайс-лист	Манометр МП4-У-250 (1009/4,33)	шт	3		0	0	0	0
2	прайс-лист	Стоимость комплекта оборудования для узла контроля коррозии "Монитор УКК-СТ/40-Гр" (71400,45/4,33)	к-т	0		0	1	40000	40000
				Итого:		0	Итого:		40 000
Общая стоимость оборудования				40 000					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Чернышев А. Н.

Начальник ПО-1

Шубин Д. С.

Специалист ОЦиПТ/ДпоКСиРО

Ваструкова И. А.