

## Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.78 - т.вр.77.

№ 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	10
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т			0	0,0096	74018,14	711
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т			0	0,0039	106862,34	417
3	101-0324	Кислород технический...	м3			0	2,2292	47,09	105
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	0,0011	80297,03	88
7	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т			0	0,0028	43739,62	122
8	101-0620	Мел природный молотый	т			0	0,0102	4093,86	42
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	2,7171	34453,16	93 613
11	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	1,1154	25993,4	28 993
12	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т			0	0,0042	45102,35	189
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т			0	0,0007	54111,28	38
14	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0012	40000	48	0	0	0
15	101-1292	Уайт-спирит...	т			0	0,033	50275,42	1 659
16	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0	0,0035	110000	385
17	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т			0	0,001	110000	110
18	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т			0	0,0005	110000	55
19	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т			0	0,0052	110000	572
20	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0	0,0019	110000	209
21	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т			0	0,0156	110000	1 716
22	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т			0	0,0001	110000	11
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	0,1335	341,25	46
25	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0324	32 038	1 038	0	0	0
26	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т			0	0,0006	33000	20
27	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.			0	1,312	186,27	244
28	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			0	0,86	106,76	92
29	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0043	62985,94	271
30	101-1757	Ветошь	кг			0	4,34	13,11	57
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	0,0208	39000	811	0	0	0
34	101-1891	Сталь легированная	кг			0	2,2	27,47	60
35	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг			0	0,52	110	57
36	101-1974	Пигмент тертый	кг			0	7,68	260,55	2 001
37	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	5,54	66,14	366
38	101-1994	Краски маркировочные МКС-4	кг			0	0,17	275,32	47
39	101-1995	Мастика битумная	т			0	0,0064	29406,9	188
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	0,368	123,91	46
42	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	0,4002	29,69	12
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	3,778	38,38	145
45	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т			0	0,0003	28036,01	8
46	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т			0	0,0006	57392,21	34
47	101-2472	Растворитель марки: № 646	т			0	0,0002	51818,28	10
48	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.			0	11	653,58	7 189
49	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.			0	1,312	76,6	100
50	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			0	0,0204	284,44	6
51	101-9412	Шлифкруги	шт			0	2	142,84	286
52	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт			0	5	322,4	1 612
53	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0	0,4382	110000	48 202
54	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т			0	0,06	110000	6 600
55	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т			0	0,0041	110000	451
56	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м			0	158	81	12 798
57	101-9707	Фотопроявитель	л			0	12	322	3 864
58	101-9708	Фотофиксаж	л			0	14	59	826
59	101-9738	Праймер эпоксидный	кг			0	13,02	132	1 719
60	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	139,1588	2365,3	329 152
61	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,0007	6864,18	5
62	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3			0	3,71	5759,56	21 368
63	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	50,12	3000	150 360	0	0	0

64	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	0,0832	2236,65	186
65	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т			0	0,171	38605,71	6 602
66	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
67	110-0256	Конструкции стальные: отдельностоящих молниесотводов ОРУ	т			0	0,0317	63249,35	2 005
68	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т			0	0,0051	60359,23	308
69	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т			0	0,0018	66708,31	120
70	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т			0	0,0377	85497,45	3 223
71	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т			0	0,0033	230000	759
72	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т			0	0,0008	55542,37	44
73	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	0,0015	52842,71	79
74	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	0,0006	68427,88	41
75	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т			0	0,0062	31009,88	192
76	401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3			0	0,037	6 034,05	223
77	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3			0	0,0635	3628,61	230
78	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3			0	0,2559	1926,95	493
79	408-0122	Песок ...	м3			0	7,806	174	1 358
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	0,0001	784041,16	78
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	0,0009	62305,47	56
82	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			0	2	168,84	338
83	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.			0	2	832,03	1 664
84	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м			0	0,66	55,59	37
85	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м			0	0,012	239,93	3
86	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.			0	2	180	360
87	509-0102	Скобы	10 шт.			0	0,444	293,8	130
88	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т			0	0,0235	45642,96	1 073
89	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т			0	0,0016	485410,34	777
90	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т			0	0,0013	270963,19	352
91	509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0	0,126	117,37	15
92	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м			0	4,26	5040	21 470
93	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	61,091	27,8	1 698
94	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,014	132000	1 848	0	0	0
95	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	158,59	125	19 824	0	0	0
96	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	74,38	120	8 926	0	0	0
97	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт			0	2	2129,48	4 259
98	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт			0	17	2265,23	38 509
99	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	217	240	52 080	0	0	0
100	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д57*6 мм (1200/3,97)	м			0	0,412	1200	494
101	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д-219*8 мм (3271/3,86)	м	1631,45	4755	7 757 545	0	0	0
102	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	2030	14 636	0	0	0
103	Прайс-лист	Втулки 114*8 (990/3,97)	шт	2	990	1 980	0	0	0
104	Прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,97)	шт			0	2	590	1 180
105	Прайс-лист	Втулки 219*8 (1456/3,97)	шт	215	1530	328 950	0	0	0
106	Прайс-лист	Плита ж/б сборная 1П 60.18 (13600/3,97)	шт			0	6	13600	81 600
107	прайс-лист	Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97)	шт			0	2	1800	3 600
108	прайс-лист	Опора 219-КП-А11 (198/3,97)	шт			0	8	198	1 584
109	прайс-лист	Фундамент Ф-1 (4268/3,89)	шт			0	13	4268	55 484
110	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32)	л			0	4,7	430	2 021
111	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32)	л			0	3,8	460	1 748
112	Прайс-лист	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-200мм Ру-4,0 Мпа (26340/3,97)	1 шт			0	1	76000	76 000
113	Прайс-лист	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-50мм Ру-4,0 Мпа (7068/3,97)	1 шт	2	9000	18 000	0	0	0
114	Прайс-лист	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-200мм Ру-4,0 Мпа (14940/3,97)	1 шт	1	17700	17 700	0	0	0
115	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			0	0,0026	110000	286
116	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3			0	0,8509	47,09	40



117	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.			0	2	53,72	107
118	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т			0	0,006	110000	660
119	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3			0	0,1895	341,25	65
120	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т			0	0,000722	28154,23	20
121	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50x50x5 мм	т	0,132096	33000	4 359	0	0	0
122	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, 2*30мм	т			0	0,004644	27 353,07	127
123	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг			0	7,672	66,14	507
124	ТСЦ-101-3412	Оцинкованная кровельная сталь	м2			0	0,8		0
125	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,037152	35300	1 311	0	0	0
126	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т			0	0,00339	33000	112
127	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т			0	0,006	30000	180
128	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т			0	0,00816	32000	261
129	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая 10мм	т			0	0,02856	25 855,93	738
130	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
131	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм	шт.			0	20	2015	40 300
132	ТСЦ-101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные 900 мм,	шт.			0	6	4100	24 600
133	ТСЦ-101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные размером 600x300 мм, тип 8.2.1	шт.			0	2	4100	8 200
134	ТСЦ-101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове световозвращающей пленкой: информационные, 2500x3500мм	шт.			0	2	8600	17 200
135	ТСЦ-101-9400	Металлопрокат	т			0	0,019788	31500	623
136	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные 76*3,5мм	м			0	3,06	270	826
137	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,042)	м			0	5,1	420	2 142
138	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм...	м			0	39,4	610	24 034
139	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	30,233	800	24 186	0	0	0
140	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,12	972,00	11 781	0	0	0
141	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные 219*8мм	м	3,06	1 210,00	3 703	0	0	0
142	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т			0	1,1	70656,57	77 722
143	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные	т			0	0,02346	60000	1 408
144	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 12 мм	т			0	0,00153	27 882,81	43
145	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			0	6,6	5 208,34	34 375
146	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3			0	0,3232	2646,62	855
147	ТСЦ-408-0122	Песок	м3			0	606,86	174	105 594
148	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	0,001	52222	52
149	ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4	2700	10 800	0	0	0
150	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные д-219*10-20А	шт.	1	9900	9 900	0	0	0
151	ТСЦ-507-2225	Тройники м диаметром и толщиной стенки 219x159 мм	шт.	3	9900	29 700	0	0	0
152	ТСЦ-507-2298	Переходы 114x8-57x4 мм	шт.	3	1950	5 850	0	0	0
				Итого:		8 475 336	Итого:		1 344 073
Общая стоимость материалов						9 819 409			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Начальник ПО-1

Шубин Д. С.

Специалист ОЦиПТ/ДпоКСиРО

Ваструкова И. А.

## Перечень оборудования

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.78 - т.вр.77.

Оборудование									
№ 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	2		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	1	40000	40000
Общая стоимость оборудования				Итого:		0	Итого:		40 000

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А. Н.

Начальник ПО-1

Шубин Д. С.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.