

## Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 160 - т.вр. в н.сб. на ДНС-2.

№ 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.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т			0	0,0096	74018,14
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т			0	0,0039	106862,34
3	101-0324	Кислород технический...	м3			0	5,7814	47,09
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т			0	0,0011	80297,03
5	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т			0	0,0041	43739,62
6	101-0620	Мел природный молотый	т			0	0,0144	4093,86
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0	4,9836	34453,16
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	2,1024	25993,4
9	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т			0	0,0009	45102,35
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т			0	0,0007	54111,28
11	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0034	40000	136	0	0
12	101-1292	Уайт-спирит...	т			0	0,0559	50275,42
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0	0,0044	110000
14	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т			0	0,0018	110000
15	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т			0	0,0007	110000
16	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т			0	0,0155	110000
17	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0	0,0038	110000
18	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т			0	0,0158	110000
19	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т			0	0,0002	110000
20	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,267	341,25
21	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0486	32038	1 557	0	0
22	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т			0	0,0009	33000
23	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.			0	1,968	186,27
24	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			0	1,11	106,76
25	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0126	62985,94
26	101-1757	Ветошь	кг			0	7,48	13,11
27	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0312	39000	1 217	0	0
28	101-1891	Сталь легированная	кг			0	3,3	27,47
29	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг			0	0,78	110
30	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	6,42	66,14
31	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг			0	0,24	275,32
32	101-1995	Мастика битумная	т			0	0,0087	29406,9
33	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг			0	0,047	105,85
34	101-2143	Краска	кг			0	0,552	123,91
35	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	1,0819	29,69
36	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2			0	5,458	38,38
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т			0	0,001	28036,01
38	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т			0	0,0014	57392,21
39	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.			0	1,968	76,6
40	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			0	0,0306	284,44
41	101-9412	Шлифкруги	шт			0	6	142,84
42	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт			0	16	322,4
43	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0	1,7336	110000
44	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т			0	0,18	110000
45	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т			0	0,0092	110000
46	101-9580	Знаки опознавательные металлические,шт.	шт			0	2	3904
47	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м			0	276,5	81
48	101-9707	Фотопроявитель	л			0	21	322
49	101-9708	Фотофиксаж	л			0	24,5	59
50	101-9738	Праймер эпоксидный	кг			0	22,44	132
51	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	253,1396	2365,3
52	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
53	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	9,296	5759,56
54	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	128,48	3000	385 440	0	0
55	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
56	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т			0	0,171	38605,71
57	110-0256	Конструкции стальные: отдельностей молниеотводов ОРУ	т			0	0,0634	63249,35
58	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т			0	0,0081	60359,23
59	113-0077	Кеял нефтяной марки А...	т			0	0,003	66708,31
60	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т			0	0,0502	85497,45
61	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т			0	0,0073	230000
62	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т			0	0,0012	55542,37



63	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
64	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
65	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3			0	0,2196	1926,95	423
66	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3			0	1,496	174	260
67	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	0,0002	784041,16	157
68	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
69	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			0	3	168,84	507
70	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.			0	1	309,33	309
71	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
72	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м			0	0,94	55,59	52
73	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
74	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.			0	3	180	540
75	509-0102	Скобы	10 шт.			0	0,666	293,8	196
76	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т			0	0,0338	45642,96	1 543
77	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т			0	0,0023	485410,34	1 116
78	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т			0	0,0019	270963,19	515
79	509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0	0,168	117,37	20
80	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	16,104	5040	81 164
81	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	105,944	27,8	2 945
82	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0344	132000	4 541	0	0	0
83	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	406,14	125	50 768	0	0	0
84	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	190,24	120	22 829	0	0	0
85	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт			0	8	2129,48	17 036
86	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт			0	43	2265,23	97 405
87	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	374	240	89 760	0	0	0
88	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	0,927	1200	1 112
89	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	3051,63	4755	14 510 501	0	0	0
90	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
91	прайс-лист	- Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97)	шт			0	3	1800	5 400
92	прайс-лист	- Опора 219-КП-А11 (198/3,97)	шт			0	10	198	1 980
93	Прайс-лист	- Втулки 114*8 (990/3,97)	шт	2	990	1 980	0	0	0
94	Прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,97)	шт			0	3	590	1 770
95	Прайс-лист	- Втулки 219*8 (1456/3,97)	шт	372	1530	569 160	0	0	0
96	прайс-лист	- Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32)	л			0	9,55	430	4 107
97	прайс-лист	- Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32)	л			0	7,64	460	3 514
98	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-200мм Ру-4.0 МПа (26340/3,97)	1 шт			0	2	76000	152 000
99	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-50мм Ру-4.0 МПа (7068/3,97)	1 шт	3	9000	27 000	0	0	0
100	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-100мм Ру-4.0 МПа (14940/3,97)	1 шт	1	17700	17 700	0	0	0
101	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			0	0,0039	110000	429
102	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3			0	0,9386	47,09	44
103	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.			0	4	53,72	215
104	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т			0	0,0073	110000	803
105	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3			0	0,209	341,25	71
106	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т			0	0,001465	28154,23	41
107	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,384936	33000	12 703	0	0	0
108	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, 2*30 мм	т			0	0,009234	27 353,07	253
109	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг			0	8,83	66,14	584
110	ТСЦ-101-3412	Оцинкованная кровельная сталь	м2			0	1,6	651	1 042
111	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,137256	35300	4 845	0	0	0
112	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т			0	0,00951	33000	314
113	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т			0	0,013854	30000	416
114	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т			0	0,03468	32000	1 110
115	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая 10 мм	т			0	0,05712	25 855,93	1 477

116	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.			0	20	2015	40 300
117	ТСЦ-101-9400	Металлопрокат	т			0	0,046716	31500	1 472
118	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные 76*3,5мм	м			0	6,12	270	1 652
119	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,...	м			0	21,675	420	9 104
120	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм...	м			0	105,193	610	64 168
121	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	41,276	800	33 021	0	0	0
122	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,24	972	23 561	0	0	0
123	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные 219*8мм	м	6,12	1210	7 405	0	0	0
124	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т			0	1,1	70656,57	77 722
125	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные	т			0	0,04692	60000	2 815
126	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т			0	0,00306	27 882,81	85
127	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3			0	1,0504	2646,62	2 780
128	ТСЦ-408-0122	Песок	м3			0	667	174	116 058
129	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
130	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.	6	2700	16 200	0	0	0
131	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные д-219*10-20А	шт.	2	9900	19 800	0	0	0
132	ТСЦ-507-2225	Тройники м диаметром и толщиной стенки 219х159 мм	шт.	4	9900	39 600	0	0	0
133	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х8-57х4 мм	шт.	4	1950	7 800	0	0	0
Итого:						15 862 160	Итого: 1 866 881		
Общая стоимость материалов						17 729 041			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОИМ

Черентаев А. Н.

Начальник ПО-1

Шубин Д. С.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.

## Перечень оборудования

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 160 - т.вр. в н.сб. на ДНС-2.

Оборудование				Поставщик					
№ п/п	Код ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	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
2	прайс-лист	Стоимость комплекта оборудования для узла контроля коррозии "Монитор УКК-СТ/40-Гр" (71400,45/4,33)	к-т	1		0	1	40000	40000
Общая стоимость оборудования				Итого:		0	Итого:		40 000
				40 000					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черенгаев А. Н.

Начальник ПО-1

Шубин Д. С.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.