

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Куст скважин №10.

Объект: Нефтегазопровод к. 10 - т.вр.к. 12.

№ 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	74018,14	0
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т			0	0,0029	106862,3	310
3	101-0324	Кислород технический...	м3			0	2,7615	47,09	130
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т			0	0,0008	80297,03	64
5	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т			0	0,0024	43739,62	105
6	101-0620	Мел природный молотый	т			0	0,0126	4093,86	52
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0	2,0765	34453,16	71 542
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,876	25993,4	22 770
9	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм...	т			0	0,7134	45102,35	32 176
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т			0	0,0005	54111,28	27
11	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0009	40000	36	0	0	0
12	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л14 и Л15 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	т			0	0,7979	40 699,15	32 474
13	101-1292	Уайт-спирит...	т			0	0,031	50275,42	1 559
14	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0	0,0019	110000	209
15	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т			0	0,0008	110000	88
16	101-1517	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т			0	0,0211	110000	2 321
17	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т			0	0,0005	110000	55
18	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т			0	0,0052	110000	572
19	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0	0,0016	110000	176
20	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т			0	0,0812	110000	8 932
21	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т			0	0,0001	110000	11
22	101-1597	Брезент	м2			0	0,1664	142,82	24
23	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,1129	341	38
24	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0324	34000	1 102	0	0	0
25	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0006	33000	20	0	0	0
26	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.			0	1,312	186,27	244
27	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			0	0,85	106,76	91
28	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0016	62985,94	101
29	101-1757	Ветошь	кг			0	4,02	13,11	53
30	101-1782	Ткань мешочная	10 м2			0	0,0312	583,39	18
31	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0208	39000	811	0	0	0
32	101-1891	Сталь легированная	кг			0	2,2	27,47	60
33	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг			0	0,52	110	57
34	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0456	132000	6 019	0	0	0
35	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	3,64	66,14	241
36	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг			0	0,21	275,32	58
37	101-1995	Мастика битумная	т			0	0,0057	29406,9	168
38	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг			0	0,047	105,85	5
39	101-2143	Краска	кг			0	0,368	123,91	46
40	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	0,3988	29,69	12
41	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2			0	2,906	38,38	112
42	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т			0	0,0002	28036,01	6
43	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т			0	0,0005	57392,21	29
44	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.			0	1,312	76,6	100
45	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			0	0,0204	284,44	6
46	101-9412	Шлифкруги	шт			0	3	142,84	429
47	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт			0	7	322,4	2 257
48	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0	2,6579	110000	292 369
49	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т			0	0,069	110000	7 590
50	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0052	110000	572	0	0	0
51	101-9580	Знаки опознавательные металлические.шт.	шт			0	2	3904	7 808
52	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м			0	108	81	8 748
53	101-9707	Фотопроявитель	л			0	7,56	322	2 434
54	101-9708	Фотофиксаж	л			0	10,8	59	637
55	101-9738	Праймер эпоксидный	кг			0	12,06	132	1 592
56	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3			0	1057,412	2365,3	2 501 097
57	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,0005	6864,18	3
58	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	4,716	5759,56	27 162
59	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3			0	0,002	5 030,42	10
60	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	88,48	3000	265 440	0	0	0
61	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
62	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т			0	0,9	38605,71	34 745
63	110-0256	Конструкции стальные: отдельностоящих молниезащитов ОРУ	т			0	0,0317	63249,35	2 005
64	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т			0	0,0036	60359,23	217
65	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т			0	0,0085	181949,2	1 547
66	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т			0	0,0018	66708,31	120



67	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т			0	0,0377	85497,45	3 223
68	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т			0	0,0028	230000	644
69	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т			0	0,0008	55542,37	44
70	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т			0	0,0014	10175,24	14
71	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
72	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	0,0005	68427,88	34
73	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3			0	0,119	1926,95	229
74	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3			0	0,804	174	140
75	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	0,0001	784041,2	78
76	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	0,0011	62305,47	69
77	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
78	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.			0	2	629,2	1 258
79	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м			0	0,84	55,59	47
80	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	0,0087	239,93	2
81	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.			0	2	180	360
82	509-0102	Скобы	10 шт.			0	0,444	293,8	130
83	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т			0	0,0226	45642,96	1 032
84	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т			0	0,0016	485410,3	777
85	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т			0	0,0012	270963,2	325
86	509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0	0,126	117,37	15
87	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	11,984	5040	60 399
88	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	56,143	27,8	1 561
89	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0224	132000	2 957	0	0	0
90	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	279,34	125	34 918	0	0	0
91	548-0009	Пленка оберточная ПЭЖОМ толщиной 0,6 мм	м2	130,64	125	16 330	0	0	0
92	548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт			0	2	4262	8 524
93	548-0040	Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм	шт			0	3	4530	13 590
94	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	201	180	36 180	0	0	0
95	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д159*8 мм (2485/3,97)	м	1537,66	3462	5 323 379	0	0	0
96	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	0	0,412	1200	494
97	прайс-лист	Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97)	шт			0	2	1800	3 600
98	прайс-лист	Опора 159-КП-А11 (198/3,97)	шт			0	12	198	2 376
99	Прайс-лист	Кольцо предохранительное диэлектрическое "Спейсер" ТУ 2291-034-00203803-2005 d159мм (5430/3,97)	комплект			0	48	5430	260 640
100	Прайс-лист	Манжета герметизирующая II -А 159/426 (4600/3,97)	комплект			0	8	4600	36 800
101	Прайс-лист	хомуты стяжные (2190/3,97)	шт			0	16	2190	35 040
102	Прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,97)	шт			0	2	590	1 180
103	Прайс-лист	Втулки 159*8 (1456/3,97)	шт	197	1300	256 100	0	0	0
104	Прайс-лист	Втулки 114*8 (990/3,97)	шт	4	1000	4 000	0	0	0
105	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32)	л			0	7,64	460	3 514
106	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32)	л			0	9,55	430	4 107
107	Прайс-лист	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-150мм Ру-4,0 Мпа (14940/3,97)	шт	3	35000	105 000	0	0	0
109	Прайс-лист	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-50мм Ру-4,0 Мпа (7068/3,97)	1 шт	2	10100	20 200	0	0	0
110	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			0	0,0022	110000	242
111	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3			0	0,6092	47,09	29
112	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.			0	2	53,72	107
113	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т			0	0,0042	110000	462
114	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,1361	341,25	46
115	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т			0	0,000722	28154,23	20
116	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,132096	33000	4 359	0	0	0
117	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, 2*30мм	т			0	0,004644	27353,07	127
118	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг			0	8,212	66,14	543
119	ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная «Полилен-40-ЛИ-63»	м2	260	125	32 500	0	0	0
120	ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции	м2	260	125	32 500	0	0	0
121	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами М16	т			0	0,01278	92709,56	1 185
122	ТСЦ-101-3412	Оцинкованная кровельная сталь	м2			0	0,8	651	521
123	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,037152	36000	1 337	0	0	0
124	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т			0	0,00339	33000	112
125	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т			0	0,006	30000	180
126	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т			0	0,00816	32000	261

127	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая 10мм	т			0	0,02856	36000	1 028
128	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.			0	15	2015	30 225
129	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные 76*3,5мм	м	3,06	400	1 224	0	0	0
130	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,042)	м			0	5,1	400	2 040
131	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм...	м			0	39,4	560	22 064
132	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные 159*6мм	м	20,638	700	14 447	0	0	0
133	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,12	980	11 878	0	0	0
134	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные 219*8мм	м	3,06	1450	4 437	0	0	0
135	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т			0	1,1	70656,57	77 722
136	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные...	т			0	0,040188	60000	2 411
137	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т			0	0,00153	45000	69
138	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3			0	0,3232	2646,62	855
139	ТСЦ-408-0122	Песок	м3			0	297	174	51 678
140	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг			0	1,134	314,05	356
141	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
142	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8-20А	шт.	4	2000	8 000	0	0	0
143	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные д-159*10-20А	шт.			0	1	5500	5 500
144	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные 159х10-114х10 мм	шт.			0	2	4000	8 000
145	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные 159х8-108х8 мм	шт.			0	2	3500	7 000
146	ТСЦ-507-2298	Переходы 159х8-57х4 мм	шт.	2	2500	5 000	0	0	0
147	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х8-57х4 мм	шт.	2	2000	4 000	0	0	0
148	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-ОБ 40-ОБ-63»	м2	260	125	32 500	0	0	0
						Итого:	6 225 246	Итого:	3 719 496
Общая стоимость материалов							9 944 742		

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер

Чорный А.В.

Вед. специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.



## Ориентировочная стоимость оборудования

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

Объект: Нефтегазопровод к. 10 - т.вр.к. 12.

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	Прай-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	1		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

Черентаев А. Н.

Вед. инженер

Чорный А.В.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.