

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважины №251, 252, 255, 256, 259.

Объект: Высоконапорный водовод т.нр. - К. 251.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Получатель		
				Код-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Код-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	0,0048	74465,09	357
2	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т			0	0,0019	108999,58	207
3	101-0324	Кислород технический газообразный	м3			0	4,3687	47,09	206
4	101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3			0	1,072	47,09	50
5	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т			0	0,0006	80297,03	48
6	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т			0	0,0046	27503,38	127
7	101-0620	Мел природный молотый	т			0	0,0024	4093,86	10
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т			0	2,0885	33764,1	70 516
9	101-0797	Проволока горючечкатная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,8806	25993,4	22 890
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т			0	0,0002	61533,79	12
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т			0	0,0004	49224,41	20
12	101-0837	Растворитель марки Р-4А	т			0	0,0003	56816,84	17
13	101-1019	Шпатель № 40 из стали марки Ст0	т	0,0004	40000	16	0	0	0
14	101-1292	Уайт-спирит	т			0	0,0006	51280,93	31
15	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			0	0,0001	130000	13
16	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т			0	0,0009	130000	117
17	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т			0	0,0102	130000	1 326
18	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т			0	0,0012	130000	156
19	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,0822	358,31	29
20	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0033	64245,66	212
21	101-1805	Газоизол строительный	т			0	0,0001	47156,37	5
22	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т			0	0,0001	125287,31	13
23	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т			0	0,0126	36856,19	464
24	101-1994	Краски малярные МКС-4	кг			0	0,04	275,32	11
25	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг			0	0,312	44,62	14
26	101-2027	Лента полистироловая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м			0	104,3	232	24 198
27	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СНО8Г2С	кг			0	0,0008	40,48	0
28	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3			0	0,308	115,85	36
29	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	4,2781	29,69	127
30	101-2370	Салфетка хлопчатобумажная	м2			0	0,488	39,14	19
31	101-2467	Растворитель марки Р-4	т			0	0,0001	60937,81	6
32	101-2468	Растворитель марки Р-5	т			0	0,0007	60261,82	42
33	101-2473	Растворитель марки № 648	т			0	0,0002	58376,06	12
34	101-3992	Электроды МР-3	кг			0	0,0007	130000	910
35	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг			0	4,19	130000	544 700
36	101-9412	Шлифовка	шт			0	3	141,41	424
37	101-9429	Плетки колыбельные проволоочные	шт			0	7	319,2	2 234
38	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0	0,00766	130000	996
39	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т			0	0,0838	130000	10 894
40	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т			0	0,0027	130000	351
41	101-9703	Пленка радиотрафическая рулоная	м			0	110	80,22	8 824
42	101-9707	Фотопроявитель	л			0	7,75	319,2	2 474
43	101-9708	Фотофиксация	л			0	10	58,8	588
44	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	105,56	2365,3	249 681
45	102-0023	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,0002	7001,47	1
46	102-0033	Лесоматериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3			0	6,974	5759,56	40 167
47	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3			0	0,0041	14643,24	60
48	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	87,24	2000	174 480	0	0	0
49	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	350	5 656	0	0	0
50	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	450	2 273	0	0	0
51	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м			0	0,05	750	38
52	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3			0	0,539	2189,99	1 180
53	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2			0	0,0008	31950,93	26
54	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2			0	9,418	484,18	4 560
55	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т			0	0,0039	60359,23	235
56	113-0077	Кензол нефтяной марки А	т			0	0,0006	66708,31	40
57	113-0079	Лак БТ-577	т			0	0,0013	52190,68	68
58	113-0246	Эмаль ПФ-115 серия	т			0	0,0056	85497,45	479

59	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т			0	0,0034	217381,35	739
60	113-3467	Праймер эпоксидный	кг			0	3,555	132	469
61	114-0021	Удобрения сложносмешанные гранулированные насыпные	т			0	0,001	10175,24	10
62	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	0,0001	68427,88	7
63	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т			0	0,013	54400,88	707
64	407-0014	Земля растительная	м3			0	4,53	508,02	2 301
65	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3			0	0,014	1926,95	27
68	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг			0	0,273	167,55	46
69	508-0097	Кават двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(3+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м			0	0,0041	239,93	1
70	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг			0	0,003	3667,19	11
71	509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0	0,042	119,72	5
72	534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1	250	250	0	0	0
73	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т			0	0,0026	24885	65
74	537-0221	Кават двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м			0	11,51	2468,65	28 414
75	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	0,246	29,69	7
76	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0174	132000	2 297	0	0	0
77	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК (линей), толщиной 0,4 мм	м2	211,23	125	26 404	0	0	0
78	548-0009	Пленка оберточная ПЭЖОМ толщиной 0,6 мм	м2	99,36	125	12 420	0	0	0
79	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 100 мм	шт.			0	4	1058,4	4 234
80	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.			0	33	1121,4	37 006
81	лист#Куд-3,66#% Тр-4,92(№15)	Устройство отборное (623,04;1,18;3,66;1,0492)	шт			0	1	590	590
82	СРоснефть#код.2 0044323(№13)	Стоимость задвижек Ду-80 мм Ру-20 Мпа АВ,ФЛ,ХЛ ручное (10;76247,85;3,24)	к-т			0	1	70000	70 000
83	СРоснефть#код.2 69598(№11)	Стоимость задвижек Ду-50 мм Ру-20 Мпа АВ,ФЛ,ХЛ ручное (10;40000;3,24)	к-т			0	1	37000	37 000
84	СУПоРТ(№14)	Стоимость заводского наружного антикоррозийного покрытия фасонных частей Ду-89х10 (10;7714,63;3,24)	т			0	0,01109	8000	89
85	СУПоРТ(№3)	Стоимость заводского наружного антикоррозийного покрытия труб Ду-89х10 (10;7714,63;3,24)	т			0	0,117932	8000	943
86	СУПоРТ(№5)	Стоимость заводского наружного антикоррозийного покрытия фасонных частей Ду-89х10 (10;7714,63;3,24)	т			0	0,02655	8000	212
87	СУПоРТ(№8)	Стоимость заводского наружного антикоррозийного покрытия труб Ду-89х10 (10;7714,63;3,24)	т	44,465048	8000	355 720	0	0	0
88	СУПоРТ(№8)	Стоимость заводского полного наружного и внутреннего антикоррозийного покрытия труб Ду-57 (10;119741,56;3,24)	т			0	0,003047	100000	305
89	ТССЦ101-0956	Пелла насаженная	шт.			0	2	53,72	107
90	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т			0	0,171562	37000	6 348
91	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т			0	0,00236	33000	78
92	ТССЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т			0	0,025875	33000	854
93	ТССЦ101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2			0	27,6345	150	4 145
94	ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,06	850	5 151	0	0	0
95	ТССЦ103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,3	1100	33 330	0	0	0
96	ТССЦ103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 9 мм (коэффициент изменения толщины стенки, по весу 10,65;7,55	м			0	0,4036	328	132
97	ТССЦ103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 10 мм (коэффициент изменения толщины стенки, по весу 19,48;14,15	м	2288,654	1010	2 311 541	0	0	0
98	ТССЦ103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,4	1050	43 470	0	0	0
99	ТССЦ103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т			0	0,03764	38 605,71	1 453
100	ТССЦ201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т			0	0,02393	55000	1 316
101	ТССЦ204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 8 мм	т			0	0,003105	30000	93
102	ТССЦ204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм	т			0	0,000704	33000	23
103	ТССЦ408-0122	Песок природный для строительных работ средней	м3			0	32,6	174	5 672
104	ТССЦ1414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг			0	0,77409	314,05	243



105	ТССЦ507-2737	Опоры подвешиваемые хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.			0	2	300	600
						2 973 008	Итого:		1 194 473
Общая стоимость материалов						4 167 481			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Череметов А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Артемчик С. С.

Вед. специалист ОЦиТГД по КСвРО

Ваструкова И. А.

## Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин №251, 252, 255, 256, 259.

Объект: Высокотемпературный водовод т.жр. - К. 251.

Оборудование									
№ п/п	Код ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Получатель		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб. *	Стоимость, руб.
1	Газпром(№7)	Стоимость Узла контроля коррозии УЗК-СТ-40 Монитор ЦО (64069,5/3,5)	к-т	0		0	1	50000	50000
2	С300-9340-25	Манометры МП-4У	шт	1		0	0	0	0
Итого:						0	Итого:		50 000
Общая стоимость оборудования				50 000					

Начальник ДСКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черенцов А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Артемчик С. С.

Вед. специалист ОЦиПТД по КСнРО

Василюк Н. А.