

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Кусты скважин №251, 252, 255, 256, 259.  
Объект: Нефтегазопровод К.251 - т.д.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подразделение		
				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	0,0086	74465,09	640
2	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серия, черная	т			0	0,0035	108099,58	381
3	101-0324	Кислород технический газообразный	м3			0	8,4014	47,09	396
4	101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3			0	1,031	47,09	49
5	101-0485	Краска ХВ-161 перхлоранилиновая фасадная марок А, Б	т			0	0,001	80297,03	80
6	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т			0	0,0043	27 503,38	118
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т			0	2,327	33764,1	78 569
8	101-0797	Проволока горючештатная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,9812	25993,4	25 505
9	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т			0	0,0003	44103,49	13
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	0,0003	49 224,41	15
12	101-0837	Растворитель марки Р-4А	т			0	0,0006	56816,84	34
13	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6	т	0,0006	40000	24	0	0	0
14	101-1292	Уайт-спирит...	т			0	0,0011	51280,93	56
15	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			0	0,0003	130000	39
16	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т			0	0,0018	130000	234
17	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т			0	0,0005	130000	65
18	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т			0	0,0179	130000	2 327
19	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т			0	0,0013	130000	169
20	101-1662	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,1704	358,31	61
21	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,0324	34000	1 102	0	0	0
22	101-1698	Углекислый газ	т			0	0,0003	15484,83	5
23	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			0	0,42	106,76	45
24	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0054	64245,66	347
25	101-1805	Гвозди строительные	т			0	0,0002	47156,37	9
26	101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,8 мм	т			0	0,0118	36 856,19	435
27	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,0208	38000	790	0	0	0
28	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			0	0,456	130	59
29	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	1,59	64,24	102
30	101-2027	Лента полнотелая термостойкая шириной 440 мм	м	110	232	25 520	0	0	0
31	101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг			0	0,403	97,01	39
32	101-2278	Прован-бутил, смесь техническая	кг			0	5,1535	29,69	153
33	101-2467	Растворитель марки Р-4	т			0	0,0002	60937,81	12
34	101-2468	Растворитель марки Р-5	т			0	0,0014	60261,82	84
35	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			0	0,02	270,22	5
36	101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т			0	0,0001	71400	7
37	101-9412	Шлифшкурт	шт.			0	3	141,41	424
38	101-9429	Щетки кабельные проволочные	шт.			0	7	319,2	2 234
39	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0	0,00703	130000	914
40	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т			0	0,0844	130000	10 972
41	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т			0	0,0018	130000	234
42	101-9703	Пленка радиотехническая рулоном	м			0	110	80,22	8 824
43	101-9707	Фотопроявитель	л			0	7,75	319,2	2 474
44	101-9708	Фотофиксаж	л			0	10	58,8	588
45	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	117,6	2365,3	278 159
46	102-0023	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,0003	7001,47	2
47	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	6,954	5759,56	40 052
48	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3			0	0,0082	14643,24	120
49	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	55,12	2000	110 240	0	0	0
50	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
51	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
52	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
53	104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м2			0	8,821	781	6 889
54	104-9212	Стеклопластик рулонный, шириной 50 мм	м2			0	0,7273	82	60
55	104-9220	Материалы теплоизоляционные	м3			0	0,5082	2800	1 423
56	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т			0	0,0069	60359,23	416
57	113-0077	Кислота нефтяная марки А	т			0	0,0012	66708,31	80
58	113-0079	Лак БТ-577	т			0	0,0025	52 190,68	130
59	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0	0,0103	85497,45	881
60	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т			0	0,0069	217381,35	1 500
61	113-1786	Лак битумный БТ-123	т			0	0,0014	55542,37	78
62	113-3467	Праймер эпоксидный	кг	3,25	132	495	0	0	0
63	114-0021	Удобрения сложного-сметанные гранулированные напылю	т			0	0,0018	10175,24	18

64	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладающим толстолистовым стади собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0	0,0002	68427,88	14
65	407-0014	Земля растительная	м3				0	8,216	508,02	4 174
66	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3				0	0,0148	1926,95	29
67	411-0001	Вода	м3				0	59,86	26,61	1 593
68	411-0002	Вода водопроводная	м3				0	0,1213	26,61	3
69	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., однопроволочный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0	0,0067	239,93	2
70	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				0	2	20,71	41
71	509-0102	Сюбы	10 шт.				0	0,2	293,8	59
72	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0	0,045	119,72	5
73	517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг				0	0,2574	220	57
74	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	0
75	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	25000	65
76	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м				0	7,25	2468,65	17 898
77	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0	27,738	29,69	824
78	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,011	132000	1 452	0	0	0	0
79	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК [линка], толщиной 0,4 мм	м2	133,56	125	16 695	0	0	0	0
80	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	62,79	125	7 849	0	0	0	0
81	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопровода Ду 100 мм	шт.				0	2	1058,4	2 117
82	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.				0	29	1121,4	32 521
83	СПрай-лист#Куд-3,668% Тр-4,92(№25)	Устройство отборное (623,04.1.18.3.66.1.0492)	шт.				0	1	590	590
84	СРоснефть#код.23-0415(№23)	Стоимость втулок внутренней защиты сварных швов трубопроводов Дн-114 мм ЦО:(732,65.3,24)	шт.	250	1000	250 000	0	0	0	0
85	СРоснефть#код.26-77907(№17)	Стоимость задвижек Ду-50 мм Ру-4 Мпа АВ,ФЛ,ХЛ,ручное ЦО:(7627,79.3,24)	к-т	1	9000	9 000	0	0	0	0
86	СРоснефть#код.26-7889(№19)	Стоимость задвижек Ду-100 мм Ру-4 Мпа АВ,ФЛ,ХЛ,ручное ЦО:(16604,55.3,24)	к-т	1	17700	17 700	0	0	0	0
87	СРоснефть#код.26-7889(№9)	Стоимость задвижек Ду-100 мм Ру-4 Мпа АВ,ФЛ,ХЛ,ручное ЦО:(16604,55.3,24)	шт.	1	17700	17 700	0	0	0	0
88	СУПоРТ(№12)	Стоимость заводского полного наружного и внутреннего антикоррозийного покрытия труб Дн-57х6 ЦО:(119741,56.3,24)	т				0	0,001524	10000	15
89	СУПоРТ(№3)	Стоимость заводского полного наружного и внутреннего антикоррозийного покрытия труб ЦО:(13400,51.3,24)	т				0	0,147617	6000	886
90	ТССЦ101-0956	Пелла наплавленная	шт.				0	4	53,72	215
91	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,289925	37000	10 727	0	0	0	0
92	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,00472	33000	156	0	0	0	0
93	ТССЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,046575	33000	1 537	0	0	0	0
94	ТССЦ101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	43,677	150	6 552	0	0	0	0
95	ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снитой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,12	850	10 302	0	0	0	0
96	ТССЦ103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снитой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	60,6	1100	66 660	0	0	0	0
97	ТССЦ103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снитой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	м				0	0,2018	450	91
98	ТССЦ103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снитой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,52	1050	78 246	0	0	0	0
99	ТССЦ103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снитой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм	м	2307,843	2050	4 731 078	0	0	0	0
100	ТССЦ201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т				0	0,047861	55000	2 632
101	ТССЦ204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 8 мм	т				0	0,004844	30000	145
102	ТССЦ204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм	т				0	0,001408	33000	46
103	ТССЦ408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				0	34,5	174	6 003
104	ТССЦ114-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				0	1,404	314,05	441
105	ТССЦ501-0601	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	54410	54
106	ТССЦ507-1985	Отводы 60 град. с радиусом кривизны R	шт.	1	8500	8 500	0	0	0	0
107	ТССЦ507-1985	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	7	8500	59 500	0	0	0	0
108	ТССЦ507-2174	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	16150	16 150	0	0	0	0
109	ТССЦ507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	1	14600	14 600	0	0	0	0



110	ТССЦ507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	1	400	400	0	0	0
111	ТССЦ507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	1	1200	1 200	0	0	0
112	ТССЦ507-2738	Опоры подтяжные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.			0	2	563	1 126
						5 472 354	Итого:		538 221
Общая стоимость материалов						6 010 575			

Начальник ДСООКС

Коваленко С. Н.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черепанов А. Н.

Ведущий инженер ПО-Г

Артемьев С. С.

Вед. специалист ОЦиПТД по КСнРО

Василюкова Н. А.

## Перечень оборудования

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

Объект: Нефтегазопровод К.251 - т.вр.

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	С300-9340-25	Манометры МП-4У	шт	1		0	0	0	0
2	Газпром(№7)	Стоимость Узла контроля коррозии УЗК-СТ-40 Монитор Цр:(64909,53,5)	к-т	0		0	1	50000	50000
Общая стоимость оборудования				Итого:		0	Итого:		50 000

Начальник ДКОКС

Коваленко С. Н.

Начальник ОКМОМ

Чернышев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Артемчик С. С.

Ведущий специалист ОЦПТД во КСыРО

Васильева И. А.