

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Реконструкция нефтегазопроводов и высоконапорных водоводов Ватинского месторождения нефти (1 очередь)

Объект: Высоконапорный водовод "т.вр.к.76 - т.вр.к. 149,151,54 Ватинского м/р нефти, инв.№ 130000017729

№ 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	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т			0	0,0017	53101	90
2	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т			0	0,001	19800,54	20
3	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т			0	0,0003	15864,92	5
4	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т			0	0,0005	31984,74	16
5	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3			0	6,6472	47,09	313
6	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т			0	0,0007	50658,48	35
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т			0	0,0038	27503,38	105
8	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т			0	0,0048	18099,8	87
9	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т			0	0,0024	47890,94	115
10	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т			0	0,0029	55542,37	161
11	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0	1,7537	33764,1	59 212
12	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,7026	25993,4	18 263
13	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т			0	0,0029	44103,49	128
14	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т			0	0,16	45102,35	7 216
15	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0021	40000	84			
16	101-1292	Уайт-спирит...	т			0	0,0268	51280,93	1 374
17	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0	0,0033	57161,7	189
18	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т			0	0,0012	130000	156
19	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т			0	0,0052	130000	676
20	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0	0,0029	130000	377
21	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т			0	0,0069	130000	897
22	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т			0	0,0001	130000	13
23	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т			0	0,001	15937,04	16
24	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,1222	358,31	44
25	101-1698	Углекислый газ	т			0	0,0022	15484,83	34
26	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			0	1,12	106,76	120
27	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0083	64245,66	533
28	101-1757	Ветошь	кг			0	3,887	13,77	54
29	101-1794	Бризол	1000 м2			0	0,0092	110605,93	1 018
30	101-1805	Гвозди строительные	т			0	0,0001	47156,37	5
31	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	13,84	64,24	889
32	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг			0	0,1049	275,32	29
33	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2			0	12,36	126,4	1 562
34	101-2211	Пленка радиграфическая: РТ-5	дм2			0	52,54	60,37	3 172
35	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	1,48	29,69	44
36	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т			0	0,0006	60937,81	37
37	101-2472	Растворитель марки: № 646	т			0	0,0004	54409,19	22
38	101-3271	Фотопроявитель	л			0	0,5254	70,78	37
39	101-3272	Фотофиксаж	л			0	0,5254	44,96	24
40	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг			0	0,4454	430,94	192
41	101-8001	Кислота уксусная	кг			0	0,0158	68,56	1
42	101-9412	Шлифкургы	шт			0	5,334	141,41	754
43	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт			0	10,129	319,2	3 233
44	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	кг			0	1,68	130	218
45	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0	0,0033	130000	429
46	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т			0	0,0278	130000	3 614
47	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т			0	0,328	130000	42 640
48	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т			0	0,0116	130000	1 508
49	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт			0	1,6	1500	2 400
50	101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м			0	144,3	80,22	11 576
51	101-9738	Праймер эпоксидный	кг			0	10,86	530,17	5 758
52	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	388,2296	2365,3	918 279
53	102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,0012	7001,47	8
54	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	7,913	5759,56	45 575
55	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3			0	0,0036	4732,5	17
56	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3			0	0,0014	5028,4	7

57	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кг/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	152,5	3000	457 500			
58	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	0,5252	2236,65	1 175
59	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т			0	0,074	38605,71	2 857
60	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т			0	0,741	90075,29	66 746
61	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т			0	0,0061	60359,23	368
62	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т			0	0,0018	66708,31	120
63	113-0079	Лак БТ-577	т			0	0,0039	52190,68	204
65	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0	0,0111	85497,45	949
66	113-0251	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т			0	0,0057	210390,68	1 199
67	113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т			0	0,0014	170	0,2
68	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	0,0011	52842,71	58
69	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстостеновой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т			0	0,0011	68427,88	75
70	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3			0	4,194	5 135,97	21 540
71	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3			0	0,0734	5473,13	402
72	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3			0	0,26	1690,38	439
73	408-0122	Песок ...	м3			0	12,64	180	2 275
74	411-0001	Вода...	м3			0	141,2586	26,61	3 759
75	411-0002	Вода водопроводная	м3			0	0,3367	26,61	9
76	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м			0	0,0206	239,93	5
77	509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0	0,168	119,72	20
78	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м			0	16,416	4989,6	81 909
79	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	32,704	29,69	971
80	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0416	132000	5 491			
81	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	482,28	125	60 285			
82	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	225,98	125	28 248			
83	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт			0	8	2108,4	16 867
84	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт			0	50,56	2242,8	113 396
85	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт			0	362	200	72 400
86	Каталог цен	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем приварная КЗ 11012 Ду 150мм, Ру25МПа	шт	2	124000	248 000			
87	Каталог цен	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем приварная КЗ 11012 Ду 50мм, Ру25МПа	шт	4	24000	96 000			
88	Каталог цен	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем приварная КЗ 11012 Ду 100мм, Ру25МПа	шт	2	50000	100 000			
89	Прайс 2013г.	Полимерное жидкое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор"	м			0	5,3	1805	9 567
90	Прайс 2013г.	Полимерное жидкое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" на 3 слоя	м2			0	5,3	1445	7 659
91	Прайс	Стоимость наружного двухслойного покрытия ду114х9мм	м			0	1,56	397	619
92	Прайс	Стоимость наружного трехслойного защитного покрытия ду57х8мм	м			0	1,04	307	319
95	СЦМ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т			0	0,061	56537,41	3 449
96	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные	шт.			0	23	2015,45	46 355
97	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,3	1000	30 300			
98	ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	20,2	2800	56 560			
99	ТСЦ-103-0363	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 8 мм	м			0	1,04	370	385
100	ТСЦ-103-0417	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 9 мм	м			0	1,56	1500	2 340
101	ТСЦ-103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 16 мм с покрытием 2НП	м	2558,61	5300	13 560 633			
102	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т			0	0,422	56537,41	23 859
103	ТСЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т			0	0,467	74091,52	34 601
104	ТСЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т			0	0,154	60168,76	9 266
105	ТСЦ-203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2			0	1,2	729,58	875
106	ТСЦ-403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т	шт.			0	1	1297,57	1 298
107	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3			0	2,07	2778,95	5 752
108	ТСЦ-507-1985	Отводы 90 град., наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.			0	4	2000	8 000
109	ТСЦ-507-2031	Отводы 90 град., наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	5	5000	25 000			

110	ТСЦ-507-2209	Тройники переходные, наружным диаметром и толщиной стенки 114х10-89х8 мм	шт.			0	1	3000	3 000
111	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные, наружным диаметром и толщиной стенки 168х16-114х9 мм	шт.			0	1	4000	4 000
112	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные, наружным диаметром и толщиной стенки 168х16-89х8 мм	шт.			0	3	4000	12 000
113	ТСЦ-507-2290	Переходы концентрические, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х8 мм	шт.			0	4	2000	8 000
114	ТСЦ-507-2311	Переходы концентрические, наружным диаметром и толщиной стенки 116х16-114х11 мм	шт.			0	1	4000	4 000
115	ТСЦ-507-2383	Заглушки эллиптические, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	4	870	3 480			
116	УПРТ	Стоимость наружного эпоксидного покрытия тройников Д168	шт.			0	4	2213,27	8 853
117	УПРТ	Стоимость наружного эпоксидного покрытия переходов Д168	шт.			0	1	737,77	738
118	УПРТ	Стоимость наружного эпоксидного покрытия отводов Д 168	шт.			0	10	1475,50	14 755
120	УПРТ	Стоимость наружного эпоксидного покрытия переходов Д89	шт.			0	4	227,98	912
121	УПРТ	Стоимость наружного эпоксидного покрытия заглушек Д57	шт.			0	4	227,98	912
122	УПРТ	Стоимость наружного эпоксидного покрытия отводов Д114	шт.			0	4	804,26	3 217
123	УПРТ	Стоимость наружного эпоксидного покрытия тройников Д114	шт.			0	1	1207,96	1 208
<b>Итого:</b>						<b>14 671 581</b>	<b>Итого:</b>		<b>1 736 979</b>
<b>Общая стоимость материалов</b>						<b>16 408 560</b>			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Начальник ПО-1

Шубин Д. С.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

## Перечень оборудования

Стройка: Реконструкция нефтегазопроводов и высоконапорных водоводов Ватинского месторождения нефти (1 очередь)

Объект: Высоконапорный водовод "г.вр.к.76 - т.вр.к. 149,151,54 Ватинского м/р нефти, инв.№ 130000017729

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.*
1	Прайс-лист	Отборное устройство 40-70-ст20	шт.				4	1000
2	Прайс-лист	Манометр общетехнический радиальный МП4-У-250	шт.	4				4000
				Итого:		0	Итого:	4 000
Общая стоимость оборудования						4 000		

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Начальник ПО-1

Шубин Д. С.

Специалист I кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. И.