

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Реконструкция ЦППН-1 Ватинского месторождения нефти.

Объект: Технологический трубопровод пластовой воды с 1-ого потока УПН до ЗКЛ № в 181

№ 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	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,05	15864,92	793
2	101-0311	Каболка	т				0,0196	85017,21	1 666
3	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				225,032	47,09	10 597
4	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,3723	27503,38	10 240
5	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0483	33764,1	1 631
6	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,1607	44103,49	7 087
7	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т				0,0011	44469,96	49
8	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,03	61533,79	1 846
9	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,0369	49224,41	1 816
10	101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг				21,76	125,34	2 727
11	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т				0,0034	52765,43	179
12	101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	0,7224	40000	28 896			
13	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0089	51280,93	456
14	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0119	130000	1 547
15	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,4204	130000	54 652
16	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0151	130000	1 963
17	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0001	130000	13
18	101-1597	Брезент	м2				0,014	144,87	2
19	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0486	34000	1 652			
20	101-1698	Углекислый газ	т				0,1276	15484,83	1 976
21	101-1703	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг				8,35	106,76	891
22	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т				0,0023	38922,76	90
23	101-1757	Ветошь	кг				1,32	13,77	18
24	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0026	612,56	2
25	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0565	92886	5 248
26	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0092	125287,31	1 153
27	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				0,9961	36856,19	36 712
28	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0312	38000	1 186			
29	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				0,684	130	89
30	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0046	132000	607			
31	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				57,55	64,24	3 697
32	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				51,386	29,69	1 526
33	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	3,1	125	388			
34	101-2562	Флюс: АН-47	т				0,0014	59085,6	83
35	101-9738	Грунтовка эпоксидная	кг				3,56	132	470
36	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0053	2365,3	13
37	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0042	5599,88	24
38	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,001	5030,42	5
39	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 8 мм	м				16,06	8500	136 510
40	104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3				37,16	3745,18	139 171
41	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				576,13	484,18	278 951
42	108-0081	Бобышки скошенные	шт.				1	103,97	104
43	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0376	60359,23	2 270
44	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0008	181949,15	146
45	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,017	66708,31	1 134
46	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0021	55542,37	117
47	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.				1	17,78	18
48	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,184	180	33
49	411-0001	Вода	м3				5,088	26,61	135
50	411-0002	Вода водопроводная	м3				32,3038	26,61	860
51	508-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				16,78	167,55	2 811
52	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				1	28,56	29
53	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				12,28	29,69	365
55	Данные заказчика	Трубы стальные бесшовные, с внутренним эпоксидным покрытием 57*6мм (319/3,95)	м	1,515	700	1 061			
56	Данные заказчика	Трубы стальные бесшовные, с внутренним эпоксидным покрытием 114*8мм (1189/3,95)	м				2,02	1000	2 020
57	Данные заказчика	Трубы стальные бесшовные, с внутренним эпоксидным покрытием 325*10мм (7841/3,95)	м	253,51	7070	1 792 316			
58	Данные заказчика	Трубы стальные бесшовные, с внутренним эпоксидным покрытием 159*8мм (2840/3,95)	м	6,06	2600	15 756			
59	Данные заказчика	Трубы стальные бесшовные, с внутренним эпоксидным покрытием 219*8мм (3811/3,95)	м	10,1	3700	37 370			
60	Прайс-лист	Грунтовка "Праймер НК-50" (480/3,95)	кг	123,65	132	16 322			
61	Прайс-лист	Задвижка 30лс41нж Ду100 Ру16 (6862/3,95)	1шт	1	16000	16 000			
62	Прайс-лист	Задвижка 30лс5151нж Ду200 Ру16 (26888/3,95)	1шт	4	31000	124 000			
63	Прайс-лист	Задвижка 30лс41нж Ду50 Ру16 (4482/3,95)	1шт	5	9000	45 000			
65	Прайс-лист	Втулки ЦЕ-219-8-1В (1250/3,95)	1шт	7	1600	11 200			
66	Прайс-лист	Втулки ЦЕ-325-10-1В (2800/3,95)	1шт	80	3000	240 000			
67	Прайс-лист	Опора 219-КП-А11 (333/3,95)	шт				2	354,06	708
68	Прайс-лист	Опора 325-КП-А11 (407/3,95)	шт				26	432,6	11 248
69	Прайс-лист	Заглушка стальная эллиптическая Дн 325х10 (966/3,95)	шт	2	2000	4 000			
70	Прайс-лист	Кран шаровый муфтовый с ручным управлением ЗАРД 020.0.16.24-03 Р-ХЛ (2100/3,95)	шт				5	2232,72	11 164
71	Прайс-лист	Втулки ЦЕ-159-8-1В мм (910/3,95)	шт	5	1200	6 000			

72	Прайс-лист	Фланцевая пара Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) Д-325мм (3200/3,95)	шт				3	3402,5	10 208
73	Прайс-лист	Фланцевая пара Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) Д-219мм (1700/3,95)	шт				2	1807,68	3 615
74	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,0492	47,09	2
75	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм З42	т				0,0097	130000	1 261
76	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,011	358,31	4
77	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				202,855	64,24	13 031
78	ТСЦ-103-0348	Трубы стальные бесшовные, 32*4мм	м	1,01	220	222			
79	ТСЦ-103-0487	Трубы стальные бесшовные, 325*10мм	м	94,94	5200	493 688			
80	ТСЦ-302-1276	Вентиль-проботборник 1,4 МПа (14 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.				1	619,67	620
81	ТСЦ-501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГБ-0,66	1000 м				0,00153	1842107,27	2 818
82	ТСЦ-507-1117	Фланцы из стали марок на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 159 мм	шт.				1	1257,14	1 257
83	ТСЦ-507-1118	Фланцы из стали марок на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 219 мм	шт.				4	1931,41	7 726
84	ТСЦ-507-1120	Фланцы из стали марок на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 325 мм	шт.				2	2975,83	5 952
85	ТСЦ-507-1123	Фланцы из стали марок на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 426 мм	шт.				2	6470,31	12 941
86	ТСЦ-507-1124	Фланцы из стали на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 530 мм	шт.				1	6794,63	6 795
87	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. 114*8мм	шт.	2	850	1 700			
88	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. 159*8мм	шт.	2	1800	3 600			
89	ТСЦ-507-2037	Отводы 90 град. 219*10мм	шт.	2	4000	8 000			
90	ТСЦ-507-2049	Отводы 45 град. 325*12мм	шт.				4	15500	62 000
91	ТСЦ-507-2049	Отводы 90 град. 325*12мм	шт.	14	15500	217 000			
92	ТСЦ-507-2184	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 219*10мм	шт.	2	9500	19 000			
93	ТСЦ-507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 325*12мм	шт.				7	20000	140 000
94	ТСЦ-507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 325x10-114*9	шт.				6	18000	108 000
95	ТСЦ-507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 325x12-219x10	шт.	2	18500	37 000			
96	ТСЦ-507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 325*12-159*10	шт.				1	18500	18 500
97	ТСЦ-507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 114*9-89*8	шт.	1	850	850			0
98	ТСЦ-507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 114*9-57*6	шт.	5	1650	8 250			0
99	ТСЦ-507-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 426x12-325x10	шт.	2	5500	11 000			0
100	ТСЦ-507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 530*10-325*10	шт.	1	16500	16 500			0
101	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0Б»	м2	134,6	125	16 825			0
102	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-ЛИ»	м2	134,6	125	16 825			0
103	ТСЦ-509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.				0,001	33915,55	34
104	ТСЦ-509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.				0,006	44092,74	265
105	ТСЦ-509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.				0,005	64892	324
106	ТСЦ-509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.				0,003	131761,83	395
				Итого:		3 192 214	Итого:		1 132 803
Общая стоимость материалов						4 325 017			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Главный специалист ПО-1

Фомин С. В.

Специалист 1 кат. ОЦПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

## Перечень оборудования

Стройка: Реконструкция ЦППН-1 Ватинского месторождения нефти.

Объект: Технологический трубопровод пластовой воды с I-ого потока УПН до ЗКЛ № в 181

№ 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	Прайс-лист	Манометр показывающий УМ-1 радиальный	шт.	1					
2	Прайс-лист	Задвижка 30лс515нж Ду300 Ру16	шт.	9					
Общая стоимость оборудования				Итого:		0	Итого:		0

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Главный специалист ПО-1

Фомин С. В.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.