

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г.																		Текущий уровень цен	
№	Наименование строительного объекта	Стоимость объекта	в том числе										Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизаторов в	Насколько расходы	Сметная прибыль	ВСЕТО	
			Стоимость ЭММ в том числе							Временные здания и сооружения	Зимнее удорожание								
			Оплата труда основных рабочих	ЭММ	Стоимость оплаты труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Насколько расходы	Сметная прибыль										
												3							4
1	Стройка:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Объект:																		
	Код-по-срв. км, диаметр-дм																		
1	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																		
	Временные здания и сооружения																		
	ИТОГО с ВЗиС																		
	Зимнее удорожание																		
	Перевозка рабочих свыше 5км.																		
	ИТОГО																		
	Прочие работы и затраты																		
	Передача права аренды (Приложение №1 к форме 8)																		
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																		
	и др. в соответствии с условиями лота																		
	Итого прочие работы и затраты																		
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																		
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3,3.3,3.3.4 к форме 8)																		
	материалы заказчика																		
	материалы Подрядчика																		
	Непредвиденные затраты																		
	ВСЕТО с учетом всех затрат																		
	в том числе 2014 г.																		
	2015 г.																		
	ИПС																		
	ВСЕТО с учетом ИПС в том числе:																		

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

Транспортное средство	Наименование строительной техники	Кол-во единиц	Расстояние км	Скорость, км/ч	Время, час	Цена маш./час	Стоимость, руб.	Кол-во ходок	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого затраты по перебазировки техники на объект									0,00

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Руководителя

Приложение №2 к форме 8

Стройка:
Объект:

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Апрель 2011 г. 3.1 н
Ф-8

Ориентировочная стоимость материалов
Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.

Нефтебор К.64-т.вр.К.166-т.вр.К.131

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Материалы						
1	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	118549,66	12
2	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,5285	34,61	157
3	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	47994,49	10
4	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0269	30299,87	815
5	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	2,8505	31535,29	89 891
6	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1,2018	23385,26	28 104
7	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0009	51298,68	46
8	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0018	40564,23	73
9	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,1361	37448,2	5 097
10	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0006	38635,15	23
11	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0023	40000	92
12	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,059	46635,54	2 751
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0004	110000	44
14	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0015	110000	165
15	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0015	110000	165
16	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0082	110000	902
17	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,3345	110000	36 795
18	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2538	255,8	65
19	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0486	25972,57	1 262
20	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3,77	106,76	402
21	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0003	33838,9	10
22	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0047	58206,17	274
23	101-1757	Ветошь	кг	8,25	8,58	71
24	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0013	114687,86	149
25	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0773	34700,47	2 682
26	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0312	27676,53	864
27	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,684	110000	75 240
28	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	26,08	60	1 565
29	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	1,005	81,99	82
30	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр: 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0085	3000	26
31	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,7013	35,27	25
32	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	47273,63	28
33	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0016	46749,22	75
34	101-2478	Лента К226	100 м	0,0004	619,25	0
35	101-9412	Шлифкруги	шт	4,6496	121,21	564
36	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	12,0373	273,6	3 293
37	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	3,4007	110000	374 077
38	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,1284	110000	14 124
39	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0001	110000	11
40	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0152	110000	1 672
41	101-9580	Знаки опознавательные металлические,шт.	шт	3,2	1500	4 800
42	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	270,18	68,76	18 578
43	101-9707	Фотопроявитель	л	20,52	273,6	5 614
44	101-9708	Фотофиксаж	л	23,94	50,4	1 207
45	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	24,32	454,43	11 052
46	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2403,2154	2365,3	5 684 325
47	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0011	6864,18	8
48	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0216	4581,7	99
49	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	7,1148	5877,1	41 814
50	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	0,1378	2109,05	291
51	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	3,672	33990,02	124 811
52	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2,683	2085,71	5 596
53	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0038	31950,93	121

54	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, кризольнейные	м2	88,69	484,18	42 942
55	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,0015	446,85	1
56	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0083	48042,48	399
57	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0059	78128,01	461
58	113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0,0023	51143,45	118
59	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0032	47402,54	152
60	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0145	77548,71	1 124
61	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0021	42704,43	90
62	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0014	9137,87	13
63	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,005	49827,58	249
64	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	0,0017	68211,32	116
65	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0106	67250,41	713
66	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	52,92	439,92	23 281
67	300-9665	Заглушки металлические инвентарные	тн	0,0002	67320	13
68	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,3864	4823,6	1 864
69	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	0,1877	1992,23	374
70	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	29,944	1729,03	51 774
71	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0368	1736,21	64
72	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,575	339,51	535
73	411-0001	Вода...	м3	67,8032	27	1 831
74	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	1,359	154,9	211
75	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,0038	395,52	2
76	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0216	203,71	4
77	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,0003	107,01	0
78	509-0102	Скобы	10 шт.	0,027	293,8	8
79	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,21	114,13	24
80	537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	0,033	267	9
81	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	32,598	4277	139 422
82	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	114,368	35,27	4 034
83	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0592	216000	12 787
84	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	16	1807,2	28 915
85	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	95,18	1922,4	182 974
86	548-0054	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб Ду 500 мм	компл	4	6963,41	27 854
87	548-9055	Обертка защитная на полимерная импортного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,635 мм	м2	9,48	110	1 043
88	548-9071	Грунтовка для полимерной импортной ленты	т	0,0017	370000	629
89	прайс-лист	Клапан запорный проходной игольчатый КЗ 21215	шт	5	642,1	3 211
90	прайс-лист	Щитки металлические	шт	46	2000	92 000
91	прайс-лист	Втулки ЦЕ 426-6-1	шт	11	4300	47 300
92	прайс-лист	Вентиль ф 50 мм	шт	4	10080	40 320
93	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 426*10 мм	м	4,04	9800	39 592
94	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,3621	34,61	47
95	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0303	110000	3 333
96	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3026	255,8	77
97	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	40,13	60	2 408
98	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,808	260	210
99	ТСЦ-110-0243 прим	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	0,99544	47104,38	46 890
100	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0082	207017	1 698
101	ТСЦ-201-0813	Опоры стальные	т	0,0714	44998,23	3 213
102	ТСЦ-201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т	0,032	39820	1 274
103	ТСЦ-301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	0,0072	60285,53	434
104	ТСЦ-407-0021	Горф	м3	6	581,57	3 489
105	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	0,5406	2286,25	1 236
106	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	383,36	339,51	130 155

107	ТСЦ-408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м3	23,76	2270	53 935
108	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	0,0015	30000	45
109	ТСЦ-507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	4	217	868
110	ТСЦ-507-2648	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1	439	439
Итого "Материалы Подрядчика"						7 536 219
Материалы Заказчика						
1	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	225	3034,15	682 684
2	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-ЕК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	710,78	110	78 186
3	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	332,76	110	36 604
4	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 219 мм	шт	340	200	68 000
5	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	11	200	2 200
6	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	8	160	1 280
7	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	32	360	11 520
8	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	32	210	6 720
9	прайс-лист	Задвижки 30 лс15 нж Ду 200 мм Ру 4,0	шт	2	55000	110 000
10	прайс-лист	Задвижки 30 лс 15 нж ф 100мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	21000	21 000
11	прайс-лист	Задвижка ЗКЛ13004-50 Ду 50 мм Ру 4,0 МПа	шт	4	7200	28 800
12	прайс-лист	Втулки ЦЕ 114-8-1	шт	8	1000	8 000
13	прайс-лист	Втулки ЦЕ 219-8-1	шт	340	2100	714 000
14	прайс-лист	Втулки ЦЕ 273-8-1	шт	32	3200	102 400
15	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 219*8 мм	м	2181,6	3850	8 399 160
16	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 114*8 мм	м	15,15	2100	31 815
17	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 273*8 мм	м	48,48	5400	261 792
18	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	143,42	917,56	131 596
19	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	1000	2 000
20	ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6	4200	25 200
21	ТСЦ-507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8	5300	42 400
22	ТСЦ-507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3	17500	52 500
23	ТСЦ-507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4	12000	48 000
24	ТСЦ-507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1	35000	35 000
25	ТСЦ-507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-57х6 мм	шт.	1	3700	3 700
26	ТСЦ-507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х8 мм	шт.	4	7700	30 800

27	ТСЦ-507-2247 ПР	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-114х8 мм	шт.	1	3900	3 900
28	ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-57х5 мм	шт.	1	700	700
29	ТСЦ-507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-114х8 мм	шт.	1	1000	1 000
30	ТСЦ-507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х6 мм	шт.	3	700	2 100
31	ТСЦ-507-2396	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	4	1100	4 400
		Итого "Материалы Заказчика"				10 947 457
		Общая стоимость материалов				18 483 675

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Лущевич В.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1 по КСиРО

Шубин Д.С.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Ориентировочная стоимость материалов
Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы.

Нефтеобор К.64-м.вр.К.166-м.вр.К.131 (участок К.64-м.вр.К.88)

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Материалы						
1	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	118549,66	12
2	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	7,1842	34,61	249
3	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	47994,49	10
4	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0622	30299,87	1 885
5	101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0024	31535,29	76
6	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0026	51298,68	133
7	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0049	40564,23	199
8	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0253	37448,2	947
9	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0006	38635,15	23
10	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0013	40000	52
11	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0576	46635,54	2 686
12	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0003	110000	33
13	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0002	110000	22
14	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0076	110000	836
15	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,4417	110000	48 587
16	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2378	255,8	61
17	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0324	25972,57	842
18	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,012	25947,3	311
19	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,58	106,76	275
20	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0005	33838,9	17
21	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0027	58206,17	157
22	101-1757	Ветошь	кг	8,16	8,58	70
23	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0018	114687,86	206
24	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,1689	34700,47	5 861
25	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0208	27676,53	576
26	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,456	110000	50 160
27	101-1977	Болты с гайками и шайбами стронтельные	кг	15,08	58206,17	877 749
28	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,804	81,99	66
29	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром: 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0068	2910,14	20
30	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4127	35,27	15
31	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0004	47273,63	19
32	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0018	46749,22	84
33	101-2478	Лента К226	100 м	0,0002	619,25	0
34	101-9266	Проволока вязальная	кг	0,8	40,5	32
35	101-9412	Шлифкруги	шт	3,041	121,21	369
36	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	8,875	273,6	2 428
37	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	2,1236	110000	233 596
38	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0812	110000	8 932
39	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0027	110000	297
40	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0005	110000	55
41	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	1,2	1500	1 800
42	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	175,38	68,76	12 059
43	101-9707	Фотопроявитель	л	13,32	273,6	3 644
44	101-9708	Фотофиксаж	л	15,54	50,4	783
45	101-9738	Граймер эпоксидный	кг	21,76	454,43	9 888
46	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	45,6828	2365,3	108 054
47	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007	6864,18	5
48	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	3,8902	5877,1	22 863
49	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	0,54	393,29	212
50	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	52,36	4303,65	225 339
52	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	352,53	1 780
54	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м	0,15	3752,23	563

55	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	0,52	2109,05	1 097
56	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	4,861	33990,02	165 225
57	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	7,423	2085,71	15 482
58	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0106	31950,93	339
59	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	117,6	484,18	56 940
60	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,001	446,85	0
61	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0189	48042,48	908
62	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0054	78128,01	422
63	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0041	51143,45	210
64	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0029	47402,54	137
65	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0393	77548,71	3 048
66	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0014	42704,43	60
67	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0032	49827,58	159
68	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	0,0016	68211,32	109
69	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0006	67250,41	40
70	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	60,48	439,92	26 606
71	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	21217,72	8 487
72	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт	0,8	35183,99	28 147
73	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,4416	4823,6	2 130
74	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0002	1736,21	0
75	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,088	339,51	369
76	411-0001	Вода...	м3	88,23	27	2 382
77	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	3,76	154,9	582
78	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,0025	395,52	1
79	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	0,0135	203,71	3
80	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,0002	107,01	0
81	509-0102	Скобы	10 шт.	0,018	293,8	5
82	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	114,13	19
84	534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,9	900	810
86	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,6	3700	2 220
87	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	0,038	16794	638
88	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	19,558	4277	83 650
89	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	103,725	35,27	3 658
90	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0186	216000	4 018
93	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИИ	т	0,0086	206247	1 774
94	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	10	1807,2	18 072
95	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	-11,22	961,2	-10 785
96	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	50	1922,4	96 120
102	прайс-лист	Отвод ОГ 39* Ду 219*8-4-20С	шт	1	4100	4 100
103	прайс-лист	Вентиль угловой ВУС ф 50 мм	шт	4	10080	40 320
104	прайс-лист	Клапан запорный проходной игольчатый КЗ 21215	шт	4	642,1	2 568
105	прайс-лист	Щитки металлические	шт	29	2000	58 000
111	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,6288	34,61	22
112	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0138	110000	1 518
113	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1397	255,8	36
114	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	20,25	60	1 215
116	ТСЦ-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	32,32	4303,65	139 094
117	ТСЦ-110-0243 прим	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	0,62756	47104,38	29 561
118	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,009	207017,24	1 863
119	ТСЦ-201-0777	Деталь МС1	т	0,01216	67250,41	818
120	ТСЦ-201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т	0,064	39820,36	2 549
121	ТСЦ-301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	0,0027	60285,53	163
122	ТСЦ-407-0021	Торф	м3	6,8	581,57	3 955
123	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	2,04	2286,25	4 664

124	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	99,7	339,51	33 849
125	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	0,001	30000	30
127	ТСЦ-507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10	5300	53 000
132	ТСЦ-507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3	121,82	365
Итого "Материалы Подрядчика"						2 515 712
Материалы Заказчика						
51	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	224,98	3 636
53	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	20,2	431,11	8 708
83	534-0010	Отводы 90град. 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	0,8	600	480
85	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,3	900	270
91	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	205,5	110	22 605
92	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	95,8	110	10 538
97	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	120,1	110	13 211
98	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	59,04	110	6 494
99	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	502	360	180 720
100	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	42	210	8 820
101	прайс-лист	Задвижка 31лс 15 нж Ф 150 мм 4МПа клиновые фланцевые с выжвжным шпинделем	шт	2	36000	72 000
106	прайс-лист	Втулки ЦЕ 273-8-1	шт	42	3200	134 400
107	прайс-лист	Втулки ЦЕ 273-8-1	шт	230	3200	736 000
108	прайс-лист	Задвижки 30 лс15 нж Ду 200 мм Ру 4,0	шт	2	55000	110 000
109	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 273*8 мм	м	1263,51	5400	6 822 954
110	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 159*8 мм	м	18,18	2900	52 722
115	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	132,815	917,56	121 866
126	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	2700	5 400
128	ТСЦ-507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	5300	10 600
129	ТСЦ-507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-57х6 мм	шт.	1	6000	6 000
130	ТСЦ-507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х8	шт.	6	6000	36 000
131	ТСЦ-507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х8 мм	шт.	5	1000	5 000
Итого "Материалы Заказчика"						8 368 424
Общая стоимость материалов						10 884 136

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Лущевич В.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1 по КСиРО

Шубин Д.С.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Дилетант 3.3 х
Ф-8

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы.

Объект: Нефтеобор К.92-т.вр.К.95. Линейный тракт.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	2	3	4	7	11
Материалы Подрядчика						
1	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	118549,66	12
2	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,603	34,61	90
3	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0069	30299,87	209
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0001	51298,68	5
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0001	40564,23	4
6	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0352	37448,2	1 318
7	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0327	46635,54	1 525
8	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0003	110000	33
9	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0448	110000	4 928
10	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,73	106,76	78
11	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0002	33838,9	7
12	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0028	58206,17	163
13	101-1757	Ветошь	кг	4,64	8,58	40
14	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0018	114687,86	206
15	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,1005	34700,47	3 487
16	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,86	58206,17	166 470
17	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4135	35,27	15
18	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0004	47273,63	19
19	101-9412	Шлифкруги	шт	2	121,21	253
20	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	6	273,6	1 712
21	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,7851	110000	86 361
22	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,055	110000	6 050
23	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0019	110000	209
24	101-9580	Знаки опознавательные металлические; шт.	шт	1	1500	1 500
25	101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м	102,1	68,76	7 020
26	101-9707	Фотопроявитель	л	7,192	273,6	1 968
27	101-9708	Фотофиксаж	л	9,28	50,4	468
28	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	13,92	454,43	6 326
29	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	80,01	2365,3	189 248
30	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007	6864,18	5
31	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	4,6232	5877,1	27 171
32	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	352,53	1 780
33	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	0,05	581,23	29
34	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,4978	33990,02	16 920
35	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,154	2085,71	321
36	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0002	31950,93	6
37	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	2,065	12553,52	25 923
38	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	61	484,18	29 535
39	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0032	48042,48	154
40	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0027	78128,01	211
41	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0009	51143,45	46
42	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0053	77548,71	411
43	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0035	49827,58	174
44	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	1	21200	21 200
45	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0282	1736,21	49
46	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,928	339,51	315
47	411-0001	Вода	м3	11,77	27	318
48	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	5,338	154,9	827

49	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х12(1-6+12)+1 с.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0131	203,71	3
50	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,084	114,13	10
51	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0026	21330	55
52	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	23,038	4277	98 534
53	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	67,558	35,27	2 383
54	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0132	216000	2 851
55	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИИ	т	0,0064	206247	1 320
56	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	36	961,2	34 199
57	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,1097	34,61	4
58	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0039	110000	429
59	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0244	255,8	6
60	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	9	60	540
61	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	0,008448	73881,99	624
62	ТСЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,69248	58779,06	40 703
63	ТСЦ-408-0122	Песок	м3	60	220	13 200
64	ТСЦ-507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	181,56	726
65	ТСЦ-507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4	336,33	1 345
66	ТСЦ-507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2	601,47	1 203
		Итого "Материалы Подрядчика"				803 254

Материалы Заказчика

1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0014	40000	56
2	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	66,24	1760	116 582
3	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	224,98	3 636
4	534-0010	Отводы 90град. 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	600	480
5	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1	900	900
6	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	160,18	110	17 620
7	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	75,42	110	8 296
8	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт	12	100	1 200
9	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	92,32	110	10 155
10	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	45,6	110	5 016
11	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	232	100	23 200
12	прайс-лист	Задвижка ЗКЛ-150 Ду 150	шт	1	37000	37 000
13	прайс-лист	Втулки ЦЕ 114-8-1	шт	232	1000	232 000
14	прайс-лист	Задвижка ЗКЛ13004-50 Ду 50 мм Ру 4,0 МПа	шт	2	7200	14 400
15	прайс-лист	Задвижки 30 лс 15 нж ф 100мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвигным шпинделем	шт	2	20500	41 000
16	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 114*8 мм	м	1508,94	2060	3 108 416
17	ТСЦ-103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	40,4	1760	71 104
18	ТСЦ-507-1986 пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10	1000	10 000

19	ТСЦ-507-2174	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 мм; наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4	2100	8 400
20	ТСЦ-507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 150*50 мм.	шт.	2	1000	2 000
		Итого "Материалы Заказчика"				3 711 462
		Общая стоимость материалов				4 514 716

Начальник ДЖОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Луцевич В.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черенгаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1 по КСиРО

Шубин Д.С.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Приложение 3.11
к Р-8

Ориентировочная стоимость материалов
Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтеоборные сети и низконапорные водоводы.

Нефтеобор К. 74 - т.вр. К. 31

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Материалы						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0106	75558,93	801
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0043	90501,67	389
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	118549,66	12
4	101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	3,4088	34,61	118
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	47994,49	5
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0012	68711,91	82
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0028	30299,87	85
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	31535,29	73
9	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0007	42397,6	30
10	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0022	40000	88
11	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0383	46635,54	1 786
12	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0031	110000	341
13	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0009	110000	99
14	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0043	110000	473
15	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0074	110000	814
16	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0002	110000	22
17	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,522	255,8	134
18	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,98	106,76	211
19	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33838,9	3
20	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0183	58206,17	1 065
21	101-1757	Ветошь	кг	5,08	8,58	44
22	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,001	114687,86	115
23	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0561	34700,47	1 947
24	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0832	27676,53	2 303
25	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,824	110000	200 640
26	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,31	58206,17	483 693
27	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0488	261,25	13
28	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	24,48	60,52	1 482
29	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	0,2587	35,27	9
30	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0007	47273,63	33
31	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0019	46749,22	89
32	101-3271	Фотопроявитель	л	0,244	68,03	17
33	101-3272	Фотофиксаж	л	0,244	43,21	11
34	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,08	299,42	24
35	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0068	58,2	0
36	101-9412	Щлифкруги	шт	1	121,21	149
37	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	5	273,6	1 275
38	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0161	110000	1 771
39	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0333	110000	3 663
40	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0004	110000	44
41	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	126	68,76	8 664
42	101-9707	Фотопроявитель	л	12,6	273,6	3 447
43	101-9708	Фотофиксаж	л	14,7	50,4	741
44	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	15,24	454,43	6 926
45	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0231	2365,3	55
46	102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0011	6864,18	8
47	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусочки обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	4,272	5877,1	25 107
48	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	0,4628	2109,05	976
49	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	1,239	12553,52	15 554
50	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	29,28	484,18	14 177
51	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0185	48042,48	889
52	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0014	78128,01	109
53	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0031	51143,45	159
54	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0043	47402,54	204
55	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0289	77548,71	2 241
56	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0093	217381,35	2 022
57	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0056	42704,43	239

58	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	0,0015	68211,32	102
59	300-9665	Заглушки металлические инвентарные	тн	0,0007	67320	47
60	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,016	339,51	345
61	411-0001	Вода...	м3	25,4854	27	688
62	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,0025	29,85	0
63	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	3,156	154,9	489
64	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	0,0214	203,71	4
65	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	8	110,13	899
66	509-0102	Скобы	10 шт.	0,8	293,8	240
67	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	114,13	19
68	537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	0,138	267	37
69	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	70,8	35,27	2 497
70	прайс-лист	Втулки ЦЕ 219-6-1	шт	8	2000	16 000
71	прайс-лист	Щитки металлические	шт	22	2000	44 000
72	прайс-лист	Отвод ОГ 9-18 град. Ду 159*8 700/700	шт	4	81216,27	324 865
73	прайс-лист	Стоимость наружного и внутреннего эпоксидного покрытия фасонных деталей	м2	5,423	200	1 085
74	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	1,2208	34,61	42
75	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	52,67	105
76	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0001	40000	4
77	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0109	110000	1 199
78	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0001	110000	11
79	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2459	255,8	63
80	ТСЦ-101-1613 прим	Сталь круглая диаметром: 6 мм	т	0,016343	26761,48	437
81	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,037224	26500	986
82	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0001	58206,17	6
83	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	60,3	60	3 618
84	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т	0,007757	28510,67	221
85	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	0,028152	25500	718
86	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,6228	260	162
87	ТСЦ-110-0243 прим	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	0,297	47104,38	13 990
88	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	1,8156	2286,25	4 151
89	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,067	220	15
90	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	0,00408	30000	122
91	ТСЦ-507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. диаметром условного прохода: 159 мм, толщиной стенки 8 мм	т	0,06	50000	3 000
92	ТСЦ-507-2031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6	3500	21 000
93	ТСЦ-507-2642	Опоры ОПХ2-100.159	шт.	5	131,08	655
94	ТСЦ-507-2644	Опоры ОПХ2-100.219	шт.	1	216,36	216
95	ТСЦ-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	0,0008	203,71	0
Итого "Материалы Подрядчика"						1 227 507
Материалы Заказчика						
1	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,1296	32000	4 147
2	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	270	200	54 000
3	прайс-лист	Стоимость задвижки ТЛ13001 Ду 200 мм Ру 4,0	шт	1	55000	55 000
4	прайс-лист	Задвижка ЗКЛ13001-150 Ду 150 мм Ру 4,0 МПа	шт	5	35000	175 000
5	прайс-лист	Задвижка ЗКЛ13001-100 Ду 100 мм Ру 4,0 МПа	шт	3	21000	63 000
6	прайс-лист	Втулки ЦЕ 219-8-1	шт	230	2100	483 000
7	прайс-лист	Задвижка ЗКЛ13004-50 Ду 50 мм Ру 4,0 МПа	шт	4	7200	28 800
8	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 159*8 мм	м	1459,153	2900	4 231 544
9	прайс-лист	Трубы стальные горячедеформированные с полным заводским покрытием: с наружным 2-х слойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным ф 219*8 мм	м	5,4495	3850	20 981
10	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	0,1163	27681,6	3 219
11	ТСЦ-101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75х75 мм	т	0,49546	28123,96	13 934
12	ТСЦ-101-3889	Сетка 50-3.0-0 (0,004)	м2	1,8338	160	293
13	ТСЦ-101-3889	Сетка 50-3.0-0 (0,063)	м2	168,34488	160	26 935

14	ТСЦ-103-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	30,58776	371,27	11 356
15	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	84,84	917,56	77 846
16	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,32	1350	43 632
17	ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	9,09	2613,31	23 755
18	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4	2700	10 800
19	ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	4200	8 400
20	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	8000	16 000
21	ТСЦ-507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	1	9400	9 400
22	ТСЦ-507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х8 мм	шт.	1	1500	1 500
23	ТСЦ-507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	4	200	800
24	ТСЦ-507-2393	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	3	400	1 200
		Итого "Материалы Заказчика"				5 364 543
		Общая стоимость материалов				6 592 050

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Лущевич В.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1 по КСиРО

Шубин Д.С.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.