

Расчет договорной цены

форма 8

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001 г.																	
№	Наименование строки объекта.	Стоимость объекта	в том числе					в том числе					Текущий уровень цен				
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЗАМ, в том числе		Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисл. удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО
				ЗАМ	оплата труда механизаторов												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Объект:																	
Колесо свд, км, диаметр 6-10																	
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																	
Временные здания и сооружения																	
ИТОГО с ВЗУС																	
Зачисл. удорожание																	
Перевозка рабочих свыше 5км.																	
ИТОГО																	
Прочие работы и затраты																	
Перебазировка техники (Приложение №1 к форме 8)																	
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																	
И др. в соответствии с условиями договора																	
Итого прочие работы и затраты																	
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																	
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8)																	
материалы заказчика																	
материалы подрядчика																	
непредвиденные затраты																	
ВСЕГО с учетом всех затрат																	
в том числе 2014 г.																	
2015 г.																	
ИТО																	
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																	

№	Наименование	Ед.изм.	Зачисление
1	Индикс оплаты труда		
2	Индикс эксплуатационных машин и механизмов (без учета гр.7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	
6	Зачисл. удорожание	%	
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	
8	Непредвиденные затраты	%	

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Наименование подрядной организации

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

Приложение 3.1
к Р-8

Ориентировочная стоимость материалов
Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазосборные трубопроводы.

Нефтегазосборный трубопровод ГЗУ КП 108 - т.вр

№ 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	0,0062	75558,93	468
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0025	90501,67	226
3	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,7492	34,61	61
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0007	68711,91	48
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0251	30299,87	761
6	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0004	31535,29	13
7	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,001	51298,68	51
8	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,002	40564,23	81
9	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0276	37448,2	1 034
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0004	42397,6	17
11	101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4пс	т	0,003	40000	120
12	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	т	0,0001	27032,46	3
13	101-1292	Уайт-спирит	т	0,002	46635,54	93
14	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0002	110000	22
15	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0012	110000	132
16	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0003	110000	33
17	101-1597	Брезент	м2	0,694	174,03	121
18	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,035	255,8	9
19	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,1134	25972,57	2 945
20	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,57	106,76	61
21	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33838,9	3
22	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0004	58206,17	23
23	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,1195	537,33	64
24	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0005	114687,86	57
25	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0678	34700,47	2 353
26	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0728	27676,53	2 015
27	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,596	110000	175 560
28	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,77	58206,17	103 025
29	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,1083	261,25	28
30	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	54,56	60,52	3 302
31	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0126	35,27	0
32	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,467	36,16	53
33	101-3271	Фотопроявитель	л	0,5456	68,03	37
34	101-3272	Фотофиксаж	л	0,5456	43,21	24
35	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,714	299,42	513
36	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0165	58,2	1
37	101-9412	Шлифкруги	шт	1,0063	121,21	122
38	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	3,2495	273,6	889
39	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,1334	110000	14 674
40	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0251	110000	2 761
41	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0013	110000	143
42	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	2500	1 000
43	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	40,92	68,76	2 814
44	101-9707	Фотопроявитель	л	2,883	273,6	789
45	101-9708	Фотофиксаж	л	3,72	50,4	187
46	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	62,7334	2365,3	148 383
47	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0048	4581,7	22
48	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,0106	7634,5	81
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	1,909	5877,1	11 219
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	26,49	224,98	5 960
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	352,53	1 780
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	0,05	581,23	29
53	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	0,13	2109,05	274
54	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	3,08	2085,71	6 424
55	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0044	31950,93	141

56	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	42,16	484,18	20 413
57	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	2	77,59	155
58	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0022	45247,88	100
59	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0018	48042,48	86
60	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0008	62533,08	50
61	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0002	51143,45	10
62	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0016	47402,54	76
63	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0182	77548,71	1 411
64	113-0351	Органо-силикатная композиция: ОС-51-03	т	0,0007	237785,99	166
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0049	42704,43	209
66	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	0,0002	68211,32	14
67	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт.	0,586	21217,72	12 434
68	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	17,51	35
69	411-0001	Вода...	м3	16,414	27	443
70	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,0057	29,85	0
71	440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.	0,6369	10440	6 649
72	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	1,56	154,9	242
73	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	2	24,57	49
74	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	0,0004	203,71	0
75	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	171,4	110,13	18 876
76	509-0102	Скобы	10 шт.	17,14	293,8	5 036
77	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	114,13	19
78	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.	0,986	600	592
79	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
80	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0034	21330	73
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	4,221	4276,8	18 052
82	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	16,6296	35,27	587
83	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0086	216000	1 858
84	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт.	2	907,2	1 814
85	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.	15,61	961,2	15 004
86	прайс-лист	Клапан обратный в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф25 Ру 10,0 МПа	шт.	1	27568,8	27 569
87	прайс-лист	Задвижки кованые стальные в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф25 Ру 10,0 МПа	шт.	1	13896,32	13 896
88	прайс-лист	Отборное устройство давления прямое С40-150П	шт.	2	4000	8 000
89	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,1556	34,61	5
90	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,01456	26000	379
91	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0034	110000	374
92	ТСЦ-101-1547	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,0002	137151,35	27
93	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0344	255,8	9
94	ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	-0,1134	25972,57	-2 945
95	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,01	60	181
96	ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной: 2-6 мм	т	0,0325	25341,74	824
97	ТСЦ-103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,515	80	121
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	0,10201	260	27
99	ТСЦ-103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1,616	900	1 454
100	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	0,202	1550	313
101	ТСЦ-113-0391	Грунтовка: ГТ-752	т	0,04407	145029,17	6 391
102	ТСЦ-113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0029	42704,43	124
103	ТСЦ-201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,0182	57637,98	1 049
104	ТСЦ-201-0813	Опоры стальные	т	0,003	44998,23	135
105	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	0,51	2286,25	1 166
106	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	20	220	4 400
107	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	0,084	30000	2 520
108	ТСЦ-507-1985	Отводы 60 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.	1	850	850
109	ТСЦ-507-1985	Отводы 30 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.	3	850	2 550

110	ТСЦ-507-1985	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5	850	4 250
111	ТСЦ-507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-1014*8 мм	шт.	1	1050	1 050
112	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	327,64	110	36 040
Итого "Материалы Подрядчика"						706 533
Материалы Заказчика						
1	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	104,4	110	11 484
2	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	49,11	110	5 402
3	прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф100 Ру 4,0 МПа	шт	1	20000	20 000
4	прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф80 Ру 4,0 МПа	шт	1	13500	13 500
5	прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф50 Ру 4,0 МПа	шт	1	7200	7 200
6	прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф50 Ру 4,0 МПа	шт	1	7200	7 200
7	прайс-лист	Лента полиэтиленовая с липким слоем: отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	692,172	110	76 139
8	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т	0,1729	32000	5 533
9	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	91	404,1	36 773
10	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	14,14	1350	19 089
11	ТСЦ-103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	43,172	1505,64	65 001
12	ТСЦ-103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	611,0702	1100	672 177
13	ТСЦ-507-1985	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4	850	3 400
14	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6	850	5 100
15	ТСЦ-507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-89х6 мм	шт.	3	3600	10 800
16	ТСЦ-507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-114х8 мм	шт.	1	8000	8 000
17	ТСЦ-507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х6 мм	шт.	2	450	900
18	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 6,5 мм	шт.	2	250	500
19	ТСЦ-507-2387	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1	450	450
Итого "Материалы Заказчика"						968 649
Общая стоимость материалов						1 675 181

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1 по КСиРО

Шубин Д.С.

Специалист ОЦИПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Ориентировочная стоимость материалов
Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазосборные трубопроводы.

Объект: Нефтегазосборный трубопровод КП 54 - т.вр

№ 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	0,0053	75558,93	400
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0021	90501,67	190
3	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,7663	34,61	130
4	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	47994,49	5
5	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0006	68711,91	41
6	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0049	30299,87	148
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1315	31535,29	4 147
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,055	23385,26	1 286
9	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0002	51298,68	10
10	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0004	40564,23	16
11	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0184	37448,2	689
12	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0004	42397,6	17
13	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0006	40000	24
14	101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т	0,0649	25876,66	1 679
15	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	т	0,0001	27032,46	3
16	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0034	46635,54	159
17	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0004	110000	44
18	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0075	110000	825
19	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0107	110000	1 177
20	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0002	110000	22
21	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0003	110000	33
22	101-1597	Брезент	м2	0,4405	174,03	77
23	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0738	255,8	19
24	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-І диаметром: 16 мм	т	0,0648	32000	2 074
25	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,4	106,76	43
26	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0054	58206,17	314
27	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0759	537,33	41
28	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0002	114687,86	23
29	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0136	34700,47	472
30	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0416	27676,53	1 151
31	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,912	110000	100 320
32	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,06	58206,17	61 699
33	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0783	261,25	20
34	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	39,44	60,52	2 387
35	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,1936	35,27	7
36	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,023	36,16	37
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	47273,63	9
38	101-3271	Фотопроявитель	л	0,3944	68,03	27
39	101-3272	Фотофиксаж	л	0,3944	43,21	17
40	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,9792	299,42	293
41	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0119	58,2	1
42	101-9412	Шлифкруги	шт	0,9709	121,21	118
43	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт	3,5599	273,6	974
44	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,2637	110000	29 007
45	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,019	110000	2 090
46	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0015	110000	165
47	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,8	2500	2 000
48	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	27,28	68,76	1 876
49	101-9707	Фотопроявитель	л	1,922	273,6	526
50	101-9708	Фотофиксаж	л	2,48	50,4	125
51	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	48,3942	2365,3	114 467
52	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, І сорта	м3	0,0003	6864,18	2
53	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0037	4581,7	17
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	0,4981	5877,1	2 927
55	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

56	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
57	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	0,4498	2109,05	949
58	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,5852	2085,71	1 221
59	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0009	31950,93	29
60	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	9,864	484,18	4 776
61	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	2	77,59	155
62	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0014	45247,88	63
63	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0017	48042,48	82
64	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0005	62533,08	31
65	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0016	51143,45	82
66	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0047	47402,54	223
67	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,024	77548,71	1 861
68	113-0351	Органо-силикатная композиция: ОС-51-03	т	0,0006	237785,99	143
69	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0028	42704,43	120
70	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	0,0009	68211,32	61
71	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3	2,3264	5000	11 632
72	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	штг	0,9024	21217,72	19 147
73	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	17,51	35
74	411-0001	Вода...	м3	13,1629	27	355
75	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,0041	29,85	0
76	440-9136	Плиты сборные железобетонные	штг	1,159	17000	19 703
77	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,2964	154,9	46
78	507-2630	Пробки ПИ-М27х2	штг.	2	24,57	49
79	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0068	203,71	1
80	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	штг.	97,92	110,13	10 784
81	509-0102	Скобы	10 штг.	9,792	293,8	2 877
82	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	114,13	19
83	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	штг	1,3024	600	781
84	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	штг	0,3	900	270
85	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0048	21330	102
86	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	8,065	4276,8	34 492
87	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	11,8774	35,27	419
88	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0114	216000	2 462
89	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	штг	4	907,2	3 629
90	прайс-лист	Клапан обратный в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф25 Ру 10,0 МПа	штг	1	13896	13 896
91	прайс-лист	Отборное устройство давления прямое С40-150П	штг	2	4000	8 000
92	прайс-лист	Задвижки кованые стальные в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф25 Ру 10,0 МПа	штг	1	13200	13 200
93	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,0978	34,61	3
94	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,01232	26000	320
95	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0025	110000	275
96	ТСЦ-101-1547	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,0032	137151,35	439
97	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0215	255,8	5
98	ТСЦ-101-1613 прим	Сталь круглая д- 6 мм	т	0,011501	26761,48	308
99	ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	-0,0648	25972,57	-1 683
100	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,004128	26500	109
101	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,003406	31200	106
102	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,9	60	174
103	ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	0,0275	25341,74	697
104	ТСЦ-101-3889	Сетка 50-3.0-0 (0,063)	м2	33,2304	160	5 317
105	ТСЦ-103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,515	90,36	137
106	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	0,303	600	182
107	ТСЦ-113-0022	Грунтовка: ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	0,0051	133808,83	682
108	ТСЦ-113-0391	Грунтовка: ГТ-752	т	0,0306	145029,17	4 438
109	ТСЦ-113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0025	42704,43	107
110	ТСЦ-201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,0315	57637,98	1 816
111	ТСЦ-201-0813	Опоры стальные	т	0,0024	44998,23	108
112	ТСЦ-201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки: (серия 3.017-1)	т	0,032	39820,36	1 274
113	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	1,7646	2286,25	4 034
114	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	64	220	14 080

115	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,048	30000	1 440
116	ТСЦ-507-1981	Отводы 30 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3	700	2 100
117	ТСЦ-507-1981	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3	700	2 100
118	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	210,07	110	23 108
Итого "Материалы Подрядчика"						549 552
Материалы Заказчика						
1	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	44,073	285	12 561
2	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м ²	138,33	110	15 216
3	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м ²	65,16	110	7 168
4	прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф80 Ру 4,0 МПа	шт	1	13200	13 200
5	прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф50 Ру 4,0 МПа	шт	1	7200	7 200
6	прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф50 Ру 4,0 МПа	шт	1	7200	7 200
7	прайс-лист	Лента полиэтиленовая с липким слоем: отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	440,048	110	48 405
8	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т	0,0988	32000	3 162
9	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т	0,263088	26656,24	7 013
10	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	77	404,1	31 116
11	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,63	660	41 996
12	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	18,99	1350	25 637
13	ТСЦ-103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	57,228	1542	88 246
14	ТСЦ-103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 8 мм	м	391,9608	900	352 765
15	ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8	700	5 600
16	ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1	1400	1 400
17	ТСЦ-507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х6 мм	шт.	2	2250	4 500
18	ТСЦ-507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	1	950	950
19	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 6,5 мм	шт.	2	350	700
20	ТСЦ-507-2387	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1	420	420
Итого "Материалы Заказчика"						674 453
Общая стоимость материалов						1 224 005

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1 по КСиРО

Шубин Д.С.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтеборные сети К.202 - т.вр. К176

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Материалы						
1	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	0,0084	16279,66	137
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0115	75558,93	869
3	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0046	90501,67	416
4	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	118549,66	12
5	101-0324	Кислород технический...	м3	8,7996	34,61	305
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0013	68711,91	89
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0112	30299,87	339
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,6249	31535,29	19 706
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,2634	33000	8 692
10	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0006	47372,17	28
11	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	51298,68	26
12	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0005	40564,23	20
13	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0294	37448,2	1 101
14	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0006	38635,15	23
15	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0008	42397,6	34
16	101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т	0,0515	25876,66	1 333
17	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0135	46635,54	630
18	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0002	110000	22
19	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0009	110000	99
20	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0183	110000	2 013
21	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,001	110000	110
22	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0074	110000	814
23	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,004	110000	440
24	101-1597	Брезент	м2	0,0009	174,03	0
25	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1175	255,8	30
26	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0005	26609,13	13
27	101-1698	Углекислый газ	т	0,0005	14045,2	7
28	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,9758	154,85	151
29	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,92	106,76	98
30	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33838,9	3
31	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0123	58206,17	716
32	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0002	537,33	0
33	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0002	114687,86	23
34	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0901	34700,47	3 127
35	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,259	50,4	13
36	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,5057	110	56
37	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0001	55966,6	6
38	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,08	60	605
39	101-2143	Краска	кг	0,2737	119,1	33
40	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,2804	35,27	45
41	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,001	47273,63	47
42	101-3911	Дробели для пристрелки стальные	10 шт.	0,9758	93,87	92
43	101-9412	Шлифкруги	шт	4,197	121,21	509
44	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	13,071	273,6	3 576
45	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	1,1801	110000	129 811
46	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0621	110000	6 831
47	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0062	110000	682
48	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	3,2	2500	8 000
49	101-9610	Щитки металлические	шт	24	1500	36 000
50	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	203,7	68,76	14 006
51	101-9707	Фотопроявитель	л	14,35	273,6	3 926
52	101-9708	Фотофиксаж	л	18,52	50,4	933
53	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	98,135	2365,3	232 119
54	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,002	6864,18	14
55	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	7,8356	5877,1	46 051

56	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	418	2 111
57	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
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	0,39	2109,05	823
59	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,3471	2085,71	2 810
60	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0011	31950,93	35
61	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	13,86	484,18	6 711
62	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0051	48042,48	245
63	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0007	51143,45	36
64	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0142	77548,71	1 101
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0014	42704,43	60
66	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0024	49827,58	120
67	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	0,0006	68211,32	41
68	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
69	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	56,32	439,92	24 776
70	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3	3,1634	2500	7 909
71	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,772	21217,72	16 380
72	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,4112	4823,6	1 983
73	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0027	3453,73	9
74	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,0063	13750,5	87
75	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0758	1736,21	132
76	411-0001	Вода...	м3	109,395	27	2 954
77	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,1917	29,85	6
78	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,3916	154,9	61
79	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0366	203,71	7
80	509-0102	Скобы	10 шт.	0,1785	293,8	52
81	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,252	114,13	29
82	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1,5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1,172	600	703
83	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
84	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0043	21330	92
85	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	35,22	4276,8	150 629
86	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	51,8272	35,27	1 828
87	542-9005	Флюс	кг	100,9	72	7 265
88	548-0001	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	10 шт	0,0672	4788	322
89	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0442	216000	9 547
90	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,7095	206247	146 332
91	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт	18	907,2	16 330
92	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	70,2	961,2	67 476
93	ТСЦ-101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	84,2	296,86	24 996
94	ТСЦ-101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,159	3351,69	533
95	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-89*4 мм L=3 м/24шт	т	0,6	2500	1 500
96	ТСЦ-201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка	т	0,081	44700	3 621
97	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,036	53584,41	1 929
98	ТСЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,101	61608,45	6 222
99	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,408	557,74	785
100	ТСЦ-500-9105	Держатель светильника	10шт	1,59	15000	23 850
101	ТСЦ-501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	0,0055	96200	529
102	ТСЦ-507-2434	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 57 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,00543	65000	353
103	ТСЦ-507-2452	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 114 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,348	65000	22 620
104	ТСЦ-509-9062	Наконечники кабельные	шт.	8	10	80
Итого "Материалы Подрядчика"						1 081 138
Материалы Заказчика						

1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0037	40000	148
2	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0662	27676,53	1 832
3	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0308	110000	3 388
4	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	8,08	910	7 353
5	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	179	1758,59	314 788
6	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	36,82	285	10 494
7	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	533,33	110	58 666
8	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	251,18	110	27 630
9	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	10255,18	110	1 128 070
10	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	5042,24	110	554 646
11	прайс	Стоимость ленты полимерной "Полилен 40-ЛИИ-63-45X170"	м2	0,64	110	70
12	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,3	250,74	2 583
13	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	33,45	341	11 406
14	ТСЦ-103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,8	1125	71 775
15	ТСЦ-103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	32,32	1542	49 837
16	ТСЦ-103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	4353,1	1100	4 788 410
17	Цена 3-да	Задвижка стальная 30с64нж-ХЛ д.100 Р25МПа	шт.	4	39000	156 000
18	Цена 3-да	Задвижка стальная 30с64нж-ХЛ д.50 Р25МПа	шт.	3	30000	90 000
		Итого "Материалы Заказчика"				7 277 097
		Общая стоимость материалов				8 358 234

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Вед. инженер ПО-1 по КСиРО

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Коваленко С.И.

Сидоров Р.Ю.

Черентаев А.Н.

Шубин Д.С.

Ваструкова И.А.

Приложение 3.4
к 9-8

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтеборные сети и водоводы ППД.

Объект: Нефтеборные сети К.53-т.вр.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Материалы						
1	101-0324	Кислород технический...	м3	0,5127	34,61	18
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0053	30299,87	161
3	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,7888	31535,29	24 875
4	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,3328	33000	10 982
5	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0003	51298,68	15
6	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0005	40564,23	20
7	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения...	т	0,1055	37448,2	3 951
8	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0003	46635,54	14
9	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0004	110000	44
10	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0001	110000	11
11	101-1597	Брезент	м2	0,0528	174,03	9
12	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,082	255,8	21
13	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,51	106,76	54
14	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0001	58206,17	6
15	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0136	537,33	7
16	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0002	114687,86	23
17	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0133	34700,47	462
18	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0073	55966,6	409
19	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,13	60	128
20	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0135	35,27	0
21	101-9412	Шлифкруги	шт	1	121,21	75
22	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	2	273,6	489
23	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,2619	110000	28 809
24	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0205	110000	2 255
25	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,001	110000	110
26	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	1	2500	2 000
27	101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м	34,32	68,76	2 360
28	101-9707	Фотопроявитель	л	2,418	273,6	662
29	101-9708	Фотофиксаж	л	3,12	50,4	157
30	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	289,7	2365,3	685 227
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	1,3221	5877,1	7 770
32	103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,8	300	240
34	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,77	2085,71	1 606
35	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0011	31950,93	35
36	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	14,23	499,79	7 112
37	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м2	5,28	77,05	407
38	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0014	48042,48	67
39	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0002	51143,45	10
40	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0046	77548,71	357
41	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3	2,182	2500	5 455
42	300-9665	Заглушки металлические инвентарные	тн	0,0003	67320	20
43	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0686	1736,21	119
44	408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1,391	1487,19	2 069
45	411-0001	Вода	м3	4,475	27	121
46	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	0,5305	229,51	122
47	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	2,572	154,9	398
48	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	0,0005	203,71	0
49	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	7,792	4276,8	33 325
50	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	10,156	35,27	358
51	548-0005	Грунтовка ГГ-752	т	0,0088	216000	1 901
54	548-0021	Грунтовка ГГ-760ИИ	т	0,0943	206247	19 449
55	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт	4	907,2	3 629
60	ТСЦ-103-9012	Трубы стальные	т	0,016728	500	8
61	ТСЦ-201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,028768	54731,54	1 575

62	ТСЦ-201-0813	Опоры стальные	т	0,0045	44998,23	202
63	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний...	м3	585	174	101 790
64	ТСЦ-507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 100 мм	компл.	6	1750,14	10 501
Итого "Материалы Подрядчика"						190 636
Материалы Заказчика						
33	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	44,24	1758,59	77 800
52	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	106,72	110	11 739
53	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	50,34	110	5 537
56	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	1364,36	110	150 080
57	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	670,08	110	73 709
58	прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем в комплекте с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 с прокладками и крепежом ф100 Ру 4,0 МПа	шт	3	20000	60 000
59	ТСЦ-103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	575,7	1100	633 270
Итого "Материалы Заказчика"						1 393 647
Общая стоимость материалов						1 584 284

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1 по КСиРО

Шубин Д.С.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.