

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения. Куст скважин №106.
Объект: Нефтегазосборный трубопровод т.вр. К.106 - т.вр.к.60.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Подрядчик			Заказчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб. *	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0082	72566,8	595			0
2	101-0324	Кислород технический...	м3	10,9416	38,16	418			0
3	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0023	73590,46	169			0
4	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0001	54398,82	5			0
5	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0076	32169,15	244			0
6	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0005	46743,36	23			0
7	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0254	47568,25	1 208			0
8	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0001	110000	11			0
9	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0051	110000	561			0
10	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0002	110000	22			0
11	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,23	106,76	25			0
12	101-1757	Ветошь	кг	3,64	9,46	34			0
13	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	44928,8	18			0
14	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	61,75	44			0
15	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0087	33,87	0			0
16	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0007	51906,37	36			0
17	101-2472	Растворитель марки: № 646	т	0,0012	44762,58	54			0
18	101-9412	Шлифкруги	шт	6	122,44	689			0
19	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	17	276,34	4 621			0
20	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,2695	110000	29 645			0
21	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0442	110000	4 862			0
22	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0	0	0	0,2367	110000	26 037
23	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0	0	0	0,0011	110000	121
24	101-9580	Знаки опознавательные металлические:шт.	шт	1	3346,56	2 677			0
25	101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м	120	69,44	8 333			0
26	101-9707	Фотопроявитель	л	6,2	69,4	430			0
27	101-9708	Фотофиксаж	л	8	44,08	353			0
28	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	10,92	454	4 958			0
29	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0601	2365,3	142			0
30	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	5,5773	5877,1	32 778			0
31	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0,0501	2589,69	130			0
32	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	218,16	430	93 809
33	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	5,05	480	2 424
34	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	770	39			0
35	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	2	85,54	171			0
36	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	0,0328	47 104,38	1 545			0
37	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0012	48042,48	58			0
38	113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0,0001	56385,65	6			0
39	113-0163	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,0003	210677,97	63			0
40	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	4	24754	99 932			0
41	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	17,51	35			0
42	408-0122	Песок ...	м3	1,3701	174	238			0
44	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	2	24,67	49			0
45	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	0	0	0	4	185	821
46	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,019	24885	473			0
47	537-0221	Канат двойной сванки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	7,948	4319,57	34 332			0
48	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	65,188	33,87	2 208			0
49	Коммерческое предложение ОООНефтекамский 3-д Нефтепромышленного	Стоимость внутренней двухслойной изоляции усиленного типа , диаметр труб 114х8. Цена: 496,1руб:1,18:3,86=109руб., где:1,18-НДС; 3,86-коэф. перевода с 4кв.2011 г. на 2001г.	м	8,8	496	4 365			0
50	Коммерческое предложение ОООНефтекамский 3-д Нефтепромышленного	Стоимость наружной и внутренней двухслойной изоляции усиленного типа , диаметр труб 114х11. Цена: 944,3руб:1,18:3,86=207,3руб., где:1,18-НДС; 3,86-коэф. перевода с 4кв.2011 г. на 2001г.	м	1836,483	944	1 733 640			0
51	Коммерческое предложение от 13.05.2014 г	Материал керамический жидкий "Корунд Зима"(по проекту)Цена: 8100:20:1,18:3,95=86,9руб., где 3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18-	л	2,5	8100	20 250			0
52	Прайс на 1 кв.2014г.	Задвижка 30лс15нж , класс 'А' DN100. PN4 МПа с ответными фланцами Цена: 15000руб.:1,18:3,95=10311,09руб., где 3,95-коэф. перевода с 1кв.2014г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	0	0	0	1	21000	21 000
53	Прайс ООО "Сварочные материалы и оборудование" Прайс-лист от 1кв 2014г Кмат.=3,95	Манжета резиноктаневая в комплекте со стяжными хомутами МГ114х325 (1комп. - 2 манжеты) Цена: 8276,04:1,18:3,95=1775,6 руб, где 3,95-коэф. перевода с 1кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	компл.	4	8276	33 104			0
54	Прайс ООО "Сварочные материалы и оборудование" Прайс-лист от 1кв 2014г Кмат.=3,95	Укрытие защитное УЗМГ114х3250 Цена: 12058,42:1,18:3,95=2587,09руб., где 3,95-коэф. перевода с 1кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	4	12058	48 232			0

55	Прайс ООО "Сварочные материалы и оборудование" Прайс-лист от 1 кв. 2014г. Кмат.=3,95	Опорно-направляющие кольца ОНК114 мм Цена: 1023,35:1,18:3,95=219,56 руб, где 3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	16	1023	16 368			0
56	Прайс ООО "ЦЕЛЕР" цена 3 кв.2012г.	Отвод с внутренним эпоксидным антикоррозийным покрытием в комплекте со втулками внутренней защиты сварных стыков с приваренными катушками 100 мм ЦЕ 90-1,5DN-114x8(114x8)-4-13ХФА Цена: 21495:3,81=5641,73руб., где 3,81- коэф. перевода с 3 кв.2012 в цены 2001г.,	шт	2	8000	16 000			0
57	Прайс ООО "ЦЕЛЕР" цена 3 кв.2012г.	Отвод с наружным двухслойным и внутренним эпоксидным антикоррозийным покрытием в комплекте со втулками внутренней защиты сварных стыков с приваренными катушками 100 мм ЦЕ 90-1,5DN-114x8(114x8)-4-13ХФА Цена: 25763:3,81=6761,94руб., где 3,81- коэф. перевода с 3 кв.2012 в цены 2001г.,	шт	5	8000	40 000			0
58	Прайс ООО "ЦЕЛЕР" цена 3 кв.2012г.	Тройник с внутренним эпоксидным антикоррозийным покрытием в комплекте со втулками внутренней защиты сварных стыков с приваренными катушками 100 мм ЦЕ 114x9(114x9)/159x10(159x10)-4,0-20А (К48) Цена: 51340:3,81=13475,07руб., где 3,81- коэф. перевода с 3 кв.2012 в цены 2001г.,	шт	1	15700	15 700			0
59	Прайс ООО "ЭлиМаш" 1 кв.2014г. Кмат.=3,95	Коврик НСМ разм1400*1600мм толщ 3,5мм Цена: 152,9:1,18:3,95=32,8 руб, где 3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	12	152	1 824			0
60	Прайс-лист на 3 квартал 2012 г. ООО "Целер"	Втулка для внутренней защиты сварных стыков труб Д 114-8-1 Цена: 1168:3,81=306,56руб., где 3,81- индекс перевода в цены 2001г. на материалы	шт	0	0	0	182	985	179 270
61	Торговый дом ТИМ Коммерческое предложение от 4 кв.2012г. Кмат.=3,81	Манжета ТИАЛ-М 114*450*1,2 с замковой пластиной ТИАЛ-ЗП Цена: 278,48:1,18:3,81=61,94 руб., где 3,81-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	0	0	0	182	115	20 930
62	ТСЦ-101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 4 мм	кг	0,7	37,85	26			0
63	ТСЦ-101-2477	Лента "Полилен40-ЛИ-63"	м2	0	0	0	98	115	11 270
64	ТСЦ-101-4290	Знаки дорожные	шт.	8	24700	197 600			0
65	ТСЦ-102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства	м3	0,1	2 365,30	237			0
66	ТСЦ-102-0294	Лист фанеры 0,3*0,2 м	м2	0,6	161	97			0
67	ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	48	2410,15	115 687			0
68	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	0	0	0	8,8	1125	9 900
69	ТСЦ-103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 11мм (с учетом п.1.11 Тех.части сборника №25 коэф. 1,01)	м	0	0	0	1836,483	2030	3 728 060
70	ТСЦ-113-3467	Праймер-НК-50	кг	0	0	0	10,8	132	1 426
71	ТСЦ-113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	0,25	73	18			0
72	ТСЦ-113-8029	Эмаль ПФ-115 (черная)	кг	0,25	73	18			0
73	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (Уголок 50х50х5)	т	0,0168	55 703,00	936			0
74	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	0,8064	74 091,52	59 747			0
75	ТСЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,0375	64345,37	2 413			0
76	ТСЦ-401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200)	м3	0,312	5 929,29	1 850			0
77	ТСЦ-403-0074	Блоки железобетонные: фундаментные	м3	1,4	4984	6 978			0
78	ТСЦ-403-5602	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	0	0	0	6	16230	97 380
79	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	7,7	174	1 340			0
80	ТСЦ-507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, диаметром 100 мм	шт.	2	720	1 440			0
81	ТСЦ-509-0068	Обертка "Полилен-ОБ"	м2	0	0	0	98	115	11 270
Общая стоимость материалов				Итого:	2 550 104	Итого:	4 203 718		
					6 753 822				

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.