

Заказчик:
 Подрядчик:
 Стройка:
 Объект:

Северо-Покурское месторождение
В/водовод Инвентарный № 130000017603

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

№ п/п	Обоснование	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,025	16188,69	405
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,001	74018,14	74
3	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0004	104767	42
4	101-0311	Каболка	т				0,0098	82524,95	809
5	101-0324	Кислород технический...	м3				3,281	47,09	155
8	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0001	77269,98	8
9	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,4152	34453,16	14 305
10	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,1752	25993,4	4 554
11	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0001	51534,55	5
12	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0014	47881,35	67
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0048	130000	624
14	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0012	130000	156
15	101-1597	Брезент	м2				0,09	155,6	14
16	101-1757	Ветошь	кг				0,2	10,93	2
17	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,018	555,61	10
18	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0083	132000	1 096			
19	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,45	29,69	13
20	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	158	125	19 750			
21	101-9412	Шлифкруги	шт				0,415	101,01	42
22	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				1,6	228	365
23	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0013	130000	169
24	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0078	130000	1 014
25	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0001	130000	13
26	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,4	2761,2	1 104
27	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				8,8	57,3	504
28	101-9707	Фотопроявитель	л				0,62	69,39	43
29	101-9708	Фотофиксаж	л				0,8	44,08	35
30	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				0,6	198,35	119
31	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				21,0375	2365,3	49 760

№ п/п	Обоснование	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
32	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,4995	5877,11	2 936
33	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,0005	5030,41	3
34	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	430	6 949			
35	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	430	2 172			
36	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	670	34			
37	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,013	38605,71	502
38	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0015	181949,15	273
39	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3				0,3428	29,05	10
40	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				1	7000	7 000
41	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,04	339,51	14
42	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				0,8	150	120
43	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	450	135
44	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	17775	46
45	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				3,74	3564	13 329
46	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,638	29,69	138
47	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,001	132153	132			
48	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	20,31	132	2 681			
49	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	9,63	132	1 271			
50	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				2	756	1 512
51	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				3,4	801	2 723
52	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	20	102	2 040			
53	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм	шт.				2	1439,61	2 879

№ п/п	Обоснование	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
54	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57х4 мм L=4,6 м	т	0,048	47104,4	2 261			
55	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,2	1866,63	373
56	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.				2	2000	4 000
57	ТСЦ-507-2389	Заглушки эллиптические д-114х11 мм	шт.				2	206,31	413
58	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	63	132	8 316			
59	цена Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду114х11 мм	м	151,5	2260	342 390			
60	цена Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду273х10 мм	м	10,12	5042	51 025			
Всего:					440 117				110 817

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Ведущий инженер ПО-2

В.С.Коцубей

Специалист 2 кат.ОЦПТ.ДпоКСиРО

А.Е.Латышева