

Заказчик:
Подрядчик:

Стройка: Северо-Покурское месторождение

Объект: Н/сб.сети от ДНС-1 до к. 9 Инвентарный № 130000017556

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				0,05	15864,92	793
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0024	74465,09	179
3	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,001	111179,58	111
4	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0001	144169,93	14
5	101-0311	Каболка	т				0,0196	86717,55	1 700
6	101-0324	Кислород технический...	м3				18,039	47,09	849
7	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0002	50658,48	10
8	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0003	76282,18	23
9	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,2106	33764,1	7 111
10	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0876	27293,07	2 391
11	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0002	57953,18	12
12	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,002	31774,55	64
13	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	т				5,09	40699,15	207 159
14	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0115	130000	1 495
15	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0097	130000	1 261
16	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0634	130000	8 242
17	101-1597	Брезент	м2				0,18	137,62	25
18	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				1,0987	376,22	413
19	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0063	65530,57	413
20	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,036	643,19	23
21	101-1805	Гвозди строительные	т						0
22	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0513	62361,82	3 199
23	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,9125	29,69	57
24	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0007	61547,19	43
25	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	950,7	135	128 345			
26	101-9412	Шлифкруги	шт				1,015	134,68	137
27	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				3,167	304	963
28	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				1,2611	130000	163 943
29	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0126	130000	1 638
30	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0431	130000	5 603
31	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,8	3681,6	2 945
32	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				44,8	76,4	3 423
33	101-9707	Фотопроявитель	л				3,2	304	973
34	101-9708	Фотофиксаж	л				4	56	224
35	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				10,6052	2365,3	25 084
36	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0011	7183,79	8
37	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,886	5759,56	5 103
38	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,001	5030,42	5

39	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м				25,24	6000	151 440
40	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	450	2 273
41	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м				16,16	650	10 504
42	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	4500	675
43	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0003	60359,23	18
44	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0093	191046,61	1 777
45	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0001	52842,71	5
46	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				0,002	68427,88	137
47	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3				1,664		0
48	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт				0,4	39093,32	15 637
49	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				0,0001	1936,79	0,193679
50	411-0001	Вода	м3				1,26	26,61	34
51	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				0,0187	239,93	4
52	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				0,2	300	60
53	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	1248	749
54	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	18660	709
55	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				7,545	4752	35 854
56	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				9,06	29,69	269
57	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0095	132000	1 254			
58	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	98,8	135	13 338			
59	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	46,01	135	6 211			
60	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,0024	132000	317			
61	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт				4	450	1 800
62	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				8,45	3204	27 074

63	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	36,8	135	4 968			
64	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	15,2	135	2 052			
65	прайс-лист	Контейнер текстильный КТ-300	шт				6	1000	6 000
66	ТСЦ-101-4331	Знаки на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.				5	1919,48	9 597
67	ТСЦ-103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду325x12 мм	м	303	6000	1 818 000			
68	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для опознавательных знаков из труб Ду57x4 мм/4,6м	т	0,12	47500	5 700			
69	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,2	1885,29	377
70	ТСЦ-302-1338	Вентиль 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.				2	216,08	432
71	ТСЦ-408-0122	Песок	м3				3,03	346,3	1 049
72	ТСЦ-507-2049	Отводы 90 град. Ду325x12 мм	шт.				16	15200	243 200
73	ТСЦ-507-2399	Заглушки Ду325x12 мм	шт.	4	2300	9 200			
74	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	390	135	52 650			
Итого						2 042 035			955 310
Всего						2 997 345			

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

Заместитель Начальника управления по комплектации

С.И.Коваленко

Начальник отдела комплектации оборудования и материалами

Р.Ю.Сидоров

Ведущий инженер ОКРОФ УКС

В.С.Коцубей

Специалист 1 кат.ОЦ по КС

А.Е.Латышева