

Заказчик:
Подрядчик:
Стройка:
Объект:

Ватинское месторождение

Напорный н/провод ДНС-1-ВЦТП Инвентарный № 130000017507

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 | | | | 0,15 | 15864,92 | 2 380 |
| 2 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | | | | 0,0038 | 74465,09 | 283 |
| 3 | 101-0223 | Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | | | | 0,0015 | 111179,58 | 167 |
| 4 | 101-0311 | Каболка | т | | | | 0,0588 | 86717,55 | 5 099 |
| 5 | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | | | | 4,43 | 47,09 | 209 |
| 6 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | | | | 0,0004 | 76282,18 | 31 |
| 7 | 101-0782 | Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | | | | 5,536 | 33764,1 | 186 918 |
| 8 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | | | | 2,336 | 27293,07 | 63 757 |
| 9 | 101-0837 | Растворитель марки: Р-4А | т | | | | 0,0003 | 57953,18 | 17 |
| 10 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,056 | 51793,74 | 2 900 |
| 11 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | | | | 0,0287 | 130000 | 3 731 |
| 12 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | | | | 0,0211 | 130000 | 2 743 |
| 13 | 101-1597 | Брезент | м2 | | | | 3,378 | 137,62 | 465 |
| 14 | 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 8,4 | 14,46 | 121 |
| 15 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | | | | 0,6756 | 643,19 | 435 |
| 16 | 101-9412 | Шлифкруги | шт | | | | 13,17 | 144,11 | 1 898 |
| 17 | 101-9429 | Щетки кольцевые проволочные | шт | | | | 33,152 | 325,28 | 10 784 |
| 18 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм | т | | | | 0,0096 | 130000 | 1 248 |
| 19 | 101-9512 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм | т | | | | 0,1319 | 130000 | 17 147 |
| 20 | 101-9513 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм | т | | | | 0,7346 | 130000 | 95 498 |
| 21 | 101-9514 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм | т | | | | 0,0122 | 130000 | 1 586 |
| 22 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические;шт. | шт | | | | 2,4 | 3939,31 | 9 454 |
| 23 | 101-9703 | Пленка радиографическая рулонная | м | | | | 627,2 | 81,75 | 51 274 |
| 24 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | | | | 44,8 | 74,32 | 3 330 |
| 25 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | | | | 56 | 47,21 | 2 644 |
| 26 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | | | | 22,4 | 540,26 | 12 102 |
| 27 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | | | | 281,408 | 2365,3 | 665 614 |
| 28 | 102-0033 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | | | | 16,4819 | 5759,56 | 94 928 |
| 29 | 102-0117 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | | | | 0,003 | 5030,42 | 15 |
| 30 | 103-0230 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 10 мм | м | | | | 160,72 | 5557,02 | 893 124 |
| 31 | 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | | | | 0,1464 | 191046,61 | 27 969 |
| 32 | 2097 | Бруски 2с 50-60мм | м3 | | | | 9,8197 | | 0 |
| 33 | 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | | | | 1,12 | 346,3 | 388 |
| 34 | 537-0221 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | | | | 23,74 | 5084,64 | 120 709 |
| 35 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 185,16 | 28,08 | 5 199 |
| 36 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,054 | 132000 | 7 128 | | | |
| 37 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 632,9 | 125 | 79 113 | | | |
| 38 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 295,24 | 125 | 36 905 | | | |
| 39 | 548-0025 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм | шт | | | | 12 | 3227,12 | 38 725 |
| 40 | 548-0038 | Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм | шт | | | | 53,4 | 3428,28 | 183 070 |
| 41 | прайс-лист | - Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм | шт | 560 | 250 | 140 000 | | | |
| 42 | прайс-лист | - Заглушки эллиптические, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 20 мм | шт | | | | 2 | 1100 | 2 200 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|--------|-------|------------|------------|---------|-----------|
| 43 | ТСЦ-101-4331 | Знаки на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | | | | 8 | 2053,84 | 16 431 |
| 44 | ТСЦ-103-0477 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 5686,3 | 5315 | 30 222 685 | | | |
| 45 | ТСЦ-110-0243 | Стойки металлические для опознавательных знаков из труб Ду57х4 мм/4,6м | т | 0,192 | 45000 | 8 640 | | | |
| 46 | ТСЦ-301-0041 | Резьба Д-15 мм | 10 шт. | | | | 0,2 | 1885,29 | 377 |
| 47 | ТСЦ-302-1338 | Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм | шт. | | | | 2 | 231,21 | 462 |
| 48 | ТСЦ-507-2042 | Отводы 90 град. наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 6 | 7000 | 42 000 | | | |
| | | | | | | Итого | 30 536 471 | | 2 525 432 |
| | | | | | | Всего | 33 061 903 | | |

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

Заместитель начальника УПКС

Начальник отдела ОКОНМ

Ведущий инженер ОКРОФ УКС

Специалист 1 кат.ОЦ по КС

С.И.Коваленко

Р.Ю.Сидоров

В.С.Коцубей

А.Е.Латышева