

Заказчик:
 Подрядчик:
 Стройка: *Ватинское месторождение*
 Объект: *В/водовод ВЦТП - КНС-5 Инвентарный №130000017480*

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 | | | | 0,375 | 15864,92 | 5 949 |
| 2 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | | | | 0,0125 | 74465,09 | 931 |
| 3 | 101-0223 | Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | | | | 0,005 | 111179,58 | 556 |
| 4 | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | | | | 0,0002 | 144169,93 | 29 |
| 5 | 101-0311 | Каболка | т | | | | 0,147 | 86717,55 | 12 747 |
| 6 | 101-0324 | Кислород технический... | мЗ | | | | 17,0896 | 47,09 | 805 |
| 7 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | | | | 0,0001 | 50658,48 | 5 |
| 8 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | | | | 0,0015 | 76282,18 | 114 |
| 9 | 101-0782 | Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | | | | 0,0018 | 33764,1 | 61 |
| 10 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | | | | 0,0001 | 27293,07 | 3 |
| 11 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм | т | | | | 0,0147 | 46004,4 | 676 |
| 12 | 101-0837 | Растворитель марки: Р-4А | т | | | | 0,0009 | 57953,18 | 52 |
| 13 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | | | | 0,0037 | 40000 | 148 |
| 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: СтЗсп | т | | | | 0,0241 | 28537,29 | 688 |
| 15 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,0912 | 51793,74 | 4 724 |
| 16 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | | | | 0,0715 | 130000 | 9 295 |
| 17 | 101-1518 | Электроды диаметром: 4 мм Э50А | т | | | | 0,0368 | 130000 | 4 784 |
| 18 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | | | | 0,1114 | 130000 | 14 482 |
| 19 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | | | | 0,0126 | 130000 | 1 638 |
| 20 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | | | | 0,0621 | 130000 | 8 073 |
| 21 | 101-1597 | Брезент | м2 | | | | 2,64 | 137,62 | 363 |
| 22 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | мЗ | | | | 0,6617 | 376,22 | 249 |
| 23 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | | | | 0,34 | 104,63 | 36 |
| 24 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | | | 0,0374 | 65530,57 | 2 451 |
| 25 | 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 13,68 | 14,46 | 198 |
| 26 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | | | | 0,528 | 643,19 | 340 |
| 27 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | | 4,2 | 67,45 | 283 |
| 28 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 1,64 | 29,69 | 49 |
| 29 | 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | | | | 0,0011 | 61547,19 | 68 |
| 30 | 101-9412 | Шлифкруги | шт | | | | 9,348 | 144,11 | 1 347 |
| 31 | 101-9429 | Щетки кольцевые проволочные | шт | | | | 22,22 | 325,28 | 7 228 |
| 32 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм | т | | | | 0,1123 | 130000 | 14 599 |
| 33 | 101-9512 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм | т | | | | 0,008 | 130000 | 1 040 |
| 34 | 101-9513 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм | т | | | | 0,3547 | 130000 | 46 111 |
| 35 | 101-9514 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм | т | | | | 0,0063 | 130000 | 819 |
| 36 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические;шт. | шт | | | | 5,2 | 3939,31 | 20 484 |
| 37 | 101-9703 | Пленка радиографическая рулонная | м | | | | 510,7 | 81,75 | 41 750 |
| 38 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | | | | 36,48 | 74,32 | 2 711 |
| 39 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | | | | 45,6 | 47,21 | 2 153 |
| 40 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | | | | 18,24 | 540,26 | 9 854 |
| 41 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м... | мЗ | | | | 20,558 | 2365,3 | 48 626 |
| 42 | 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | мЗ | | | | 0,0019 | 7183,79 | 14 |
| 43 | 102-0033 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | мЗ | | | | 12,628 | 5759,56 | 72 732 |
| 44 | 102-0117 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | мЗ | | | | 0,0075 | 5030,42 | 38 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|--------|--------|--------|------------|--------|-----------|-----------|
| 45 | 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 | | | | 6,33 | 2000 | 12 660 |
| 46 | 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 | | | | 25,25 | 6000 | 151 500 |
| 47 | 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 | | | | 236,54 | 6000 | 1 419 240 |
| 48 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | | | | 0,0006 | 60359,23 | 36 |
| 49 | 113-0073 | Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | | | | 0,1364 | 191046,61 | 26 059 |
| 50 | 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 | | | | 0,0012 | 68427,88 | 82 |
| 51 | 2097 | Бруски 2с 50-60мм | м3 | | | | 17,256 | | 0 |
| 52 | 408-0122 | Песок ... | м3 | | | | 2,4095 | 346,3 | 834 |
| 53 | 408-0141 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 | | | | 12 | 356,57 | 4 279 |
| 54 | 411-0001 | Вода | м3 | | | | 1,5 | 26,61 | 40 |
| 55 | 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 | | | | 0,0353 | 239,93 | 8 |
| 56 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | | | | 0,084 | 122,11 | 10 |
| 57 | 537-0221 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | | | | 53,907 | 5084,64 | 274 098 |
| 58 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 201,48 | 28,08 | 5 658 |
| 59 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,092 | 132000 | 12 144 | | | |
| 60 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 1027,9 | 125 | 128 488 | | | |
| 61 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 479,26 | 125 | 59 908 | | | |
| 62 | 548-0025 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм | шт | | | | 28 | 3227,12 | 90 359 |
| 63 | 548-0038 | Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм | шт | | | | 86,87 | 3428,28 | 297 815 |
| 64 | данные Заказчика | Втулки 325*8 | шт | 456 | 4400 | 2 006 400 | | | |
| 65 | прайс-лист | - Тройники переходные наружным диаметром и толщиной стенки 325-114 мм | шт | | | | 2 | 7100 | 14 200 |
| 66 | прайс-лист | - Манометр (996/4,42) | шт | | | | 2 | 996 | 1 992 |
| 67 | прайс-лист | Запорная арматура Ду=100 мм | 1 шт | | | | 2 | 40000 | 80 000 |
| 68 | Прайс-лист | Термоусаживающие манжеты ДУ=325 мм | шт | | | | 456 | 605 | 275 880 |
| 69 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | | | | 1,143 | 47,09 | 54 |
| 70 | ТСЦ-101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | | | | 0,0009 | 40000 | 36 |
| 71 | ТСЦ-101-1047 | Двутавры №40 | т | 3 | 45000 | 135 000 | | | |
| 72 | ТСЦ-101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | | | | 0,0018 | 130000 | 234 |
| 73 | ТСЦ-101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | | | 0,0018 | 65530,57 | 118 |
| 74 | ТСЦ-101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | | | | 0,0003 | 61547,19 | 18 |
| 75 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая 10 мм | т | 1,89 | 40000 | 75 600 | | | |
| 76 | ТСЦ-101-4331 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм | шт. | | | | 26 | 2053,84 | 53 400 |
| 77 | ТСЦ-102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | | | | 0,0005 | 7183,79 | 4 |
| 78 | ТСЦ-103-0485 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 4444 | 7780 | 34 574 320 | | | |
| 79 | ТСЦ-110-0243 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57х4 мм L=4,6 м | т | 0,624 | 45000 | 28 080 | | | |
| 80 | ТСЦ-113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | | | | 0,0001 | 60359,23 | 6 |
| 81 | ТСЦ-301-0041 | Резьба Д-15 мм | 10 шт. | | | | 0,2 | 1885,29 | 377 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|------|---|------|-------|------------|------------|-----------|
| 82 | ТСЦ-302-1338 | Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм | шт. | | | | 2 | 231,21 | 462 |
| 83 | 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. | | | | 10 | 17533,41 | 175 334 |
| 84 | ТСЦ-507-2048 | Отводы ... | шт. | | | | 17 | 5481,14 | 93 179 |
| 85 | ТСЦ-507-2048 | - Отводы 90 град. наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | | | | 16 | 5481,14 | 87 698 |
| 86 | ТСЦ-507-2048 | - Отводы 45 град. наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | | | | 1 | 5481,14 | 5 481 |
| 87 | ТСЦ-507-2238 | Тройники переходные наружным диаметром и толщиной стенки 325-273 мм | шт. | | | | 2 | 14420,35 | 28 841 |
| 88 | ТСЦ-507-2398 | Заглушки эллиптические, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 2 | 2500 | 5 000 | | | |
| 89 | ТСЦ-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 | | | | 0,0084 | 239,93 | 2 |
| Итого | | | | | | | 37 024 940 | | 3 439 297 |
| Всего | | | | | | | | 40 464 237 | |

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

Заместитель начальника УПКС

Начальник отдела ОКОиМ

Ведущий инженер ОКРОФ УКС

Специалист 1 кат.ОЦ по КС

С.И.Коваленко

Р.Ю.Сидоров

В.С.Коцубей

А.Е.Латышева