

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Техническое перевооружение нефтеналивных эстакад на объектах ОАО «СН – МНГ»

Объект: ДНС Чистинного месторождения нефти

| № п/п | Код ресурса | Наименование материально-технических ресурсов | Ед. изм. | Поставщик | | | | |
|-------|-------------|--|----------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | | Заказчик | | | Подрядчик | |
| | | | | Кол-во | Цена за ед., руб. | Стоимость, руб. | Кол-во | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | | | | 0,0032 | 53101 |
| 2 | 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | | | | 0,0025 | 15864,92 |
| 3 | 101-0092 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм | т | | | | 0,0004 | 70420,43 |
| 4 | 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | | | | 0,0008 | 81089,18 |
| 5 | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | | | | 0,0009 | 137304,69 |
| 6 | 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | | | | 0,0037 | 31984,74 |
| 7 | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | | | | 38,6529 | 47,09 |
| 8 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | | | | 0,0001 | 50658,48 |
| 9 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | | | | 0,0055 | 27503,38 |
| 10 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | | | | 0,0375 | 18099,8 |
| 11 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | | | | 0,0261 | 33764,1 |
| 12 | 101-0796 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм | т | | | | 0,003 | 53504,6 |
| 13 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | | | | 0,004 | 25993,4 |
| 14 | 101-0806 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | | | | 0,0004 | 44103,49 |
| 15 | 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм | т | | | | 0,0006 | 61533,79 |
| 16 | 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | т | | | | 0,0007 | 49224,41 |
| 17 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | | | | 0,0049 | 46004,4 |
| 18 | 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | | | | 0,06 | 94,84 |
| 19 | 101-0865 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм | т | | | | 0,0246 | 81255,88 |
| 20 | 101-1015 | Балки двутавровые № 60 из стали марки СтЗсп | т | | | | 3,0341 | 55000 |
| 21 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0,0207 | 40000 | 828 | | 166 876 |
| 22 | 101-1026 | Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп | т | 3,384 | 40000 | 135 360 | | |
| 23 | 101-1145 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ | т | | | | 4,5213 | 40699,15 |
| 24 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,0016 | 51280,93 |
| 25 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,0073 | 51280,93 |
| 26 | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | | | | 0,0042 | 75592,53 |
| 27 | 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | | | | 0,0226 | 130000 |
| 28 | 101-1514 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | | | | 0,0035 | 130000 |
| 29 | 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | | | | 0,0466 | 130000 |
| 30 | 101-1518 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | | | | 0,0082 | 130000 |
| 31 | 101-1519 | Электроды диаметром 4 мм Э55 | т | | | | 0,0008 | 130000 |
| 32 | 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | | | | 0,08 | 130000 |
| 33 | 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | | | | 0,0068 | 130000 |
| 34 | 101-1530 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | т | | | | 0,0005 | 130000 |
| 35 | 101-1597 | Брезент | м2 | | | | 0,0099 | 144,87 |
| 36 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | | 0,564 | 358,31 |
| 37 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм | т | 0,0567 | 38000 | 2 155 | | 184 013 |
| 38 | 101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | | | | 0,284 | 122,36 |
| 39 | 101-1668 | Рогожа | м2 | | | | 39,5953 | 51,71 |
| 40 | 101-1671 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | | | | 3,108 | 66,3 |
| 41 | 101-1698 | Углекислый газ | т | | | | 0,0003 | 15484,83 |
| 42 | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | | | | 115,048 | 186,27 |
| 43 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | | | | 0,34 | 106,76 |
| 44 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | | | 0,0525 | 64245,66 |
| 45 | 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,018 | 42000 | 756 | | 3 373 |
| 46 | 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 0,2316 | 13,77 |
| 47 | 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 0,23 | 13,77 |
| 48 | 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | | | | 0,0004 | 7261,77 |
| 49 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | | | | 0,002 | 612,56 |
| 50 | 101-1805 | Гвозди строительные | т | | | | 0,0012 | 47156,37 |
| 51 | 101-1821 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | | | | 0,0001 | 125287,31 |
| 52 | 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм | т | | | | 0,0151 | 36856,19 |
| 53 | 101-1889 | Сталь полосовая 40х4 мм, клящая | т | 0,091 | 42000 | 3 822 | | 557 |
| 55 | 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | | | | 1,176 | 130 |
| 56 | 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | | | | 26,0629 | 130 |
| 57 | 101-1963 | Канифоль сосновая | кг | | | | 0,0104 | 150,83 |
| 58 | 101-1964 | Шлагат бумажный | кг | | | | 0,054 | 95,42 |
| 59 | 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0009 | 132000 | 119 | | 5 |
| 60 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | | 10,5978 | 64,24 |
| 61 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЗ-4 | кг | | | | 0,0136 | 275,32 |
| 62 | 101-2037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм | кг | | | | 0,364 | 107,61 |
| 63 | 101-2050 | Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм | кг | | | | 0,002 | 92,95 |
| 65 | 101-2072 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | | | | 0,0004 | 613,96 |
| 66 | 101-2143 | Краска | кг | | | | 0,659 | 123,91 |
| 67 | 101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 10 шт. | | | | 1,3 | 48,43 |
| 68 | 101-2211 | Пленка радиационная РТ-5 | дм2 | | | | 3,84 | 60,37 |
| 69 | 101-2215 | Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 1 мм | т | | | | 1,0926 | 33000 |
| 70 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 9,5544 | 29,69 |
| 71 | 101-2365 | Нитки швейные | кг | | | | 0,028 | 670,92 |
| 72 | 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | | | | 0,054 | 39,14 |
| 73 | 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | т | | | | 0,0052 | 60937,81 |
| 74 | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | | | | 0,9647 | 671,24 |
| 75 | 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 17,37 | 125 | 2 171 | | 648 |
| 76 | 101-2493 | Лента липкая изоляционная на полиакрилатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | | | | 0,6776 | 348,94 |
| 77 | 101-2500 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | | | | 0,008 | 130,71 |

| № п/п | Код ресурса | 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 |
| 78 | 101-2570 | Флюс ФКДТ | кг | | | | 0,004 | 559,35 | 2 |
| 79 | 101-3271 | Фотопроявитель | л | | | | 0,0384 | 70,78 | 3 |
| 80 | 101-3272 | Фотофиксаж | л | | | | 0,0384 | 44,96 | 2 |
| 81 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | | | | 115,048 | 68,94 | 7 931 |
| 82 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | | | | 0,6261 | 270,22 | 169 |
| 83 | 101-8001 | Кислота уксусная | кг | | | | 0,0012 | 68,58 | 0 |
| 84 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | | | | 0,0324 | 2365,3 | 77 |
| 85 | 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | | | | 0,0108 | 7001,47 | 76 |
| 86 | 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | | | | 0,0012 | 5599,88 | 7 |
| 87 | 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | | | | 0,003 | 4732,5 | 14 |
| 88 | 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | | | | 0,0225 | 5028,4 | 113 |
| 89 | 103-0537 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | | | | 1,1395 | 2236,65 | 2 549 |
| 90 | 104-0074 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм | м3 | | | | 0,9405 | 10401,26 | 9 782 |
| 91 | 104-0166 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | | | | 7,776 | 607,5 | 4 724 |
| 92 | 105-0071 | Шпалы неопределенные для железных дорог 1 тип | шт. | | | | 3,108 | 763,97 | 2 374 |
| 93 | 110-0113 | Скреплы 10x2 | кг | | | | 0,02 | 99,59 | 2 |
| 94 | 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | | | | 4,3105 | 446,85 | 1 926 |
| 95 | 111-0087 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | | | | 0,821 | 232,32 | 190,7 |
| 96 | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | | | | 0,04 | 128,41 | 5 |
| 97 | 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | | | | 0,0001 | 52334,32 | 5 |
| 98 | 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | | | | 0,0286 | 60359,23 | 1 726 |
| 99 | 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | | | | 0,0002 | 181949,15 | 36 |
| 100 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | | | | 0,0062 | 66708,31 | 414 |
| 101 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | | | | 0,0802 | 85497,45 | 6 857 |
| 102 | 113-0251 | Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая | т | | | | 0,0094 | 210390,68 | 1 978 |
| 103 | 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | | | | 0,0332 | 55542,37 | 1 844 |
| 104 | 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | | | | 0,004 | 55542,37 | 222 |
| 105 | 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | | | | 0,0446 | 52842,71 | 2 357 |
| 106 | 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 | | | | 0,0018 | 68427,88 | 123 |
| 107 | 201-0835 | Подкладки металлические | кг | | | | 33,86 | 59,68 | 2 021 |
| 108 | 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | | | | 0,062 | 55901,8 | 3 466 |
| 109 | 2-03-01 ОАО "Челябинский трубный завод" | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности, с заводским внутренним эпоксидным покрытием 13ХФА, 114х6 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 0,181749 | 102000 | | 18 538 | | |
| 110 | 2-03-02 ОАО "Икар", г. Курган | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом КЗ 13010-100 PN4,0 A11 B99 C 99 D09 E 05 F11 XL1 A | шт. | 1 | 29339,42 | | 29 339 | | |
| 111 | 2-03-03 ОАО "Икар", г. Курган | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом КЗ 13011-100 PN1,6 A11 B99 C 99 D00 E 05 F11 XL1 A | шт. | 1 | 16043,26 | | 16 043 | | |
| 112 | 2-03-04 ООО ТНК "Региональный Центр" | Втулки внутренней защиты сварного шва ЦЕ 114-6-1 ТУ 1396-001-48151375-2001 | шт. | 23 | 1500 | | 34 500 | | |
| 113 | 203-0511 | Шиты из досок толщиной 25 мм | м2 | | | | 0,7523 | 290,09 | 218 |
| 114 | 203-0512 | Шиты из досок толщиной 40 мм | м2 | | | | 1,08 | 502,84 | 543 |
| 115 | 204-0064 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | | | | 0,0644 | 65022,88 | 4 187 |
| 116 | 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | | | | 2,43 | 36000 | 87 480 |
| 117 | 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | | | | 0,35 | 1866,63 | 653 |
| 118 | 302-3227 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм | шт. | | | | 0,05 | 1165,05 | 58 |
| 119 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | | | | 4,4684 | 5468,76 | 24 437 |
| 120 | 401-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | м3 | | | | 1,5453 | 5110,96 | 7 898 |
| 121 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | | | | 12,444 | 4743,57 | 59 029 |
| 122 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | | | | 30,45 | 5756,6 | 175 288 |
| 123 | 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | | | | 0,0003 | 4356,71 | 1 |
| 124 | 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | | | | 0,0038 | 4634,91 | 18 |
| 125 | 408-0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м3 | | | | 6,1 | 1800 | 10 980 |
| 126 | 408-0013 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | | | | 5,49 | 1800 | 9 882 |
| 127 | 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | | | | 61 | 1926,95 | 117 544 |
| 128 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | | | | 658,8 | 180 | 118 584 |
| 129 | 411-0001 | Вода | м3 | | | | 93,6538 | 26,61 | 2 492 |
| 130 | 411-0002 | Вода водопроводная | м3 | | | | 0,0515 | 26,61 | 1 |
| 131 | 413-0434 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | | | | 6,71 | 2006,73 | 13 465 |
| 132 | 502-0639 | Муфта | шт. | | | | 6,018 | 35,62 | 214 |
| 133 | 5-06 Прайс | Кабель "витая пара" 5е категории КВВПВ 4x2x0,52 | 1000 м | | | | 0,15 | 19245,85 | 2 887 |
| 134 | 506-0609 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | | | | 0,29 | 236,24 | 69 |
| 135 | 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | | | | 0,0001 | 380269,95 | 38 |
| 136 | 506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм | кг | | | | 1,5122 | 167,55 | 253 |
| 137 | 506-1360 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 | кг | | | | 0,0044 | 738 | 3 |
| 138 | 506-1361 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг | | | | 0,064 | 534,26 | 34 |
| 139 | 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | | | | 10,207 | 445,13 | 4 543 |
| 140 | 506-1365 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 | кг | | | | 0,0096 | 901,15 | 9 |
| 141 | 5-07 ЗАО "Томский кабельный завод", г.Томск | Кабель коаксиальный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, пониженной пожароопасности. Температура окружающей среды от минус 50 до плюс 50 ВВГнг(А)-LS 10x1,5 | м | | | | 500 | 125,86 | 62 930 |
| 142 | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | | | | 0,0272 | 102,98 | 3 |
| 143 | 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | | | | 0,08 | 129,25 | 10 |
| 144 | 507-2431 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | | | | 0,0005 | 111728,75 | 56 |

| № п/п | Код ресурса | 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 |
| 145 | 507-2450 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | | | | 0,001 | 82314,99 | 82 |
| 146 | 5-08 НПП "Спецкабель", г. Москва | Кабель для промышленного интерфейса RS-485 пожаробезопасный. Пары с многопроволочными медными лужеными жилами диаметром 0,78 мм с изоляцией из пористого полистилена, в общем экране. Температура окружающей среды от минус 60 до плюс 70 КИПвЭнг(А)-НГ 2х2х0,78 | 1000 м | | | | 0,5 | 122400,32 | 61 200 |
| 147 | 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 | | | | 0,1827 | 239,93 | 44 |
| 148 | 5-09 Прайс | Угол горизонтальный ЛМУ 100х65 90 УХЛ2 | шт. | | | | 7 | 319,4 | 2 236 |
| 149 | 509-0031 | Муфты соединительные | шт. | | | | 3,5 | 4,2 | 15 |
| 150 | 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | | | | 0,1085 | 2833,29 | 307 |
| 151 | 509-0038 | Наконечники кабельные для электротехнических установок | шт. | | | | 30,5 | 20,71 | 632 |
| 152 | 509-0042 | Наконечники кабельные медные соединительные | шт. | | | | 4 | 20,38 | 82 |
| 153 | 509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | | | | 0,892 | 483,75 | 432 |
| 154 | 509-0056 | Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ | шт. | | | | 10 | 4,03 | 40 |
| 155 | 509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | | | | 0,819 | 140,09 | 115 |
| 156 | 509-0081 | Гильзы соединительные | 100 шт. | | | | 0,0612 | 17955,51 | 1 099 |
| 157 | 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | | | | 23,75 | 31,92 | 758 |
| 158 | 509-0103 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | | | | 4,896 | 184,17 | 902 |
| 159 | 509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | | | | 103,066 | 129,6 | 13 357 |
| 160 | 509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | | | | 0,08 | 483,97 | 39 |
| 161 | 509-0166 | Серьга | шт. | | | | 30,09 | 61,21 | 1 842 |
| 162 | 509-0769 | Держатель светильника | 10 шт. | | | | 0,612 | 544,6 | 333 |
| 163 | 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | | | | 0,0017 | 1013,59 | 2 |
| 164 | 509-0779 | Втулки В42 | 1000 шт. | | | | 0,0006 | 2447,31 | 1 |
| 165 | 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | | | | 3,5 | 2,05 | 7 |
| 166 | 509-1210 | Вазелин технический | кг | | | | 0,221 | 155,91 | 34 |
| 167 | 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | | | | 0,7 | 4,76 | 3 |
| 168 | 509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | | | | 0,8 | 8,9 | 7 |
| 169 | 509-1656 | Гильза кабельная медная ГМ 35 | шт. | | | | 0,25 | 21,3 | 5 |
| 170 | 509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | | | | 0,0019 | 1311,04 | 2 |
| 171 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | | | | 0,084 | 119,72 | 10 |
| 172 | 5-10 Прайс | Секция тройниковая ЛМТ 100х65 УХЛ2 | шт. | | | | 1 | 446,81 | 447 |
| 173 | 5-35 прайс | Кабель силовой сечением 4х25мм2 ВБбШнг(А)-ХЛ ок (N,PE)-1 | 1000 м | 0,435 | 340189,43 | 147 982 | | | |
| 174 | 5-36 прайс | Кабель силовой сечением 5х6мм2 ВБбШнг(А)-ХЛ ок (N,PE)-1 | 1000 м | 0,34 | 121073,94 | 41 165 | | | |
| 175 | 5-37 прайс | Кабель силовой сечением 5х4мм2 ВБбШнг(А)-ХЛ ок (N,PE)-1 | 1000 м | 0,34 | 91303,88 | 31 043 | | | |
| 176 | 5-38 прайс | Кабель силовой сечением 3х2,5мм2 ВБбШнг(А)-ХЛ ок (N,PE)-1 | 1000 м | 0,03 | 46159,04 | 1 385 | | | |
| 177 | 5-39 прайс | Кабель силовой сечением 5х2,5мм2 КВБбШнг(А)-ХЛ | 1000 м | 0,34 | 59595,38 | 20 262 | | | |
| 178 | 5-40 прайс | Коробка клеммная КЗГМ 3.2-16/24-25х4 | шт. | | | | 1 | 6013,98 | 6 014 |
| 179 | 5-41 прайс | Светильник взрывозащитный, пылевлагозащищенный, IP 65, 1ExdIICT6 с энергосберегающей лампой мощностью 85Вт. Крепление на потолок ВАД81-ЭНСБ.Л.85П-У1 | шт. | 6 | 11553,15 | 69 319 | | | |
| 180 | 5-42 прайс | Кронштейн для крепления светильников К986УЗ | шт. | 6 | 364,43 | 2 187 | | | |
| 181 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 2,07 | 29,69 | 61 |
| 182 | 5-43 прайс | Коробка взрывозащитная распределительная для осветительного оборудования ВАД-РСП | шт. | | | | 9 | 4410,25 | 39 692 |
| 183 | 5-44 прайс | Вводной автомат Un=380V; In=50A; Ipt=50A; Ipr=1250A ВА57Ф35-341110-20-УХЛ3 | шт. | | | | 1 | 2056,56 | 2 057 |
| 184 | 5-45 прайс | Дифференциальный автомат, 4п., Ip=6A, Id.ут.=30mA АД-14 4P 6 | шт. | | | | 1 | 956,45 | 956 |
| 185 | 5-46 прайс | Контактор Un=220, Iраб=25A ES420 | шт. | | | | 1 | 1693,77 | 1 694 |
| 186 | 5-47 прайс | Автоматический выключатель распределения Un=380, In=10A BA21-29-320010-10A-6In УХЛ3 | шт. | | | | 1 | 3404,53 | 3 405 |
| 187 | 5-48 прайс | Автоматический выключатель распределения Un=380, In=40A BA21-29-320010-10A-12In УХЛ3 | шт. | | | | 1 | 8516,41 | 8 516 |
| 188 | 5-49 прайс | DIN-рейка 300 мм | шт. | | | | 1 | 16,73 | 17 |
| 189 | 5-50 прайс | Вводной автомат Un=380V; In=63A; Ipt=63A; Ipr=1250A ВА57Ф35-341110-20-УХЛ3 | шт. | | | | 1 | 2056,56 | 2 057 |
| 190 | 5-51 фирма "Bartec" | Саморегулируемый греющий кабель HSB 30 07-5803-230A | м | | | | 44 | 3343,72 | 147 124 |
| 191 | 5-52 фирма "Bartec" | Силиконовый шлангопровод EWKF 02-4034-008 | м | | | | 4 | 514,41 | 2 058 |
| 192 | 5-53 фирма "Bartec" | Подсоединительная коробка для техники подключения PLEXO с 3 вводами Exe 07-5103-9007 | шт. | | | | 1 | 11510,07 | 11 510 |
| 193 | 5-54 фирма "Bartec" | Подсоединительная коробка для техники подключения PLEXO с 1 вводами Exe 07-5103-9008 | шт. | | | | 1 | 5337,07 | 5 337 |
| 194 | 5-55 фирма "Bartec" | Проход через тепловую изоляцию для подсоединительного кабеля BARTEC-HEAT HSB 05-0020-0091 | шт. | | | | 1 | 1093,15 | 1 093 |
| 195 | 5-56 фирма "Bartec" | Подсоединение для греющего кабеля PLEXO H-CW 27-59SH-VH7S10CW | шт. | | | | 4 | 9516,72 | 38 067 |
| 196 | 5-57 фирма "Bartec" | Концевая заделка для греющего кабеля PLEXO H-1S 27-59SK-VH70101S | шт. | | | | 4 | 2314,86 | 9 259 |
| 197 | 5-58 фирма "Bartec" | Монтажная пластина для коробок из полиэстера (110х75х55) 05-005-0014 | шт. | | | | 2 | 964,53 | 1 929 |
| 198 | 5-59 фирма "Bartec" | Монтажный кронштейн MVVG/MWU 270 05-0091-0051 | шт. | | | | 2 | 964,53 | 1 929 |
| 199 | 5-60 фирма "Bartec" | Специальная крепежная лента для крепления кронштейна 03-6510-0202 | м | | | | 4 | 321,51 | 1 286 |
| 200 | 5-61 фирма "Bartec" | Клейкая лента из стеклоткани до 250 град. шириной 12мм (рулон 50м) 02-5500-0035 | шт. | | | | 2 | 1350,33 | 2 701 |
| 201 | 5-62 фирма "Bartec" | Стяжной замок для монтажной ленты 14мм 03-6515-0200 | шт. | | | | 4 | 257,23 | 1 029 |
| 202 | 5-63 фирма "Bartec" | Предупредительная наклейка на русском языке "Электрообогрев" 05-2144-0860 | шт. | | | | 8 | 192,9 | 1 543 |
| 203 | 5-64 прайс | Знак заземления ГОСТ 21130-75 | шт. | | | | 1 | 64,54 | 65 |
| 204 | СТ-401-0064 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) (надбавка по морозостойкости или водонепроницаемости, Т4 ТСЦ,таб.2, 1,5 %) | м3 | | | | 11,22 | 44,03 | 494 |
| 205 | СТ-401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) (надбавка по морозостойкости или водонепроницаемости, Т4 ТСЦ,таб.2, 1,5 %) | м3 | | | | 33,204 | 54,01 | 1 793 |
| 206 | ТСЦ-101-0827 | Профили нугые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм | т | | | | 3,384 | 45000 | 152 280 |
| 207 | ТСЦ-101-1546 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов (КО-198) | т | | | | 0,0094 | 136250,79 | 1 281 |
| 208 | ТСЦ-101-1619 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм | т | 0,0567 | 38000 | 2 155 | | | |
| 209 | ТСЦ-101-1896 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм | т | 0,4123 | 38000 | 15 667 | | | |
| 210 | ТСЦ-101-3131 | Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х | м | 10 | 65,88 | 659 | | | |
| 211 | ТСЦ-101-3131 | Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х (Герда-20-Н-нг-ХЛ) | м | 20 | 65,88 | 1 318 | | | |
| 212 | ТСЦ-101-3133 | Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х | м | 5 | 77,83 | 389 | | | |
| 213 | ТСЦ-101-3685 | Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс | т | 1,247 | 40000 | 49 880 | | | |
| 214 | ТСЦ-101-3721 | Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп | т | 0,1099 | 42000 | 4 616 | | | |
| 215 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм | т | 0,0281 | 33000 | 927 | | | |
| 216 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм | т | 0,6704 | 42000 | 28 157 | | | |
| 217 | ТСЦ-101-3779 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм | т | 0,4182 | 36000 | 15 055 | | | |

| № п/п | Код ресурса | Наименование материально-технических ресурсов | Ед. изм. | Поставщик | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|----------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| | | | | Заказчик | | | Подрядчик | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Кол-во | Цена за ед., руб. | Стоимость, руб. | Кол-во | Цена за ед., руб.* | Стоимость, руб. |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| 218 | ТСЦ-101-3832 | Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9 | т | | | | 1,4275 | 40874,3 | 58 348 |
| 219 | ТСЦ-101-4646 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм | 10 шт. | | | | 115,74 | 24,94 | 2 887 |
| 220 | ТСЦ-101-4983 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 | т | 0,00608 | 200000 | 1 216 | | | |
| 221 | ТСЦ-101-5451 | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм | кг | 25 | 350 | 8 750 | | | |
| 222 | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13 | 900 | 11 700 | | | |
| 223 | ТСЦ-103-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 80 | 2200 | 176 000 | | | |
| 224 | ТСЦ-104-0076 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм | м3 | | | | 0,9405 | 10168,9 | 9 564 |
| 225 | ТСЦ-113-0022 | Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая | т | | | | 0,0253 | 78836,65 | 1 995 |
| 226 | ТСЦ-204-0001 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | т | | | | 0,029526 | 33000 | 974 |
| 227 | ТСЦ-204-0021 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | т | | | | 1,6132 | 39000 | 62 915 |
| 228 | ТСЦ-204-0048 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм | т | | | | 1,642726 | 12301,44 | 20 208 |
| 229 | ТСЦ-401-0064 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | м3 | | | | 11,22 | 5100 | 57 222 |
| 230 | ТСЦ-401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | | | | 2,7693 | 5756,6 | 15 942 |
| 231 | ТСЦ-407-0032 | Грунт гидрофобный | м3 | | | | 4,4684 | 861,06 | 3 848 |
| 232 | ТСЦ-408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | | | | 34 | 180 | 6 120 |
| 233 | ТСЦ-501-1681 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 (КВВГЭнг-ХЛ 5х1,0) | 1000 м | 0,15 | 195939,73 | 29 391 | | | |
| 234 | ТСЦ-501-1688 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 (КВВГЭнг-ХЛ 4х1,5) | 1000 м | 0,5 | 215228,24 | 107 614 | | | |
| 235 | ТСЦ-501-1690 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 (КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5) | 1000 м | 0,5 | 302049,93 | 151 025 | | | |
| 236 | ТСЦ-507-1986 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 7 | 601,7 | 4 212 | | | |
| 237 | ТСЦ-507-2640 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм (КП-А 11) | шт. | | | | 4 | 139,71 | 559 |
| 238 | ТСЦ-509-0066 | Профиль монтажный перфорированный (профиль К-108/1 У2) | шт. | | | | 1 | 185,76 | 186 |
| 239 | ТСЦ-509-0069 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм (обертка Полилен 40-ОБ-63) | м2 | 6,93 | 125 | 866 | | | |
| 240 | ТСЦ-509-2918 | Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1 (лоток ЛМ 100х65 УХЛ2,5) | шт. | | | | 150 | 652,78 | 97 917 |
| 241 | ТСЦ-509-2930 | Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1 (Крышка КЛ 100 УХЛ2) | шт. | | | | 150 | 254,73 | 38 210 |
| 242 | ТСЦ-509-3608 | Полка кабельная оцинкованная К-1161ц (полка К1161ц УТ1,5) | 1000 шт. | 0,25 | 44464,49 | 11 116 | | | |
| 243 | ТСЦ-509-3610 | Полка кабельная оцинкованная К-1163ц (К1163ц УТ1,5) | 1000 шт. | 0,3 | 83370,85 | 25 011 | | | |
| 244 | ТСЦ-509-3617 | Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц (стойка К1151ц УТ1,5) | 1000 шт. | 0,25 | 111161,19 | 27 790 | | | |
| 245 | ТСЦ-509-3618 | Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц (К1152ц УТ1,5) | 1000 шт. | 0,3 | 151920,29 | 45 576 | | | |
| Итого: | | | | | | 1 276 064 | Итого: | | 2 111 456 |
| Общая стоимость материалов | | | | | | 3 387 520 | | | |

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

В. В. Артёмчик

Специалист 1 кат. ОЦПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования

Стройка: Техническое перевооружение нефтеналивных эстакад на объектах ОАО «СН – МНГ»

Объект: ДНС Чистинного месторождения нефти

| № п/п | Код ресурса | Наименование оборудования | Ед. изм. | Оборудование | | | | | |
|------------------------------|-------------|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| | | | | Заказчик | | | Поставщик | | |
| | | | | Кол-во | Цена за ед., руб. | Стоимость, руб. | Кол-во | Цена за ед., руб.* | Стоимость, руб. |
| 1 | Прайс-лист | Автоматическая система налива нефтепродуктов в автоцистерны АСН-12 ВГ-100 с эстакадой налива | шт. | 1 | | | | | |
| 1 | Прайс-лист | Сирена взрывозащищенная наружного исполнения со встроенным световым оповещателем, вид взрывозащиты 1 ExsII T3 BC-3-24В | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Блок питания SITOP SMART 6EP 1333-3BA00 | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Газоанализатор автономный СГМ ЭРИС 110 | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Термопреобразователь сопротивления. Маркировка взрывозащиты: 1ExdIICT6 X. Диапазон измеряемых температур: от минус 50 до плюс 100. Степень защиты: IP65. Климатическое исполнение: У1.1. Класс точности: 0,5 ТСМУ Метран-274-08-Exd-320/1-0,5-Н10-(0...100)*С-4-20мА БК-Т6-У1.1 | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Преобразователь давления. Рабочие температуры: от минус 40 до плюс 85. Диапазон измерения: от 0 до 2,5 МПа. Маркировка по взрывозащите: EExiaII C. Материал корпуса: сталь. Класс точности: 0,5 JUMO dTrans p20 403025/0-1-2-93-20-0-0-495-405-583-1-20 | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Датчик уровня. Маркировка взрывозащиты: 1ExdIICT6 X. Рабочие температуры: от минус 40 до плюс 85. Степень защиты: IP65. Климатическое исполнение: У1.1. Класс точности: 0,45 ПЛП-1000П (длина 2900 мм) | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Датчик уровня. Маркировка взрывозащиты: 1ExdIICT6 X. Рабочие температуры: от минус 40 до плюс 85. Степень защиты: IP65. Климатическое исполнение: У1.1. Класс точности: 0,45 ПЛП-1000П (длина 2300) | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Пост управления кнопочный КУ-91-1ExdII BT5-Y2 | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Устройство заземления автоцистерн УЗА-2МК-06 | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Щит распределительный переменного тока In=500; 220/380V; IP54 ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 | шт. | 1 | | | | | |
| | Прайс-лист | Ударопрочный предохранительный термостат (регулирование по температуре окружающего воздуха) BSTW 27-6AF1-0252/2055 | шт. | | | | 1 | 40000 | 40000 |
| Общая стоимость оборудования | | | | Итого: | | | Итого: | | |
| | | | | | | | 40 000 | | |

Начальник ДКОКС

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Специалист I кат. ОЦПТДпоКСиРО

Коваленко С. И.

Черенгаев А. Н.

С. С. Артёмчик

Гончарова Н. Н.