

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 75, 76, 77

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.12-УДР ЦППН-1

| № 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 |
| 1 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | | | | 0,0058 | 74465,09 | 432 |
| 2 | 101-0223 | Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | | | | 0,0023 | 108999,58 | 251 |
| 3 | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | | | | 1 | 47,09 | 47 |
| 4 | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | | | | 4,1479 | 47,09 | 195 |
| 5 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | | | | 0,0007 | 80297,03 | 56 |
| 6 | 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | | | | 0,0021 | 44614,41 | 94 |
| 7 | 101-0620 | Мел природный молотый | т | | | | 0,006 | 4093,86 | 25 |
| 8 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | | | | 2,6811 | 33764,1 | 90 525 |
| 9 | 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | | | | 0,0001 | 41229,68 | 4 |
| 10 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | | | | 1,1306 | 25993,4 | 29 388 |
| 11 | 101-0837 | Растворитель марки: Р-4А | т | | | | 0,0004 | 56816,84 | 23 |
| 12 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,0025 | 40000 | 100 | | | |
| 13 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,0013 | 51280,93 | 67 |
| 14 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,0459 | 51280,93 | 2 354 |
| 15 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | | | | 0,0053 | 130000 | 689 |
| 16 | 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | | | | 0,0016 | 130000 | 208 |
| 17 | 101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | | | | 0,0008 | 130000 | 104 |
| 18 | 101-1519 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т | | | | 0,0008 | 130000 | 104 |
| 19 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | | | | 0,0189 | 130000 | 2 457 |
| 20 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | | | | 0,0032 | 130000 | 416 |
| 21 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | | | | 0,0142 | 130000 | 1 846 |
| 22 | 101-1537 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | | | | 0,0002 | 130000 | 26 |
| 23 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | | 0,2273 | 358,31 | 81 |
| 24 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 0,0648 | 38000 | 2 462 | | | |
| 25 | 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0,0013 | 33000 | 43 | | | |
| 26 | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | | | | 2,624 | 186,27 | 489 |
| 27 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | | | | 1,13 | 106,76 | 121 |
| 28 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | | | 0,0099 | 64245,66 | 636 |
| 29 | 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 6,895 | 13,77 | 95 |
| 30 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | | | | 0,0006 | 92886 | 56 |
| 31 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | | | | 0,0063 | 38300,3 | 241 |
| 32 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 0,0416 | 38000 | 1 581 | | | |
| 33 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | | | | 1,04 | 130 | 135 |
| 34 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | | 6,44 | 64,24 | 414 |
| 35 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | | | | 0,1 | 275,32 | 28 |
| 36 | 101-1995 | Мастика битумная | т | | | | 0,0044 | 29406,9 | 129 |
| 37 | 101-2143 | Краска | кг | | | | 0,736 | 123,91 | 91 |
| 38 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 0,7709 | 29,69 | 23 |
| 39 | 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | | | | 2,7 | 39,14 | 106 |
| 40 | 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | | | | 0,0007 | 60937,81 | 43 |
| 41 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | | | | 0,0011 | 60261,82 | 66 |
| 42 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | | | | 2,624 | 68,94 | 181 |
| 43 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | | | | 0,0408 | 270,22 | 11 |
| 44 | 101-9412 | Шлифкруги | шт | | | | 4,523 | 141,41 | 640 |
| 45 | 101-9429 | Щетки кольцевые проволочные | шт | | | | 11,31 | 319,2 | 3 610 |
| 46 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм | т | | | | 2,5635 | 130000 | 333 255 |
| 47 | 101-9512 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм | т | | | | 0,0016 | 130000 | 208 |
| 48 | 101-9513 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм | т | | | | 0,1549 | 130000 | 20 137 |
| 52 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические,шт. | шт | | | | 1,6 | 1500 | 2 400 |
| 53 | 101-9703 | Пленка радиографическая рулонная | м | | | | 249,8 | 80,22 | 20 039 |
| 54 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | | | | 17,84 | 319,2 | 5 695 |
| 55 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | | | | 22,3 | 58,8 | 1 311 |
| 56 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | | | | 18,4 | 132 | 2 429 |
| 57 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | | | | 135,5299 | 2365,3 | 320 569 |
| 58 | 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | | | | 0,0013 | 7001,47 | 9 |
| 59 | 102-0033 | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | | | | 5,207 | 5759,56 | 29 990 |
| 60 | 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 | | | | 50,48 | 4500 | 227 160 |
| 61 | 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 | | | | 0,39 | 2236,65 | 872 |
| 62 | 108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | | | | 2 | 103,97 | 208 |
| 63 | 110-0179 | Конструкции стальные: порталов ОРУ | т | | | | 0,2603 | 70000,98 | 18 221 |
| 64 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | | | | 0,0059 | 60359,23 | 356 |
| 65 | 113-0077 | Ксилон нефтяной марки А | т | | | | 0,0019 | 66708,31 | 127 |
| 66 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | | | | 0,018 | 85497,45 | 1 539 |
| 68 | 113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | | | | 0,0016 | 55542,37 | 89 |
| 69 | 114-0021 | Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | | | | 0,019 | 10175,24 | 193 |
| 70 | 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | | | | 0,0014 | 52842,71 | 74 |
| 71 | 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 | | | | 0,0009 | 68427,88 | 62 |
| 72 | 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | | | | 0,02 | 69303,86 | 1 386 |
| 73 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | | | | 2 | 17,78 | 36 |
| 74 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | | | | 1,53 | 5208,34 | 7 969 |

| № 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 |
| 75 | 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | | | | 0,9319 | 1800 | 1 677 |
| 76 | 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | | | | 0,922 | 180 | 166 |
| 77 | 411-0001 | Вода | м3 | | | | 294,1 | 26,61 | 7 826 |
| 78 | 411-0001 | Вода | м3 | | | | 64,655 | 26,61 | 1 720 |
| 79 | 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | 44,4 | 2,07 | 92 |
| 80 | 501-0005 | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | | | | 0,0002 | 784041,18 | 157 |
| 81 | 502-0472 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2 | 1000 м | | | | 0,0005 | 61688,59 | 31 |
| 82 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | | | | 2 | 28,56 | 57 |
| 83 | 507-2833 | Маты высокотемпературные марки MBT-20 | м | | | | 0,56 | 63,94 | 36 |
| 84 | 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 | | | | 0,0243 | 239,93 | 6 |
| 85 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | шт. | | | | 4,08 | 186,35 | 760 |
| 86 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | | | | 0,888 | 293,8 | 261 |
| 87 | 509-0918 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм | т | | | | 0,0194 | 45642,96 | 885 |
| 88 | 509-0963 | Ткань асбестовая: со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | | | | 0,0013 | 499972,65 | 650,0 |
| 89 | 509-0987 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | | | | 0,0011 | 279092,08 | 307,0 |
| 90 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | | | | 0,126 | 119,72 | 15,1 |
| 91 | 537-0221 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | | | | 15,09 | 5108,4 | 77 086 |
| 92 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 100,26 | 29,69 | 2 977 |
| 93 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,019 | 132000 | 2 508 | | | |
| 94 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 197,5 | 125 | 24 688 | | | |
| 95 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 91,98 | 125 | 11 498 | | | |
| 96 | 548-0025 | Манжета предохраняющая для заделки концов трубопроводов Ду 300 мм | шт | | | | 8 | 3198,47 | 25 588 |
| 97 | 548-0038 | Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм | шт | | | | 16,9 | 3397,84 | 57 423 |
| 98 | 548-9111 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 159 мм | шт | 4 | 220 | 880 | | | |
| 99 | 548-9112 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм | шт | 457 | 350 | 159 950 | | | |
| 102 | данные Заказчика | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм | м | | | | 2,575 | 2201,17 | 5 668 |
| 103 | данные Заказчика | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-57*8 мм | м | | | | 0,412 | 1104,33 | 455 |
| 104 | данные Заказчика | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-325*8 мм | м | 1955,36 | 8300 | 16 229 488 | | | |
| 105 | прайс-лист | Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП | шт | | | | 2 | 645 | 1 290 |
| 106 | прайс-лист | Быстроразъемное соединение БРС(АСК БРС-50.70.000) 59/40 | шт | | | | 2 | 4262,42 | 8 525 |
| 107 | прайс-лист | Втулки ЦЕ-159-8-1 | шт | 2 | 2100 | 4 200 | | | |
| 108 | прайс-лист | Втулки ЦЕ-325-8-2 | шт | 231 | 5700 | 1 316 700 | | | |
| 109 | прайс-лист | Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" | л | | | | 5,493 | 558,94 | 3 059 |
| 110 | прайс-лист | Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" | л | | | | 0,686 | 595,77 | 409 |
| 111 | прайс-лист | Задвижки 31лс 15нж Д=150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | | | | 1 | 53000 | 53 000 |
| 112 | прайс-лист | Задвижки 31лс 15нж Д=50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | | | | 2 | 14000 | 28 000 |
| 113 | прайс-лист | Отвод д-325*8 мм | шт | | | | 4 | 25000 | 100 000 |
| 114 | прайс-лист | Отвод пнутый ОГ15 д-325*8 мм | шт | | | | 1 | 68000 | 68 000 |
| 115 | прайс-лист | Отвод пнутый ОГ9 д-325*8 мм | шт | | | | 1 | 68000 | 68 000 |
| 116 | прайс-лист | Сигнализатор рычажный СР-0-01 | шт | | | | 1 | 183442,73 | 183 443 |
| 117 | прайс-лист | Торф (400/3,89) | м3 | | | | 80 | 400 | 32 000 |
| 118 | СЦМ-101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | | | | 0,0024 | 130000 | 312 |
| 119 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | | | | 0,0536 | 47,09 | 3 |
| 120 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | | | | 0,1753 | 47,09 | 8 |
| 121 | ТСЦ-101-0956 | Навес | шт. | | | | 6 | 53,72 | 322 |
| 122 | ТСЦ-101-1083 | Просечно-вытяжной прокат ПВ506 | т | | | | 0,026 | 38000 | 988 |
| 123 | ТСЦ-101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | | | | 0,0019 | 130000 | 247 |
| 124 | ТСЦ-101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | | | | 0,0003 | 130000 | 39 |
| 125 | ТСЦ-101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | | | | 0,0002 | 130000 | 26 |
| 126 | ТСЦ-101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | | 0,015 | 358,31 | 5 |
| 127 | ТСЦ-101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | | 0,012 | 358,31 | 4 |
| 128 | ТСЦ-101-1617 | Сталь круглая диаметром: 12 мм | т | | | | 0,002 | 38000 | 76 |
| 129 | ТСЦ-101-1638 | Сталь полосовая, размером 4х40 мм | т | 0,001 | 38000 | 38 | | | |
| 130 | ТСЦ-101-1642 | Сталь угловая равнополочная 100х100х8 мм | т | 0,01 | 38000 | 380 | | | |
| 131 | ТСЦ-101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | | | 0,0002 | 64245,66 | 13 |
| 132 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами | кг | | | | 3,36 | 64,24 | 216 |
| 133 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | | 0,81 | 64,24 | 52 |
| 134 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | | 0,27 | 64,24 | 17 |
| 135 | ТСЦ-101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 0,0326 | 29,69 | 1 |
| 136 | ТСЦ-101-2542 | Сталь угловая: 50х50 мм | т | 0,301 | 38000 | 11 438 | | | |
| 137 | ТСЦ-101-2542 | Сталь угловая: 50х50х5 мм | т | 0,115 | 38000 | 4 370 | | | |
| 138 | ТСЦ-101-2545 | Сталь угловая: 75х75х6 мм | т | 0,011 | 38000 | 418 | | | |
| 139 | ТСЦ-101-2545 | Сталь угловая: 75х75х6 мм | т | 0,001 | 38000 | 38 | | | |
| 140 | ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12 | т | 0,076 | 43000 | 3 268 | | | |
| 141 | ТСЦ-101-3687 | Швеллеры: № 14 | т | 0,022 | 43000 | 946 | | | |
| 142 | ТСЦ-101-3770 | Сталь листовая толщиной: 2,0 мм | т | | | | 0,108 | 33000 | 3 564 |
| 143 | ТСЦ-101-3772 | Сталь листовая толщиной: 3,0 мм | т | 0,01 | 33000 | 330 | | | |
| 144 | ТСЦ-101-3773 | Сталь листовая толщиной: 4 мм | т | 0,0036 | 33000 | 119 | | | |
| 145 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая толщиной: 6,0 мм | т | 0,004 | 33000 | 132 | | | |
| 146 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая толщиной: 6,0 мм | т | 0,013 | 33000 | 429 | | | |
| 147 | ТСЦ-101-3776 | Сталь листовая толщиной: 8 мм | т | 0,014 | 33000 | 462 | | | |
| 148 | ТСЦ-101-3776 | Сталь листовая толщиной: 8 мм | т | 0,026 | 33000 | 858 | | | |
| 149 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая толщиной: 10 мм | т | 0,007 | 33000 | 231 | | | |
| 150 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая толщиной: 10 мм | т | 0,062 | 33000 | 2 046 | | | |

| № 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 |
| 151 | ТСЦ-101-4331 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм | шт. | | | | 12 | 1500 | 18 000 |
| 152 | ТСЦ-103-0144 | Трубы стальные электросварные д-76*3,5 мм | м | 3,06 | 200 | 612 | | | |
| 153 | ТСЦ-103-0145 | Трубы стальные электросварные д-76*5 мм | м | | | | 23,76 | 250 | 5 940 |
| 154 | ТСЦ-103-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные д-89*4 мм | м | | | | 2,064 | 400 | 826 |
| 155 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные электросварные д-114*5 мм | м | | | | 36,36 | 600 | 21 816 |
| 156 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм | м | | | | 23,562 | 600 | 14 137 |
| 157 | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные д-159*6 мм | м | 24,678 | 1000 | 24 678 | | | |
| 158 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные д-219*6 мм | м | 29,29 | 1450 | 42 471 | | | |
| 159 | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные д-219*8 мм | м | 3,06 | 1450 | 4 437 | | | |
| 160 | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные д-219*8 мм | м | 0,31 | 1450 | 450 | | | |
| 161 | ТСЦ-110-0243 | Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м | т | | | | 0,672 | 49521,99 | 33 279 |
| 162 | ТСЦ-113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | | | | 0,0054 | 217381,35 | 1 174 |
| 163 | ТСЦ-201-0850 | Конструкции стальные листовые из стали толщиной 8 мм | т | | | | 0,0288 | 69282,76 | 1 995 |
| 164 | ТСЦ-407-0027 | Смесь пескоцементная | м3 | | | | 1,53 | 2778,95 | 4 252 |
| 165 | ТСЦ-408-0122 | Песок | м3 | | | | 1898 | 180 | 341 640 |
| 166 | ТСЦ-409-0083 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800 | м3 | | | | 49,5 | 1774 | 87 813 |
| 167 | ТСЦ-414-0137 | Семена трав | кг | | | | 28,65 | 314,05 | 8 998 |
| 168 | ТСЦ-501-0601 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | | | | 0,002 | 53464,01 | 107 |
| 169 | ТСЦ-507-1998 | Отводы 90 град. д-159*8 мм, с внутренним покрытием | шт. | | | | 1 | 12000 | 12 000 |
| 170 | ТСЦ-507-2046 | Отводы 45 град. д-325*8 мм, с внутренним покрытием | шт. | | | | 2 | 27000 | 54 000 |
| 171 | ТСЦ-507-2240 | Тройники переходные 325х10-159х8, с внутренним покрытием | шт. | | | | 1 | 35000 | 35 000 |
| 172 | ТСЦ-507-2393 | Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду159 | шт. | | | | 1 | 488,39 | 488 |
| 173 | ТСЦ-507-2398 | Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду325 | шт. | | | | 1 | 1571,22 | 1 571 |
| 174 | ТСЦ-507-2646 | Опора325-ШГЛ-А2-09Г2С | шт. | | | | 1 | 546,62 | 547 |
| 175 | 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 | | | | 0,0011 | 239,93 | 0 |
| Общая стоимость материалов | | | | Итого: | | 17 852 249 | Итого: | | 2 509 886 |
| | | | | | | 20 362 135 | | | |

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черенгаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Специалист I кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 75, 76, 77
 Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.12-У/ДР ЦППН-1

| Оборудование | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--|----------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| № п/п | Код ресурса | Наименование оборудования | Ед. изм. | Поставщик | | | | | |
| | | | | Заказчик | | | Подрядчик | | |
| | | | | Кол-во | Цена за ед., руб. | Стоимость, руб. | Кол-во | Цена за ед., руб.* | Стоимость, руб. |
| 1 | прай-лист | Манометр МП4-У-250 | шт | 2 | | | | | |
| 2 | прай-лист | Задвижки 31лс 15нж Д=300 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвигаемым шпинделем | шт | | | | 1 | 190000 | 190000 |
| Общая стоимость оборудования | | | | Итого: | | 0 | Итого: | | 190 000 |
| | | | | 190 000 | | | | | |

Начальник ДКОКС

Ковалев С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черептаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.