

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Куст скважин №10.

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 12 - т.вр.к. 11.

| № 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 | |
| 1 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | | | 0 | 0,0082 | 74018,14 | 607 |
| 2 | 101-0223 | Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | | | 0 | 0,0033 | 106862,3 | 353 |
| 3 | 101-0324 | Кислород технический... | м3 | | | 0 | 4,0599 | 47,09 | 191 |
| 4 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | | | 0 | 0,001 | 80297,03 | 80 |
| 5 | 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | | | 0 | 0,0008 | 43739,62 | 35 |
| 6 | 101-0620 | Мел природный молотый | т | | | 0 | 0,0042 | 4093,86 | 17 |
| 7 | 101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | | | 0 | 2,2147 | 34453,16 | 76 303 |
| 8 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | | | 0 | 0,9344 | 25993,4 | 24 288 |
| 9 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм... | т | | | 0 | 0,3492 | 45102,35 | 15 750 |
| 10 | 101-0837 | Растворитель марки: Р-4А | т | | | 0 | 0,0006 | 54111,28 | 32 |
| 11 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,0022 | 40000 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 101-1292 | Уайт-спирит... | т | | | 0 | 0,031 | 50275,42 | 1 559 |
| 13 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | | | 0 | 0,0022 | 110000 | 242 |
| 14 | 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | | | 0 | 0,001 | 110000 | 110 |
| 15 | 101-1517 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | т | | | 0 | 0,0229 | 110000 | 2 519 |
| 16 | 101-1519 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т | | | 0 | 0,0002 | 110000 | 22 |
| 17 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | | | 0 | 0,0103 | 110000 | 1 133 |
| 18 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | | | 0 | 0,0022 | 110000 | 242 |
| 19 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | | | 0 | 0,011 | 110000 | 1 210 |
| 20 | 101-1537 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | | | 0 | 0,0001 | 110000 | 11 |
| 21 | 101-1597 | Брезент | м2 | | | 0 | 0,176 | 142,82 | 25 |
| 22 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | 0 | 0,1541 | 341,25 | 53 |
| 23 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 0,0162 | 34000 | 551 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0,0003 | 33000 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | | | 0 | 0,656 | 186,27 | 122 |
| 26 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | | | 0 | 0,31 | 106,76 | 33 |
| 27 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | | 0 | 0,0083 | 62985,94 | 523 |
| 28 | 101-1757 | Ветошь | кг | | | 0 | 3,94 | 13,11 | 52 |
| 29 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | | | 0 | 0,033 | 583,39 | 19 |
| 30 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 0,0104 | 39000 | 406 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 101-1891 | Сталь легированная | кг | | | 0 | 1,1 | 27,47 | 30 |
| 32 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | | | 0 | 0,26 | 110 | 29 |
| 33 | 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0482 | 132000 | 6 362 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | 0 | 1,27 | 66,14 | 84 |
| 35 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | | | 0 | 0,07 | 275,32 | 19 |
| 36 | 101-1995 | Мастика битумная | т | | | 0 | 0,0191 | 29406,9 | 562 |
| 37 | 101-2143 | Краска | кг | | | 0 | 0,184 | 123,91 | 23 |
| 38 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | 0 | 0,6831 | 29,69 | 20 |
| 39 | 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | | | 0 | 1,05 | 38,38 | 40 |
| 40 | 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | | | 0 | 0,0007 | 28036,01 | 20 |
| 41 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | | | 0 | 0,0009 | 57392,21 | 52 |
| 42 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | | | 0 | 0,656 | 76,6 | 50 |
| 43 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | | | 0 | 0,0102 | 284,44 | 3 |
| 44 | 101-9412 | Шлифкруги | шт | | | 0 | 3 | 142,84 | 429 |
| 45 | 101-9429 | Щетки кольцевые проволочные | шт | | | 0 | 7 | 322,4 | 2 257 |
| 46 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм | т | | | 0 | 2,6594 | 110000 | 292 534 |
| 47 | 101-9512 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм | т | | | 0 | 0,0736 | 110000 | 8 096 |
| 48 | 101-9514 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм | т | 0,0064 | 110000 | 704 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические;шт. | шт | | | 0 | 2 | 3904 | 7 808 |
| 50 | 101-9703 | Пленка радиотрафическая рулонная | м | | | 0 | 114 | 81 | 9 234 |
| 51 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | | | 0 | 7,98 | 322 | 2 570 |
| 52 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | | | 0 | 11,4 | 59 | 673 |
| 53 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | | | 0 | 11,82 | 132 | 1 560 |
| 54 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м... | м3 | | | 0 | 574,6557 | 2365,3 | 1 359 233 |
| 55 | 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | | | 0 | 0,0012 | 6864,18 | 8 |
| 56 | 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 | 5,04 | 5759,56 | 29 028 |
| 57 | 102-0117 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | | | 0 | 0,0025 | | 0 |
| 58 | 103-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм | м | 100,48 | 3000 | 301 440 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 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 | 0,1872 | 2236,65 | 419 |
| 60 | 103-1009 | Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм | т | | | 0 | 0,12 | 38605,71 | 4 633 |
| 61 | 110-0256 | Конструкции стальные: отдельностоящих молниесотводов ОРУ | т | | | 0 | 0,0317 | 63249,35 | 2 005 |
| 62 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая... | т | | | 0 | 0,0058 | 60359,23 | 350 |
| 63 | 113-0073 | Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | | | 0 | 0,009 | 181949,2 | 1 638 |
| 64 | 113-0077 | Ксиол нефтяной марки А... | т | | | 0 | 0,0038 | 66708,31 | 253 |
| 65 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая... | т | | | 0 | 0,0467 | 85497,45 | 3 993 |
| 66 | 113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | | | 0 | 0,0045 | 230000 | 1 035 |
| 67 | 113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | | | 0 | 0,0004 | 55542,37 | 22 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----------|----------|--------|-----------|----------|----------|---------|
| 68 | 114-0021 | Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | | | 0 | 0,002 | 10175,24 | 20 |
| 69 | 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 | 0,0021 | 52842,71 | 111 |
| 70 | 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 | 0,0006 | 68427,88 | 41 |
| 71 | 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | | | 0 | 0,1856 | 1926,95 | 358 |
| 72 | 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | | | 0 | 0,788 | 174 | 137 |
| 73 | 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 | 0,0001 | 784041,2 | 78 |
| 74 | 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 | 0,0004 | 62305,47 | 25 |
| 75 | 507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | | | 0 | 1 | 168,84 | 169 |
| 76 | 507-0988 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | | | 0 | 1 | 629,2 | 629 |
| 77 | 507-2833 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | | | 0 | 0,28 | 55,59 | 16 |
| 78 | 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 | 0,0227 | 239,93 | 5 |
| 79 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | шт. | | | 0 | 1 | 180 | 180 |
| 80 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | | | 0 | 0,222 | 293,8 | 65 |
| 81 | 509-0918 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм | т | | | 0 | 0,0076 | 45642,96 | 347 |
| 82 | 509-0963 | Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | | | 0 | 0,0006 | 485410,3 | 291 |
| 83 | 509-0987 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | | | 0 | 0,0004 | 270963,2 | 108 |
| 84 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | | | 0 | 0,042 | 117,37 | 5 |
| 85 | 537-0221 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | | | 0 | 12,14 | 5040 | 61 186 |
| 86 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | 0 | 56,523 | 27,8 | 1 571 |
| 87 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,026 | 132000 | 3 432 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 317,38 | 125 | 39 673 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭЖОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 148,52 | 125 | 18 565 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 548-0027 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм | шт. | | | 0 | 2 | 4262 | 8 524 |
| 91 | 548-0040 | Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм | шт. | | | 0 | 7 | 4530 | 31 710 |
| 92 | 548-9111 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм | шт. | 197 | 180 | 35 460 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | данные Заказчика | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д57*6 мм (1200/3,97) | м | | | 0 | 0,515 | 1200 | 618 |
| 95 | данные Заказчика | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д-159*8 мм (2485/3,97) | м | 1622,18 | 3462 | 5 615 987 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | прайс-лист | - Опора 159-КП-А11 (198/3,97) | шт. | | | 0 | 2 | 198 | 396 |
| 97 | прайс-лист | - Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97) | шт. | | | 0 | 1 | 1800 | 1 800 |
| 98 | Прайс-лист | - хомуты стяжные (2190/3,97) | шт. | | | 0 | 16 | 2190 | 35 040 |
| 99 | Прайс-лист | - Втулки 159*8 (1456/3,97) | шт. | 197 | 1300 | 256 100 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | Прайс-лист | - Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст. 20-МП (590/3,97) | шт. | | | 0 | 1 | 590 | 590 |
| 101 | Прайс-лист | - Кольцо предохранительное диэлектрическое "Спейсер" ТУ 2291-034-00203803-2005 d159мм (5430/3,97) | комплект | | | 0 | 54 | 5430 | 293 220 |
| 102 | Прайс-лист | - Манжета герметизирующая II -А 159/426 (4600/3,97) | комплект | | | 0 | 8 | 4600 | 36 800 |
| 103 | прайс-лист | - Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32) | л | | | 0 | 3,1 | 430 | 1 333 |
| 104 | прайс-лист | - Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32) | л | | | 0 | 3,1 | 460 | 1 426 |
| 105 | Прайс-лист | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-150мм Ру-4.0 Мпа (26340/3,97) | 1 шт. | 1 | 35000 | 35 000 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | Прайс-лист | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-50мм Ру-4.0 Мпа (7068/3,97) | 1 шт. | 1 | 10100 | 10 100 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | СПМ-101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | | | 0 | 0,0008 | 110000 | 88 |
| 108 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | | | 0 | 0,1751 | 47,09 | 8 |
| 109 | ТСЦ-101-0956 | Навес | шт. | | | 0 | 2 | 53,72 | 107 |
| 110 | ТСЦ-101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42... | т | | | 0 | 0,0014 | 110000 | 154 |
| 111 | ТСЦ-101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | 0 | 0,039 | 341,25 | 13 |
| 112 | ТСЦ-101-1616 | Сталь круглая диаметром: 10 мм | т | | | 0 | 0,000743 | 28154,23 | 21 |
| 113 | ТСЦ-101-1641 | Сталь угловая 50х50х5 мм | т | 0,25284 | 33000 | 8 344 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | ТСЦ-101-1755 | Сталь полосовая, 2*30мм | т | | | 0 | 0,00459 | 27353,07 | 126 |
| 115 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами... | кг | | | 0 | 2,238 | 66,14 | 148 |
| 116 | ТСЦ-101-2490 | Лента поливинилхлоридная «Полилен-40-ЛП-63» | м2 | 350 | 125 | 43 750 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | ТСЦ-101-2490 | Лента поливинилхлоридная для изоляции | м2 | 350 | 125 | 43 750 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | ТСЦ-101-2576 | Болты с гайками и шайбами М16 | т | | | 0 | 0,01278 | 92709,56 | 1 185 |
| 119 | ТСЦ-101-3412 | Оцинкованная кровельная сталь | м2 | | | 0 | 0,8 | 651 | 521 |
| 120 | ТСЦ-101-3770 | Сталь листовая 2 мм | т | 0,100104 | 36000 | 3 604 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | ТСЦ-101-3773 | Сталь листовая 4 мм | т | | | 0 | 0,00612 | 33000 | 202 |
| 122 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая 6,0 мм | т | | | 0 | 0,007854 | 30000 | 236 |
| 123 | ТСЦ-101-3776 | Сталь листовая 8 мм | т | | | 0 | 0,02652 | 32000 | 849 |
| 124 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая 10мм | т | | | 0 | 0,02856 | 36000 | 1 028 |
| 125 | ТСЦ-101-4331 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм | шт. | | | 0 | 17 | 2015 | 34 255 |
| 126 | ТСЦ-101-9400 | Металлопрокат | т | | | 0 | 0,029988 | 31500 | 945 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--|--------|--------|------|--------|-----------|----------|-----------|
| 127 | ТСЦ-103-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные 76*3,5мм | м | 3,06 | 400 | 1 224 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | ТСЦ-103-0145 прим | Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,1365) | м | | | 0 | 16,575 | 400 | 6 630 |
| 129 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм... | м | | | 0 | 65,793 | 560 | 36 844 |
| 130 | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные 159*6мм | м | 20,638 | 700 | 14 447 | 0 | 0 | 0 |
| 131 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,12 | 980 | 11 878 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные 219*8мм | м | 3,06 | 1450 | 4 437 | 0 | 0 | 0 |
| 133 | ТСЦ-110-0243 | Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м | т | | | 0 | 1,2 | 70656,57 | 84 788 |
| 134 | ТСЦ-201-0850 | Конструкции стальные | т | | | 0 | 0,02346 | 60000 | 1 408 |
| 135 | ТСЦ-204-0004 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | т | | | 0 | 0,00153 | 45000 | 69 |
| 136 | ТСЦ-407-0028 | Смесь пескоцементная | м3 | | | 0 | 0,7272 | 2646,62 | 1 925 |
| 137 | ТСЦ-408-0122 | Песок | м3 | | | 0 | 421 | 174 | 73 254 |
| 138 | ТСЦ-414-0137 | Семена трав | кг | | | 0 | 1,62 | 314,05 | 509 |
| 139 | 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 | 0,0005 | 52222 | 26 |
| 140 | ТСЦ-507-1998 | Отводы 90 град. д-159*8-20А | шт. | 2 | 2000 | 4 000 | 0 | 0 | 0 |
| 141 | ТСЦ-507-2181 | Тройники равнопроходные д-159*10-20А | шт. | | | 0 | 1 | 5500 | 5 500 |
| 142 | ТСЦ-507-2224 | Тройники переходные 159х10-114х10 мм | шт. | | | 0 | 1 | 4000 | 4 000 |
| 143 | ТСЦ-507-2298 | Переходы 114х8-57х4 мм | шт. | 1 | 2000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | ТСЦ-509-0068 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0Б 40-0Б-63» | м2 | 350 | 125 | 43 750 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | Итого: | 6 505 062 | Итого: | 2 585 879 |
| Общая стоимость материалов | | | | | | | 9 090 941 | | |

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Чорный А. В.

Вед. специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.

Ориентировочная стоимость оборудования

Стройка: Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Куст скважин №10.

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 12 - т.вр.к. 11.

| Перечень оборудования | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--------------------------------|----------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|
| № 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 (1009/4,33) | шт | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общая стоимость оборудования | | | | Итого: | | 0 | Итого: | | 0 |

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Чорный А. В.

Специалист ОЦиПТ ДпоКСиРО

Ваструкова И. А.