

Ориентировочная стоимость материалов
 Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №576ис, 626ис.
 Объект: Куст скважин №576ис.

| № 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | | | 0 | 0,0192 | 53101 | 1 020 |
| 2 | 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | | | 0 | 0,0002 | 19800,54 | 4 |
| 3 | 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т | | | 0 | 0,0326 | 15864,92 | 517 |
| 4 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | | | 0 | 0,018 | 74465,09 | 1 340 |
| 5 | 101-0113 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | | | 0 | 0,288 | 238,75 | 69 |
| 6 | 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | | | 0 | 0,0036 | 81089,18 | 292 |
| 7 | 101-0122 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм | т | | | 0 | 0,006 | 77670 | 466 |
| 8 | 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм | т | | | 0 | 0,0005 | 47000,96 | 24 |
| 9 | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные... | т | | | 0 | 0,0025 | 137304,69 | 343 |
| 10 | 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | | | 0 | 0,0508 | 31984,74 | 1 625 |
| 11 | 101-0324 | Кислород технический... | м3 | | | 0 | 233,9905 | 47,09 | 11 019 |
| 12 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный... | т | | | 0 | 0,0026 | 50658,48 | 132 |
| 13 | 101-0501 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | | | 0 | 0,0006 | 261400,34 | 157 |
| 14 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | | | 0 | 0,0695 | 27503,38 | 1 911 |
| 15 | 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | | | 0 | 0,008 | 44614,41 | 357 |
| 16 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | | | 0 | 0,4896 | 18099,8 | 8 862 |
| 17 | 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | | | 0 | 0,002 | 33 847,25 | 68 |
| 18 | 101-0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | | | 0 | 0,0004 | 47890,94 | 19 |
| 19 | 101-0620 | Мел природный молотый | т | | | 0 | 0,0684 | 4093,86 | 280 |
| 20 | 101-0622 | Митхаль «Т-2» суровый (суровые) | 10 м | | | 0 | 0,09 | 171,42 | 15 |
| 21 | 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | | | 0 | 1 | 17,4 | 17 |
| 22 | 101-0627 | Олифа комбинированная, марки: К-2 | т | | | 0 | 0,0002 | 55542,37 | 11 |
| 23 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг... | т | | | 0 | 0,0388 | 33764,1 | 1 310 |
| 24 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм... | т | | | 0 | 0,0004 | 25993,4 | 10 |
| 25 | 101-0806 | Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм | т | | | 0 | 0,0724 | 44103,49 | 3 193 |
| 26 | 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм | т | | | 0 | 0,0035 | 61533,79 | 215 |
| 27 | 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм | т | | | 0 | 0,0053 | 49224,41 | 261 |
| 28 | 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм | т | | | 0 | 0,0107 | 45102,35 | 483 |
| 29 | 101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм | т | | | 0 | 0,0012 | 38358,14 | 46 |
| 30 | 101-0832 | Пудра алюминиевая, марки: ПП-3 | т | | | 0 | 0,0066 | 180552 | 1 192 |
| 31 | 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | | | 0 | 0,06 | 70,77 | 4 |
| 32 | 101-0865 | Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм | т | | | 0 | 0,0507 | 81255,88 | 4 120 |
| 33 | 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж»... | т | | | 0 | 0,001 | 52765 | 53 |
| 34 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0... | т | 0,0647 | 40000 | 2 588 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 101-1111 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм | т | | | 0 | 0,007 | 25107,95 | 176 |
| 36 | 101-1292 | Уайт-спирит... | т | | | 0 | 0,0324 | 51280,93 | 1 662 |
| 37 | 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | | | 0 | 0,0006 | 3351,69 | 2 |
| 38 | 101-1481 | Шпурлы с полукруглой головкой: 4х40 мм | т | | | 0 | 0,0072 | 75592,53 | 544 |
| 39 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42... | т | | | 0 | 0,107 | 130000 | 13 910 |
| 40 | 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | | | 0 | 0,0011 | 130000 | 143 |
| 41 | 101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46... | т | | | 0 | 0,0309 | 130000 | 4 017 |
| 42 | 101-1518 | Электроды диаметром: 4 мм Э50А | т | 0,0304 | 110000 | 3 344 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 101-1519 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т | | | 0 | 0,135 | 130000 | 17 550 |
| 44 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42... | т | | | 0 | 0,4193 | 130000 | 54 509 |
| 45 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А... | т | | | 0 | 0,0866 | 130000 | 11 258 |
| 46 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | | | 0 | 0,0014 | 130000 | 182 |
| 47 | 101-1537 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | | | 0 | 0,0012 | 130000 | 156 |
| 48 | 101-1539 | Электроды диаметром: 8 мм Э46 | т | | | 0 | 0,0098 | 130000 | 1 274 |
| 49 | 101-1597 | Брезент | м2 | | | 0 | 0,5244 | 144,87 | 76 |
| 50 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический... | м3 | | | 0 | 2,8751 | 358,31 | 1 030 |
| 51 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 0,0972 | 34000 | 3 305 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0,0169 | 33000 | 558 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 0,2 | 33000 | 6 600 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | | | 0 | 0,838 | 122,36 | 103 |
| 55 | 101-1668 | Рогожа | м2 | | | 0 | 0,108 | 51,71 | 6 |
| 56 | 101-1671 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | | | 0 | 14 | 66,3 | 928 |
| 57 | 101-1698 | Углекислый газ | т | | | 0 | 0,058 | 15484,83 | 898 |
| 58 | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | | | 0 | 292,1 | 186,27 | 54 409 |
| 59 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | | | 0 | 1,981 | 106,76 | 211 |
| 60 | 101-1704 | Войлок строительный | т | | | 0 | 0,0008 | 89218,53 | 71 |
| 61 | 101-1705 | Пакия пропитанная | кг | | | 0 | 6 | 49,55 | 297 |
| 62 | 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | | | 0 | 0,0004 | 38922,76 | 16 |
| 63 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные... | т | | | 0 | 0,142 | 64245,66 | 9 123 |
| 64 | 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,3558 | 38000 | 13 520 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | 101-1757 | Ветошь... | кг | | | 0 | 1,506 | 13,77 | 21 |
| 66 | 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | | | 0 | 0,0005 | 7261,77 | 4 |
| 67 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | | | 0 | 0,104 | 612,56 | 64 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---------|--------|--------|---------|----------|-----------|--------|
| 68 | 101-1794 | Бризол | 1000 м2 | | | 0 | 0,0018 | 110605,93 | 199 |
| 69 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая... | т | | | 0 | 0,15 | 92886 | 13 933 |
| 70 | 101-1805 | Гвозди строительные | т | | | 0 | 0,0178 | 47156,37 | 839 |
| 71 | 101-1821 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | | | 0 | 0,0019 | 125287,31 | 238 |
| 72 | 101-1847 | Замазка защитная | кг | | | 0 | 0,5 | 36,17 | 18 |
| 73 | 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм | т | | | 0 | 0,2638 | 36856,19 | 9 723 |
| 74 | 101-1879 | Защелка СТД-985 | кг | | | 0 | 0,333 | 71,1 | 24 |
| 75 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40x4 мм, кияшная | т | | | 0 | 0,7553 | 38000 | 28 701 |
| 76 | 101-1891 | Сталь легированная | кг | | | 0 | 4,4 | 32,96 | 145 |
| 77 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | | | 0 | 164,5949 | 130 | 21 397 |
| 78 | 101-1925 | Жест белая толщиной: 0,25 мм | т | | | 0 | 0,0002 | 38205,87 | 8 |
| 79 | 101-1951 | Лента ПВХ-304 | кг | | | 0 | 0,368 | 159,21 | 59 |
| 80 | 101-1963 | Канифоль сосновая | кг | | | 0 | 2,9602 | 150,83 | 446 |
| 81 | 101-1964 | Шпагат бумажный | кг | | | 0 | 0,189 | 95,42 | 18 |
| 82 | 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 0,0518 | 132000 | 6 838 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | 0 | 97,6368 | 64,24 | 6 272 |
| 84 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | | | 0 | 1,146 | 275,32 | 316 |
| 85 | 101-2039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг | | | 0 | 0,2378 | 81,99 | 19 |
| 86 | 101-2072 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | | | 0 | 0,0004 | 416,18 | 0 |
| 87 | 101-2073 | Нитки суровые | кг | | | 0 | 0,1 | 656,72 | 66 |
| 88 | 101-2091 | Хомуты | шт. | | | 0 | 36 | 27,07 | 975 |
| 89 | 101-2143 | Краска | кг | | | 0 | 76,709 | 123,91 | 9 505 |
| 90 | 101-2177 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг | | | 0 | 1,6 | 88,22 | 141 |
| 91 | 101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | | | 0 | 1,0 | 46,43 | 46 |
| 92 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая... | кг | | | 0 | 57,2561 | 29,69 | 1 700 |
| 93 | 101-2343 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)... | т | | | 0 | 0,0028 | 99482,91 | 279 |
| 94 | 101-2349 | Смазка ЗЭС... | кг | | | 0 | 2,55 | 106,56 | 272 |
| 95 | 101-2353 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | | | 0 | 0,0072 | 153220,34 | 1 103 |
| 96 | 101-2354 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | | | 0 | 0,0003 | 118,55 | 0 |
| 97 | 101-2365 | Нитки швейные | кг | | | 0 | 0,096 | 670,92 | 64 |
| 98 | 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | | | 0 | 9,572 | 39,14 | 375 |
| 99 | 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3. с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3 | | | 0 | 0,0492 | 9108,32 | 448 |
| 100 | 101-2467 | Растворитель марки: Р-4... | т | | | 0 | 0,0196 | 60937,81 | 1 194 |
| 101 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5... | т | | | 0 | 0,0221 | 60261,82 | 1 332 |
| 102 | 101-2473 | Растворитель марки: № 648 | т | | | 0 | 0,0061 | 58376,06 | 356 |
| 103 | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | | | 0 | 1,7299 | 671,24 | 1 161 |
| 104 | 101-2482 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | | | 0 | 0,075 | 679,8 | 51 |
| 105 | 101-2488 | Лента ФУМ | кг | | | 0 | 0,0364 | 1697,09 | 62 |
| 106 | 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 899,31 | 125 | 112 414 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | 101-2493 | Лента липкая изоляционная на полиакрилатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | | | 0 | 5,868 | 348,94 | 2 048 |
| 108 | 101-2500 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | | | 0 | 0,008 | 140,4 | 1 |
| 109 | 101-2570 | Флюс: ФКДТ | кг | | | 0 | 0,0008 | 713,68 | 1 |
| 110 | 101-2571 | Флюс: ФКСП | кг | | | 0 | 0,002 | 697,46 | 1 |
| 111 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | | | 0 | 292,1 | 68,94 | 20 137 |
| 112 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | | | 0 | 1,75 | 270,22 | 473 |
| 113 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм | т | | | 0 | 0,55 | 130000 | 71 500 |
| 114 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические;шт. | шт | | | 0 | 1 | 1500 | 1 500 |
| 115 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | 1,86 | 132 | 246 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м... | м3 | | | 0 | 0,5328 | 2365,3 | 1 260 |
| 117 | 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта... | м3 | | | 0 | 0,0331 | 7001,47 | 232 |
| 118 | 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | | | 0 | 0,0121 | 6623,01 | 80 |
| 119 | 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 | 0,052 | 5759,56 | 299 |
| 120 | 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | | | 0 | 0,0002 | 5028,4 | 1 |
| 121 | 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | | | 0 | 0,0084 | 3211,21 | 27 |
| 122 | 102-0089 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта | м3 | | | 0 | 0,2118 | 4600,69 | 974 |
| 123 | 102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | | | 0 | 0,001 | 2 746,61 | 3 |
| 124 | 102-8009 | Доски дубовые: II сорта | м3 | | | 0 | 0,0797 | 14643,24 | 1 167 |
| 125 | 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 | 8,12 | 2000 | 16 240 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | 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 | 8,12 | 3000 | 24 360 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | 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 | 0,39 | 2236,65 | 872 |
| 128 | 104-0005 | Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125 | м3 | | | 0 | 2,195 | 3745,18 | 8 221 |
| 129 | 104-0009 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм | м3 | | | 0 | 5,3119 | 2189,99 | 11 633 |
| 130 | 104-0077 | Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | | | 0 | 0,0065 | 31950,93 | 208 |
| 131 | 104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | | | 0 | 0,0204 | 3220,15 | 66 |
| 132 | 104-0167 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | | | 0 | 131,01 | 484,18 | 63 432 |
| 133 | 104-1593 | Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г | 10 м2 | | | 0 | 3,495 | 98,34 | 344 |
| 134 | 105-0071 | Шпалы неопропитанные для железных дорог: I тип | шт. | | | 0 | 14 | 763,97 | 10 696 |
| 135 | 108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | | | 0 | 9 | 103,97 | 936 |
| 136 | 110-0113 | Скрепки 10x2 | кг | | | 0 | 0,02 | 99,59 | 2 |
| 137 | 110-0123 | Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-И-1.6 | шт. | | | 0 | 1 | 2518,25 | 2 518 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|----------|-------|--------|--------|---------|-----------|---------|
| 138 | 110-0178 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 1,248 | 65000 | 81 120 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | 110-0211 | Траверсы стальные 2-штырные | шт. | | | 0 | 1 | 672,82 | 673 |
| 140 | 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | | | 0 | 0,64 | 1495,89 | 957 |
| 141 | 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | | | 0 | 8,99 | 446,85 | 4 017 |
| 142 | 111-0087 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | | | 0 | 6,41 | 232,32 | 1 489 |
| 143 | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | | | 0 | 0,55 | 128,41 | 71 |
| 144 | 111-0120 | Рамка для надписей 55х15 мм | шт. | | | 0 | 10 | 7,91 | 79 |
| 145 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая... | т | | | 0 | 0,1177 | 60359,23 | 7 104 |
| 146 | 113-0024 | Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая | т | | | 0 | 0,0054 | 84277,46 | 455 |
| 147 | 113-0026 | Грунтовка: ФЛ-03К коричневая | т | | | 0 | 0,004 | 95347,74 | 381 |
| 148 | 113-0028 | Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета | т | | | 0 | 0,0305 | 145463,56 | 4 437 |
| 149 | 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | | | 0 | 0,0086 | 181949,15 | 1 565 |
| 150 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А... | т | | | 0 | 0,0403 | 66708,31 | 2 688 |
| 151 | 113-0079 | Лак БТ-577 | т | | | 0 | 0,0036 | 52190,68 | 188 |
| 152 | 113-0176 | Сольвент каменноугольный технический, марки: В | т | | | 0 | 0,0006 | 62054,23 | 37 |
| 153 | 113-0211 | Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная | т | | | 0 | 0,0004 | 174041,54 | 70 |
| 154 | 113-0239 | Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная | т | | | 0 | 0,0007 | 126821,75 | 89 |
| 155 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая... | т | | | 0 | 0,3474 | 85497,45 | 29 702 |
| 156 | 113-0250 | Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая | т | | | 0 | 0,0004 | 217381,35 | 87 |
| 157 | 113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | | | 0 | 0,0619 | 55542,37 | 3 438 |
| 158 | 113-8016 | Нитроземаль | кг | | | 0 | 0,5 | 103,71 | 52 |
| 159 | 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 | 0,2425 | 52842,71 | 12 814 |
| 160 | 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 | 0,0281 | 68427,88 | 1 923 |
| 161 | 201-0835 | Подкладки металлические | кг | | | 0 | 155,5 | 59,68 | 9 280 |
| 162 | 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | | | 0 | 0,195 | 55901,8 | 10 901 |
| 163 | 203-0512 | Щиты: из досок толщиной 40 мм | м2 | | | 0 | 0,013 | 502,84 | 7 |
| 164 | 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); поставляемые отдельно | т | | | 0 | 0,632 | 65022,88 | 41 094 |
| 165 | 204-0064 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | | | 0 | 0,05 | 65022,88 | 3 251 |
| 166 | 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | | | 0 | 0,0292 | 31009,88 | 905 |
| 167 | 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | | | 0 | 0,9 | 1866,63 | 1 680 |
| 168 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | | | 0 | 9 | 17,78 | 160 |
| 169 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | | | 0 | 0,3654 | 5756,6 | 2 103 |
| 170 | 402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | | | 0 | 0,0008 | 4773,21 | 4 |
| 171 | 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ | т | | | 0 | 0,0003 | 4149,25 | 1 |
| 172 | 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | | | 0 | 0,124 | 174 | 22 |
| 173 | 408-0141 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 | | | 0 | 21,6 | 174 | 3 758 |
| 174 | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2 | т | | | 0 | 0,0169 | 405576,87 | 6 854 |
| 175 | 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | | | 0 | 0,0001 | 292520,47 | 29 |
| 176 | 506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм | кг | | | 0 | 3,308 | 167,55 | 554 |
| 177 | 506-1360 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61 | кг | | | 0 | 0,0096 | 702,31 | 7 |
| 178 | 506-1361 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40 | кг | | | 0 | 4,56 | 523,78 | 2 388 |
| 179 | 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30 | кг | | | 0 | 38,1575 | 445,13 | 16 985 |
| 180 | 506-1365 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5 | кг | | | 0 | 0,0096 | 671,87 | 6 |
| 181 | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | | | 0 | 1,7676 | 102,98 | 182 |
| 182 | 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | | | 0 | 0,08 | 101,16 | 8 |
| 183 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | | | 0 | 9 | 28,56 | 257 |
| 184 | 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 | 0,6296 | 239,93 | 151 |
| 185 | 509-0031 | Муфты соединительные | шт. | | | 0 | 9 | 4,2 | 38 |
| 186 | 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | | | 0 | 0,25 | 2833,29 | 708 |
| 187 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | шт. | | | 0 | 432 | 186,35 | 80 503 |
| 188 | 509-0040 | Наконечники кабельные алюминиевые: | шт. | | | 0 | 36 | 32,16 | 1 158 |
| 189 | 509-0041 | Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок | шт. | | | 0 | 480 | 145,43 | 69 806 |
| 190 | 509-0042 | Наконечники кабельные: медные соединительные | шт. | | | 0 | 4 | 19,09 | 76 |
| 191 | 509-0044 | Колпачки: изолирующие | 10 шт. | | | 0 | 0,3 | 48,38 | 15 |
| 192 | 509-0056 | Наконечники кабельные: П2-5-4Д-МУЗ | шт. | | | 0 | 10 | 2,87 | 29 |
| 193 | 509-0057 | Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ | шт. | | | 0 | 45 | 6,1 | 275 |
| 194 | 509-0067 | Профиль монтажный | шт. | | | 0 | 20 | 247,63 | 4 953 |
| 195 | 509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | | | 0 | 1,479 | 136,75 | 202 |
| 196 | 509-0081 | Гильзы соединительные | 100 шт. | | | 0 | 0,11 | 17955,51 | 1 975 |
| 197 | 509-0090 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | | | 0 | 65 | 31,92 | 2 075 |
| 198 | 509-0100 | Зажимы наборные | шт. | | | 0 | 102 | 16,95 | 1 729 |
| 199 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | | | 0 | 591,9 | 293,8 | 173 900 |
| 200 | 509-0109 | Скоба: К-142 | шт. | | | 0 | 440 | 22,76 | 10 014 |
| 201 | 509-0126 | Жир паяльный | кг | | | 0 | 2,72 | 390,21 | 1 061 |
| 202 | 509-0143 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | | | 0 | 4,45 | 350,7 | 1 561 |
| 203 | 509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | | | 0 | 2,22 | 483,97 | 1 074 |
| 204 | 509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | | | 0 | 0,02 | 495,5 | 10 |
| 205 | 509-0696 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 2,4 | 243,62 | 585 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | | | 0 | 46 | 2,05 | 94 |
| 207 | 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | | | 0 | 0,9 | 50,3 | 45 |
| 208 | 509-0860 | Прессшпан листовой, марки А | кг | | | 0 | 1,3 | 246,06 | 320 |
| 209 | 509-0900 | Уплотнительный состав | кг | | | 0 | 28,8 | 129,03 | 3 716 |
| 210 | 509-0988 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм | т | | | 0 | 0,0044 | 209656,95 | 922 |
| 211 | 509-1206 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т | | | 0 | 0,0015 | 60227,09 | 90 |
| 212 | 509-1210 | Вазелин технический | кг | | | 0 | 0,87 | 155,91 | 136 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|--------|---------|----------|---------|-------|----------|--------|
| 213 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | | | 0 | 0,168 | 119,72 | 20 |
| 214 | 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 | 7,428 | 4989,6 | 37 063 |
| 215 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | 0 | 5,619 | 29,69 | 167 |
| 216 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0,003 | 132000 | 396 | 0 | 0 | 0 |
| 217 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 44,8 | 125 | 5 600 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 21,01 | 125 | 2 626 | 0 | 0 | 0 |
| 219 | 548-0023 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм | шт | | | 0 | 2 | 1058,4 | 2 117 |
| 220 | 548-0024 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм | шт | | | 0 | 2 | 2108,4 | 4 217 |
| 221 | 548-0036 | Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм | шт | | | 0 | 3 | 1121,4 | 3 364 |
| 222 | 548-0037 | Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм | шт | | | 0 | 3 | 2242,8 | 6 728 |
| 223 | 548-9111 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм | шт | | | 0 | 42 | 250 | 10 500 |
| 224 | данные Заказчика | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием с внутренним эпоксидным покрытием д-158*8 мм (2376/3,86) | м | 33,216 | 3450 | 114 595 | 0 | 0 | 0 |
| 225 | данные Заказчика | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм (976/3,86) | м | 761,892 | 1010 | 769 511 | 0 | 0 | 0 |
| 226 | данные Заказчика | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием д-114*11 мм (2002/3,86) | м | 62,28 | 2260 | 140 753 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | прайс-лист | Отборное устройство РУ40МПа | шт | | | 0 | 13 | 490 | 6 370 |
| 228 | прайс-лист | - Кран шаровый фланцевый ЗАРД 020.160.27-03.Р-ХЛ1 | шт | | | 0 | 1 | 1322,9 | 1 323 |
| 229 | прайс-лист | - Огнепреградитель ОП-100 д-100 Рv=2,5 | шт | 1 | 3500 | 3 500 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | прайс-лист | - Муфты сливные МС-2 | шт | 3 | 1700 | 5 100 | 0 | 0 | 0 |
| 231 | прайс-лист | - Кран шаровый фланцевый ЗАРД П 020.250.40-03-ХЛ1 | шт | | | 0 | 1 | 1500 | 1 500 |
| 232 | прайс-лист | - Кран шаровый фланцевый ЗАРД П 020.250.40-03-ХЛ1 | шт | | | 0 | 1 | 1500 | 1 500 |
| 233 | прайс-лист | - Отвод с переходом на кабель-канал Legrand | шт | | | 0 | 2 | 547,74 | 1 095 |
| 234 | прайс-лист | - Внутренний угол Legrand | шт | | | 0 | 2 | 343,84 | 688 |
| 235 | прайс-лист | - Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline | шт | | | 0 | 1 | 11617,74 | 11 618 |
| 236 | прайс-лист | - Заглушка торцевая Legrand | шт | | | 0 | 1 | 1012,46 | 1 012 |
| 237 | прайс-лист | - Накладка на стык профиля Legrand | шт | | | 0 | 4 | 15,05 | 60 |
| 238 | прайс-лист | - Угол плоский Legrand | шт | | | 0 | 1 | 519,05 | 519 |
| 239 | прайс-лист | - Кабель-канал 105*50 Legrand | шт | | | 0 | 2 | 366,37 | 733 |
| 240 | Прайс-лист | - DIN-рейка | м | | | 0 | 1,5 | 82,5 | 124 |
| 241 | Прайс-лист | - Перфорированный кабельный канал 40x40 | м | | | 0 | 2 | 81,43 | 163 |
| 242 | Прайс-лист | - Шины алюминиевые | шт. | | | 0 | 2 | 130 | 260 |
| 243 | Прайс-лист | - Плакаты, знаки металлические | шт. | | | 0 | 20 | 1500 | 30 000 |
| 244 | Прайс-лист | - Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 | шт. | 24 | 67 | 1 608 | 0 | 0 | 0 |
| 245 | Прайс-лист | - Ушко однолапчатое У1-7-16 | шт. | 24 | 117 | 2 808 | 0 | 0 | 0 |
| 246 | Прайс-лист | - Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32) | шт. | 48 | 290 | 13 920 | 0 | 0 | 0 |
| 247 | Прайс-лист | - Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32) | шт. | 32 | 210 | 6 720 | 0 | 0 | 0 |
| 248 | Прайс-лист | - Колпачок К-6а (4,75/3,32) | шт. | 32 | 8 | 256 | 0 | 0 | 0 |
| 249 | Прайс-лист | - Зажим плащечный шинный KG16 (302,5/1,18/3,32) | шт. | | | 0 | 60 | 303 | 18 180 |
| 250 | Прайс-лист | - Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6) | шт. | 10 | 3800 | 38 000 | 0 | 0 | 0 |
| 251 | Прайс-лист | - Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм | шт. | | | 0 | 106 | 410 | 43 460 |
| 252 | Прайс-лист | - Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м | шт. | | | 0 | 106 | 10 | 1 060 |
| 253 | Прайс-лист | - Светильники с лампами накаливания | шт. | 2 | 3000 | 6 000 | 0 | 0 | 0 |
| 254 | Прайс-лист | - Металлоручка негерметичный РЗ-Ц-Х-15 | шт. | 50 | 30 | 1 500 | 0 | 0 | 0 |
| 255 | Прайс-лист | - Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360x245 мм У 615 | шт. | 5 | 1200 | 6 000 | 0 | 0 | 0 |
| 256 | Прайс-лист | - Разъем N T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95) | шт. | | | 0 | 3 | 80 | 240 |
| 257 | Прайс-лист | - Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95) | шт. | | | 0 | 5 | 1048 | 5 240 |
| 258 | Прайс-лист | - Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC | шт. | | | 0 | 2 | 1059,08 | 2 118 |
| 259 | Прайс-лист | - Комплект кабелей заземления ZPAC | шт. | | | 0 | 1 | 874,94 | 875 |
| 260 | Прайс-лист | - Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95) | шт. | | | 0 | 5 | 317 | 1 585 |
| 261 | Прайс-лист | - Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95) | шт. | | | 0 | 1 | 4673 | 4 673 |
| 262 | Прайс-лист | - Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95) | шт. | | | 0 | 1 | 46826 | 46 826 |
| 263 | Прайс-лист | - Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95) | шт. | 1 | 494 | 494 | 0 | 0 | 0 |
| 264 | Прайс-лист | - Гильза SLFRS 31 Roxtec | шт. | | | 0 | 1 | 1458,22 | 1 458 |
| 265 | Прайс-лист | - Круглое уплотнение RS 31 Roxtec | шт. | | | 0 | 1 | 1093,68 | 1 094 |
| 266 | Прайс-лист | - Разъем BNC T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95) | шт. | | | 0 | 1 | 90 | 90 |
| 267 | Прайс-лист | - Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC | шт. | | | 0 | 1 | 617,94 | 618 |
| 268 | Прайс-лист | - Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95) | шт. | 1 | 769 | 769 | 0 | 0 | 0 |
| 269 | Прайс-лист | - Колпачок К-6а (4,75/3,32) | шт. | 8 | 8 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | Прайс-лист | - Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32) | шт. | 8 | 210 | 1 680 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | Прайс-лист | - Розетка открытой проводки с заземлением | шт. | | | 0 | 1 | 373 | 373 |
| 272 | Прайс-лист | - Колодка клеммная | шт. | | | 0 | 1 | 288 | 288 |
| 273 | Прайс-лист | - Автомат дифференциальный 16А 30мА | шт. | | | 0 | 2 | 2750 | 5 500 |
| 274 | Прайс-лист | - Разъем штепсельный | шт. | | | 0 | 2 | 2136 | 4 272 |
| 275 | Прайс-лист | - Кабельный сальник MG 16-25 | шт. | | | 0 | 20 | 73 | 1 460 |
| 276 | Прайс-лист | - Щит ЦМП 600х600х400 IP31 ЦМП-12 | шт. | | | 0 | 1 | 3500 | 3 500 |
| 277 | Прайс-лист | - Клемма заземления 124 | шт. | | | 0 | 100 | 116 | 11 600 |
| 278 | Прайс-лист | - Кабель КВВГ-Энг-LS 10х1,5 мм2 | 1000 м | 0,36 | 55000 | 19 800 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | Прайс-лист | - Кабель КВВГ-Энг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести | 1000 м | 0,18 | 22610,27 | 4 070 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | Прайс-лист | - Кабель КВВГ-Энг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести | 1000 м | 1,38 | 28000 | 38 640 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | Прайс-лист | - Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из аллюмолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВМ 2х2х0,6 | 1000 м | 0,1 | 64000 | 6 400 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|--------|----------|--------|---------|----------|-----------|--------|
| 282 | Прайс-лист | - Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм2 | 1000 м | 0,08 | 41000 | 3 280 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | Прайс-лист | - Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюминолаванасановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 (80987,84/3,2) | 1000 м | 0,15 | 64000 | 9 600 | 0 | 0 | 0 |
| 284 | прайс-лист | - Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS | 1000 м | 0,01 | 102820 | 1 028 | 0 | 0 | 0 |
| 285 | прайс-лист | - Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9 | 1000 м | | | 0 | 0,01 | 18227 | 182 |
| 286 | прайс-лист | Кабель-канал 105*50 Legrand | | | | 0 | 10 | 366,37 | 3 664 |
| 287 | Прайс-лист | Разъемы RJ6 (CAT-703) | | 4 | 1000 | 4 000 | 0 | 0 | 0 |
| 288 | СЦМ-101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | | | 0 | 0,0001 | 130000 | 13 |
| 289 | СЦМ-101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | | | 0 | 1,456 | 64,24 | 94 |
| 290 | СЦМ-101-9090 | Мастика | т | | | 0 | 0,186 | 61152 | 11 374 |
| 291 | СЦМ-103-9210-16 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм | м | 60 | 110 | 6 600 | 0 | 0 | 0 |
| 292 | СЦМ-113-0095 | Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий | т | | | 0 | 0,0443 | 113679,91 | 5 036 |
| 293 | СЦМ-113-0263 | Эмаль КО-174 | т | | | 0 | 0,0029 | 139347,51 | 404 |
| 294 | СЦМ-113-9051 | Материалы гидроизоляционные рулонные... | м2 | | | 0 | 395,88 | 110 | 43 547 |
| 295 | СЦМ-201-9002 | Конструкции стальные (сталь листовая 8-10 мм) | т | | | 0 | 0,8866 | 69000 | 61 175 |
| 296 | СЦМ-201-9233-8 | Металлоручкаа D=25 мм | м | | | 0 | 40 | 28 | 1 120 |
| 297 | СЦМ-300-9124-1 | Задвижки 30 лс 45 нж D= 100 мм P= 25 МПа клиновые с выдвижным шпинделем | шт | 1 | 63000 | 63 000 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | СЦМ-300-9124-34 | Задвижки 30 лс 45 нж D= 50 мм P=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 1 | 29000 | 29 000 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | СЦМ-300-9124-35 | Задвижки 30 лс 15 нж D= 80 мм P=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 3 | 22000 | 66 000 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | СЦМ-300-9124-36 | Задвижки 30 с 15 нж D= 100 мм P=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 1 | 28000 | 28 000 | 0 | 0 | 0 |
| 301 | СЦМ-300-9124-37 | Задвижки 30 с 15 нж D= 150 мм P=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 1 | 52000 | 52 000 | 0 | 0 | 0 |
| 302 | СЦМ-300-9124-68 | Задвижки 31 лс 15 нж D= 50 мм P=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 1 | 9000 | 9 000 | 0 | 0 | 0 |
| 303 | СЦМ-300-9124-69 | Задвижки 31 лс 15 нж D= 80 мм P=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем | шт | 1 | 15000 | 15 000 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | СЦМ-300-9170-067 прим. | Задвижки 31 лс 41 нж D= 25 мм P=4,0 | шт. | | | 0 | 8 | 5500 | 44 000 |
| 305 | СЦМ-300-9170-119 | Клапаны 19с53нж д. 80 мм 4 МПа | шт. | 1 | 19000 | 19 000 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | СЦМ-300-9172-023 прим. | Клапаны 16с48нж д-20 мм P=16 МПа | шт. | | | 0 | 1 | 3500 | 3 500 |
| 307 | СЦМ-300-9911-876 | Втулки ЦЕ-114-8-1В | шт. | 2 | 1000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | СЦМ-300-9911-879 | Втулки ЦЕ-159-8-1В | шт. | 18 | 1200 | 21 600 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | СЦМ-500-9001-004 прим. | Кабель силовой ВБбШвнг 5х 25 мм2 | 1000 м | 0,03 | 426187 | 12 786 | 0 | 0 | 0 |
| 310 | СЦМ-500-9001-546 прим. | ВБбШвнг-0,66 кВ 5х6 мм2 | м | 0,3 | 115 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | СЦМ-500-9002-037 | Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1 | шт | | | 0 | 8 | 870 | 6 960 |
| 312 | СЦМ-500-9003-009 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5.L= 400 мм | шт | 510 | 41 | 20 910 | 0 | 0 | 0 |
| 313 | СЦМ-500-9003-010 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5.L= 600 мм | шт | 400 | 71 | 28 400 | 0 | 0 | 0 |
| 314 | СЦМ-500-9003-011 | Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5.L= 800 мм | шт | 790 | 83 | 65 570 | 0 | 0 | 0 |
| 315 | СЦМ-500-9003-019 | Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5.L= 265 мм | шт | 4560 | 33 | 150 480 | 0 | 0 | 0 |
| 316 | СЦМ-500-9006-006 | Лампы энергосберегающие | шт. | 2 | 230 | 460 | 0 | 0 | 0 |
| 317 | СЦМ-503-9041-032 | Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп) | шт. | 2 | 4500 | 9 000 | 0 | 0 | 0 |
| 318 | СЦМ-507-0174 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2 | т | | | 0 | 0,004 | 728862 | 2 915 |
| 319 | СЦМ-541-0106 | Паронит маслобензостойкий ПМБ | кг | | | 0 | 0,0273 | 117 | 3 |
| 320 | СЦМ-546-0305 | Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5 | 10 шт | 2,4 | 2000 | 4 800 | 0 | 0 | 0 |
| 321 | СЦМ-546-0502-011 | Прожекторы ЖТУ 17-2х400 | шт. | 12 | 13200 | 158 400 | 0 | 0 | 0 |
| 322 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный... | м3 | | | 0 | 0,6993 | 47,09 | 33 |
| 323 | ТСЦ-101-0956 | Петля накладная | шт. | | | 0 | 10 | 53,72 | 537 |
| 324 | ТСЦ-101-0956 | Петля накладная | шт | | | 0 | 2 | 53,72 | 107 |
| 325 | ТСЦ-101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,0005 | 40000 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 326 | ТСЦ-101-1045 | Двутавры № 16 | т | 3,92904 | 43000 | 168 949 | 0 | 0 | 0 |
| 327 | ТСЦ-101-1068 | Просечно-вытяжной прокат ПВ506... | т | 3,376212 | 37000 | 124 920 | 0 | 0 | 0 |
| 328 | ТСЦ-101-1090 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255 | т | 0,026 | 37000 | 962 | 0 | 0 | 0 |
| 329 | ТСЦ-101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42... | т | | | 0 | 0,0042 | 130000 | 546 |
| 330 | ТСЦ-101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | | | 0 | 0,001 | 130000 | 130 |
| 331 | ТСЦ-101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | 0 | 0,0129 | 358,31 | 5 |
| 332 | ТСЦ-101-1613 | Сталь круглая д- 8 мм | т | | | 0 | 0,00806 | 28470,26 | 229 |
| 333 | ТСЦ-101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм | т | 0,06 | 34000 | 2 040 | 0 | 0 | 0 |
| 334 | ТСЦ-101-1616 | Сталь круглая д- 10 мм | т | | | 0 | 0,020012 | 28154,23 | 563 |
| 335 | ТСЦ-101-1617 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм | т | 0,004 | 34000 | 136 | 0 | 0 | 0 |
| 336 | ТСЦ-101-1619 | Сталь круглая д-18 мм | т | 1,901 | 40000 | 76 040 | 0 | 0 | 0 |
| 337 | ТСЦ-101-1620 | Сталь круглая д-20 мм | т | 0,064 | 40000 | 2 560 | 0 | 0 | 0 |
| 338 | ТСЦ-101-1627 | Сталь листовая 6 мм | т | 0,0399 | 33000 | 1 317 | 0 | 0 | 0 |
| 339 | ТСЦ-101-1627 | Сталь листовая 4 мм | т | 0,01472 | 33000 | 486 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | ТСЦ-101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0,026 | 33000 | 858 | 0 | 0 | 0 |
| 341 | ТСЦ-101-1628 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм | т | 0,082 | 33000 | 2 706 | 0 | 0 | 0 |
| 342 | ТСЦ-101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | | 0 | 0,001 | 64245,66 | 64 |
| 343 | ТСЦ-101-1733 | Сталь листовая 10 мм | т | 0,032704 | 33000 | 1 079 | 0 | 0 | 0 |
| 344 | ТСЦ-101-1734 | Сталь листовая 16 мм | т | 0,09996 | 40000 | 3 998 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---------|----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|
| 345 | ТСЦ-101-1755 | Сталь полосовая 150*6 мм | т | 0,0318 | 42000 | 1 336 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | ТСЦ-101-1755 | Сталь полосовая 150*4 мм | т | 0,563176 | 42000 | 23 653 | 0 | 0 | 0 |
| 347 | ТСЦ-101-1800 | Сталь угловая 100*8 мм | т | 0,25228 | 37000 | 9 334 | 0 | 0 | 0 |
| 348 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами... | кг | | | 0 | 146,086 | 64,24 | 9 385 |
| 349 | ТСЦ-101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | | | 0 | 0,0001 | 60937,81 | 6 |
| 350 | ТСЦ-101-2542 | Сталь угловая 50*50*5 мм | т | 2,197036 | 33000 | 72 502 | 0 | 0 | 0 |
| 351 | ТСЦ-101-2544 | Сталь угловая: 63х5 мм | т | 0,40152 | 33000 | 13 250 | 0 | 0 | 0 |
| 352 | ТСЦ-101-2545 | Сталь угловая 75*75*6 мм | т | 2,255538 | 37000 | 83 455 | 0 | 0 | 0 |
| 353 | ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12... | т | 4,265484 | 43000 | 183 416 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | ТСЦ-101-3687 | Швеллеры: № 14 | т | 0,27666 | 43000 | 11 896 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | ТСЦ-101-3688 | Швеллеры: № 16 | т | 2,83042 | 43000 | 121 708 | 0 | 0 | 0 |
| 356 | ТСЦ-101-3690 | Швеллеры: № 20... | т | 0,54264 | 43000 | 23 334 | 0 | 0 | 0 |
| 357 | ТСЦ-101-3719 | Сталь угловая 45*45*5 мм | т | 0,00612 | 33000 | 202 | 0 | 0 | 0 |
| 358 | ТСЦ-101-3721 | Сталь полосовая: 50х4 мм... | т | 0,380564 | 37000 | 14 081 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | ТСЦ-101-3773 | Сталь листовая 4 мм | т | 0,026928 | 33000 | 889 | 0 | 0 | 0 |
| 360 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая 6 мм | т | 0,83429 | 33000 | 27 532 | 0 | 0 | 0 |
| 361 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая 12 мм | т | 0,05304 | 33000 | 1 750 | 0 | 0 | 0 |
| 362 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая 10 мм | т | 1,03953 | 33000 | 34 304 | 0 | 0 | 0 |
| 363 | ТСЦ-101-3778 | Сталь листовая 14 мм | т | | | 0 | 0,038 | 33000 | 1 254 |
| 364 | ТСЦ-101-3889 | Сетка 50-3,0-0 (0,0... | м2 | | | 0 | 70,899 | 150 | 10 635 |
| 365 | ТСЦ-102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | | | 0 | 0,0002 | 7001,47 | 1 |
| 366 | ТСЦ-102-0043 | Доски обрезные 150 мм | м3 | | | 0 | 0,012 | 7304,56 | 88 |
| 367 | ТСЦ-103-0010 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 20 | 350 | 7 000 | 0 | 0 | 0 |
| 368 | ТСЦ-103-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | 21,942 | 80 | 1 755 | 0 | 0 | 0 |
| 369 | ТСЦ-103-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 30 | 110 | 3 300 | 0 | 0 | 0 |
| 370 | ТСЦ-103-0157 | Трубы стальные д-89*5 мм L=2,45м (0,275) | м | | | 0 | 219,912 | 350 | 76 969 |
| 371 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,026) | м | | | 0 | 1,8497 | 400 | 740 |
| 372 | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные д-159*6 мм | м | 313,709 | 850 | 266 653 | 0 | 0 | 0 |
| 373 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные д-219*6 мм... | м | 1571,56 | 1100 | 1 728 716 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,32 | 1450 | 46 864 | 0 | 0 | 0 |
| 375 | ТСЦ-103-0196 | Трубы стальные электросварные д-273,6 мм | м | | | 0 | 1,2 | 1548,91 | 1 859 |
| 376 | ТСЦ-103-0245 | Трубы стальные электросварные д-720*9 мм (0,096) | м | | | 0 | 1,276 | 9300 | 11 867 |
| 377 | ТСЦ-103-0269 | Трубы стальные электросварные д-1420*10 мм (0,702) | м | | | 0 | 4,256 | 13555,13 | 57 691 |
| 378 | ТСЦ-103-0341 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-25*3 мм | м | 7,266 | 200 | 1 453 | 0 | 0 | 0 |
| 379 | ТСЦ-103-0362 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм | м | | | 0 | 2,06 | 450 | 927 |
| 380 | ТСЦ-103-0392 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм | м | | | 0 | 90,29 | 1210 | 109 251 |
| 381 | ТСЦ-103-0393 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм | м | | | 0 | 36,33 | 1010 | 36 693 |
| 382 | ТСЦ-103-0414 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм | м | | | 0 | 5,19 | 1050 | 5 450 |
| 383 | ТСЦ-103-1539 | Трубы прямоугольные профильные 120*4мм | м | | | 0 | 350,3475 | 645,75 | 226 237 |
| 384 | ТСЦ-105-0217 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм | 100 шт. | | | 0 | 0,02 | 21662,02 | 433 |
| 385 | ТСЦ-110-0180 | Конструкции стальные: прожекторных мачт | т | 3,994 | 50075 | 200 000 | 0 | 0 | 0 |
| 386 | ТСЦ-113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174... | т | | | 0 | 0,096 | 139347,51 | 13 377 |
| 387 | ТСЦ-401-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 | | | 0 | 1,53 | 4 627,12 | 7 079 |
| 388 | ТСЦ-401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | | | 0 | 1,02 | 4 743,57 | 4 838 |
| 389 | ТСЦ-403-1045 | Сваи железобетонные С35, 12-1/16шт | м3 | 23,76 | 15488 | 367 995 | 0 | 0 | 0 |
| 390 | ТСЦ-501-0615 | Кабели силовые переносные с медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | | | 0 | 0,001 | 54370 | 54 |
| 391 | ТСЦ-501-0720 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | | 0 | 0,04 | 203320 | 8 133 |
| 392 | ТСЦ-501-0796 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,625 | 20523 | 12 827 | 0 | 0 | 0 |
| 393 | ТСЦ-501-0806 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 22610,27 | 16 958 | 0 | 0 | 0 |
| 394 | ТСЦ-501-0809 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,25 | 58814,1 | 14 704 | 0 | 0 | 0 |
| 395 | ТСЦ-501-0832 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 31000 | 23 250 | 0 | 0 | 0 |
| 396 | ТСЦ-501-0833 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,125 | 34128 | 4 266 | 0 | 0 | 0 |
| 397 | ТСЦ-501-0834 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,75 | 46000 | 34 500 | 0 | 0 | 0 |
| 398 | ТСЦ-501-8260 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 0,19 | 86666 | 16 467 | 0 | 0 | 0 |
| 399 | ТСЦ-501-8388 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбПш, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 0,38 | 128000 | 48 640 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ТСЦ-501-8389 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбПш, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 0,025 | 240000 | 6 000 | 0 | 0 | 0 |
| 401 | ТСЦ-502-0271 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2 | т | | | 0 | 0,0321 | 110264 | 3 539 |
| 402 | ТСЦ-502-0424 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2... | т | | | 0 | 0,04108 | 728862 | 29 942 |
| 403 | ТСЦ-502-0493 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2 | 1000 м | | | 0 | 0,03 | 3600 | 108 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|
| 404 | ТСЦ-502-0501 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ² | 1000 м | | | 0 | 0,01 | 19656 | 197 |
| 405 | ТСЦ-502-0512 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм ² | 1000 м | | | 0 | 0,2 | 6680,3 | 1 336 |
| 406 | ТСЦ-507-1133 | Фланцы 3-65-40 | шт. | | | 0 | 1 | 625 | 625 |
| 407 | ТСЦ-507-1134 | Фланцы 2-80-40 | шт. | | | 0 | 16 | 764 | 12 224 |
| 408 | ТСЦ-507-1134 | Фланцы 1-80-250 | шт. | | | 0 | 2 | 764 | 1 528 |
| 409 | ТСЦ-507-1135 | Фланцы 1-100-250 | шт. | | | 0 | 1 | 1049 | 1 049 |
| 410 | ТСЦ-507-1981 | Отводы 90 град д-89*9 мм | шт. | 62 | 800 | 49 600 | 0 | 0 | 0 |
| 411 | ТСЦ-507-1981 | Отводы 45 град д-89*8 мм | шт. | 1 | 450 | 450 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | ТСЦ-507-1981 | Отводы 90 град д-89*6 мм | шт. | 15 | 400 | 6 000 | 0 | 0 | 0 |
| 413 | ТСЦ-507-1981 прим | Отводы 90 град д-89*9 мм | шт. | 8 | 800 | 6 400 | 0 | 0 | 0 |
| 414 | ТСЦ-507-1986 | Отводы 90 град д-114*6 мм | шт. | 3 | 650 | 1 950 | 0 | 0 | 0 |
| 415 | ТСЦ-507-1986 прим | Отводы 90 град д-114*11 мм | шт. | 4 | 1300 | 5 200 | 0 | 0 | 0 |
| 416 | ТСЦ-507-1998 | Отводы 90 град д-159*8 мм | шт. | 6 | 1800 | 10 800 | 0 | 0 | 0 |
| 417 | ТСЦ-507-2033 | Отводы 90 град д-219*6 мм | шт. | 2 | 2500 | 5 000 | 0 | 0 | 0 |
| 418 | ТСЦ-507-2181 | Тройники д-159*8 мм | шт. | 1 | 4500 | 4 500 | 0 | 0 | 0 |
| 419 | ТСЦ-507-2224 | Тройники 159х8-114х8 мм | шт. | | | 0 | 1 | 3500 | 3 500 |
| 420 | ТСЦ-507-2287 | Переходы 89х8-76х6 мм | шт. | 17 | 400 | 6 800 | 0 | 0 | 0 |
| 421 | ТСЦ-507-2287 | Переходы 89х10-76х9 мм | шт. | 1 | 650 | 650 | 0 | 0 | 0 |
| 422 | ТСЦ-507-2287 прим | Переходы 89х8-76х9 мм | шт. | 1 | 650 | 650 | 0 | 0 | 0 |
| 423 | ТСЦ-507-2289 | Переходы 89х6-57х5 мм | шт. | 1 | 400 | 400 | 0 | 0 | 0 |
| 424 | ТСЦ-507-2294 прим | Переходы 114х8-89х8 мм | шт. | 24 | 800 | 19 200 | 0 | 0 | 0 |
| 425 | ТСЦ-507-2313 | Переходы 159х8-89х8 мм | шт. | 1 | 1300 | 1 300 | 0 | 0 | 0 |
| 426 | ТСЦ-507-2313 | Переходы 159х8-89х6 мм | шт. | 1 | 1100 | 1 100 | 0 | 0 | 0 |
| 427 | ТСЦ-507-2321 прим | Переходы 219х20-114х11 мм | шт. | | | 0 | 1 | 5500 | 5 500 |
| 428 | ТСЦ-507-2387 | Заглушки д-89*10 мм | шт. | | | 0 | 1 | 230 | 230 |
| 429 | ТСЦ-507-2387 прим | Заглушки д-89*10 мм | шт. | | | 0 | 2 | 230 | 460 |
| 430 | ТСЦ-507-2636 | Опоры 25-ТП-АССО | шт. | | | 0 | 5 | 82 | 410 |
| 431 | ТСЦ-507-2637 | Опоры 57-КП-А11 | шт. | | | 0 | 1 | 95 | 95 |
| 432 | ТСЦ-507-2639 | Опоры 89-КП-А11 | шт. | | | 0 | 11 | 107 | 1 177 |
| 433 | ТСЦ-507-2640 | Опоры 114-КП-А11 | шт. | | | 0 | 2 | 142 | 284 |
| 434 | ТСЦ-507-2738 | Опоры 108-КХ-А11 | шт. | | | 0 | 1 | 563 | 563 |
| 435 | ТСЦ-508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | | | 0 | 0,0048 | 239,93 | 1 |
| 436 | ТСЦ-509-0166 | Серьга | шт. | | | 0 | 12 | 61,21 | 735 |
| 437 | ТСЦ-509-0210 | Вилка аксессуарная HLN945A | шт. | 1 | 233,71 | 234 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | ТСЦ-509-0262 | Зажим: плашечный | шт. | | | 0 | 72 | 82,66 | 5 952 |
| 439 | ТСЦ-509-0435 | Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)... | шт. | | | 0 | 26 | 252,54 | 6 566 |
| 440 | ТСЦ-509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | | | 0 | 0,7708 | 119,72 | 92 |
| Общая стоимость материалов | | | | Итого: | | 6 172 772 | Итого: | | 2 162 512 |
| | | | | | | 8 335 284 | | | |

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед инженер ПО-1

Каламбет А. А.

Вед.специалист ОЦИПТД по КСиРО

Ваструкова И. А.

Перечень оборудования
 Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №57бис, 62бис.
 Объект: Куст скважин №57бис.

| № п/п | Код ресурса | Наименование оборудования | Ед. изм. | Оборудование | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| | | | | Поставщик | | | | | |
| | | | | Заказчик | | | Подрядчик | | |
| | | | | Кол-во | Цена за ед., руб. | Стоимость, руб. | Кол-во | Цена за ед., руб.* | Стоимость, руб. |
| | Прайс-лист | - Ограничители перенапряжения ОПН-6 (2 000/4,03) | шт. | 24 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - ПС-СЭЩ (тип К-112): Пункт АВР (383000/1,18/4,1) | шт. | 3 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Стоимость подстанции ПКТПВР-6-0,4 кВ (625 229/2,99) | шт. | 2 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Пункты распределительные ПР8501-1055-54 УЗ | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Ящики управления ЯУО 9602-3474 УЗ.1 с фотореле ФР-2 | шт. | 2 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Пост управления кнопочный КУ-91 | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Блок питания | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Контроллер СТМ-ZK 2 | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Аккумуляторная батарея FNG21803 FIAMM | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Антенна направленная типа УЗ VHF (М) Радиал | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Шкаф настенный SU высотой 10U с металлической дверью ZHFC | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Устройство для заземления кабеля LMR-400UF KMT 11-P FIMO (7965/3,95) | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Приемо-передатчик Motorola GM 340 (17653/4,31) | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Блок питания GPN6145B (10130/4,31) | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Грозоразрядник GR-1 с уголком Радиал (2343/3,95) | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Контроллер ZTC-91 | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Стоимость установки дозирования химреагентов УДХ 4/1-2,5/2 (1360000/3,07) | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Блок гребенки БГ 21-80-4 (1 150 000/4,1) | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | - Емкость ЕП 12,5-2000-1-3 (246 800/1,18/3,06) вес 2,68 тн | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | Прайс-лист | Установка "Мера-40-14-400 (2900000/2,99) | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | СЦМ-300-9340-25 | Манометры МП-4-У-250 | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | СЦМ-514-0005 | Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А | шт. | 1 | | 0 | | | 0 |
| | СЦМ-549-5035 | Посты управления кнопочные КУ-91-1 | шт. | 4 | | 0 | | | 0 |
| | ТСЦ-509-0328 | Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ 1-100А | шт. | 2 | | 0 | | | 0 |
| | ТСЦ-509-1409 | Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ | шт. | 4 | | 0 | | | 0 |
| | | | шт. | 10 | | 0 | | | 0 |
| Общая стоимость оборудования | | | | Итого: | | 0 | Итого: | | 0 |

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Каламбет А. А.

Вед. специалист ОЦиПТД по КСиРО

Васрукова И. А.