

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Максимкинского лицензионного участка в составе: Ининское и Максимкинское месторождение. Нефтегазопровод т.вр.К.1 - т.вр.
 Объект: Нефтегазопровод т.вр.К.1 - т.вр.

| № п/п | Код ресурса | Наименование материально-технических ресурсов | Ед. изм. | Поставщик | | | | | |
|-------|-------------|--|----------|-----------|-------------------|-----------------|----------|--------------------|-----------------|
| | | | | Подрядчик | | | Заказчик | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Кол-во | Цена за ед., руб. | Стоимость, руб. | Кол-во | Цена за ед., руб.* | Стоимость, руб. |
| 1 | 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т | 0,0058 | 72566,8 | 421 | | | 0 |
| 2 | 101-0223 | Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 0,0017 | 99778,09 | 170 | | | 0 |
| 3 | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,0006 | 125688,56 | 75 | | | 0 |
| 4 | 101-0324 | Кислород технический... | м3 | 34,3848 | 38,16 | 1 312 | | | 0 |
| 5 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0004 | 48125,58 | 19 | | | 0 |
| 6 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0,0005 | 73590,46 | 37 | | | 0 |
| 7 | 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 0,0059 | 39925,69 | 236 | | | 0 |
| 8 | 101-0620 | Мел природный молотый | т | 0,0198 | 4093,86 | 81 | | | 0 |
| 9 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0,2569 | 32169,15 | 8 264 | | | 0 |
| 10 | 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0,0002 | 41 229,68 | 8 | | | 0 |
| 11 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,1052 | 23576,78 | 2 480 | | | 0 |
| 12 | 101-0837 | Растворитель марки: Р-4А | т | 0,0003 | 46743,36 | 14 | | | 0 |
| 13 | 101-0971 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3сп | т | 0,195 | 31323,81 | 6 108 | | | 0 |
| 14 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0 | т | 0,0173 | 40000 | 692 | | | 0 |
| 15 | 101-1026 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп | т | 0,7224 | 40000 | 28 896 | | | 0 |
| 16 | 101-1292 | Уайт-спирит... | т | 0,0668 | 47568,25 | 3 178 | | | 0 |
| 17 | 101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0349 | 110000 | 3 839 | | | 0 |
| 18 | 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | 0,0103 | 110000 | 1 133 | | | 0 |
| 19 | 101-1515 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,0175 | 110000 | 1 925 | | | 0 |
| 20 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | 0,1304 | 110000 | 14 344 | | | 0 |
| 21 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0246 | 110000 | 2 706 | | | 0 |
| 22 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,0028 | 110000 | 308 | | | 0 |
| 23 | 101-1537 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т | 0,0009 | 110000 | 99 | | | 0 |
| 24 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 1,7376 | 295,45 | 513 | | | 0 |
| 25 | 101-1617 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм | т | 0 | 0 | 0 | 0,1692 | 32000 | 5 414 |
| 26 | 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм | т | 0 | 0 | 0 | 0,0043 | 37000 | 159 |
| 27 | 101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 8,856 | 150,11 | 1 329 | | | 0 |
| 28 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 9,53 | 106,76 | 1 017 | | | 0 |
| 29 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0538 | 61750,92 | 3 322 | | | 0 |
| 30 | 101-1757 | Ветошь | кг | 8,825 | 9,46 | 83 | | | 0 |
| 31 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0,0048 | 90376,78 | 434 | | | 0 |
| 32 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0,0094 | 37746,86 | 355 | | | 0 |
| 33 | 101-1889 | Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая | т | 0 | 0 | 0 | 0,1404 | 39000 | 5 476 |
| 34 | 101-1924 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 3,96 | 110 | 436 | | | 0 |
| 35 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 61,63 | 61,75 | 3 806 | | | 0 |
| 36 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 0,33 | 262,21 | 87 | | | 0 |
| 37 | 101-1995 | Мастика битумная | т | 0,0151 | 26149,93 | 395 | | | 0 |
| 38 | 101-2036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм | кг | 0,047 | 96,01 | 5 | | | 0 |
| 39 | 101-2143 | Краска | кг | 2,484 | 121,48 | 302 | | | 0 |
| 40 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 5,6205 | 33,87 | 190 | | | 0 |
| 41 | 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | 7,769 | 36,16 | 281 | | | 0 |
| 42 | 101-2467 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0,005 | 50133,69 | 251 | | | 0 |
| 43 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | 0,0083 | 49577,55 | 411 | | | 0 |
| 44 | 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 8,856 | 93,87 | 831 | | | 0 |
| 45 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,1836 | 299,42 | 55 | | | 0 |
| 46 | 101-9412 | Шлифкруги | шт | 5 | 122,44 | 647 | | | 0 |
| 47 | 101-9429 | Щетки кольцевые проволоочные | шт | 12 | 276,34 | 3 431 | | | 0 |
| 48 | 101-9511 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм... | т | 0,0586 | 110000 | 6 446 | | | 0 |
| 49 | 101-9512 | Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм | т | 0,1415 | 110000 | 15 565 | | | 0 |
| 50 | 101-9514 | Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм | т | 0,0161 | 110000 | 1 771 | | | 0 |
| 51 | 101-9580 | Знаки опознавательные металлические,шт. | шт | 4 | 3346,56 | 12 048 | | | 0 |
| 52 | 101-9703 | Пленка радиографическая рулонная | м | 268,8 | 69,44 | 18 665 | | | 0 |
| 53 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | 19,2 | 69,4 | 1 332 | | | 0 |
| 54 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | 24 | 44,08 | 1 058 | | | 0 |
| 55 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | 23,56 | 454 | 10 696 | | | 0 |
| 56 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 12,6763 | 2365,3 | 29 983 | | | 0 |
| 57 | 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,0089 | 6864,18 | 61 | | | 0 |
| 58 | 102-0033 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта | м3 | 3,261 | 5877,1 | 19 165 | | | 0 |
| 59 | 103-0217 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм | м | 0 | 0 | 0 | 114,6 | 2259 | 258 881 |
| 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 | 112,48 | 4500 | 506 160 | | | 0 |
| 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 | 3,4024 | 1974,6 | 6 718 | | | 0 |
| 62 | 108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | 9 | 85,54 | 770 | | | 0 |
| 63 | 110-0179 | Конструкции стальные: порталов ОРУ | т | 0,6592 | 63492,95 | 41 855 | | | 0 |
| 64 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0347 | 48042,48 | 1 667 | | | 0 |
| 65 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,0085 | 56385,65 | 479 | | | 0 |
| 66 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,0997 | 85497,45 | 8 524 | | | 0 |
| 67 | 113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | 0,0076 | 137151,35 | 1 042 | | | 0 |
| 68 | 113-1786 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0,0068 | 42704,43 | 290 | | | 0 |
| 69 | 114-0021 | Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 0,0242 | 10 074,50 | 244 | | | 0 |
| 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 | 0,0181 | 50126,77 | 907 | | | 0 |
| 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 | 0,0051 | 68427,88 | 349 | | | 0 |
| 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 | 0,044 | 69303,86 | 3 049 | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--------|--------|-----------|---------|---------|--------|------------|
| 73 | 2097 | Бруски 2с 50-60мм | м3 | 2,43 | 4000 | 9 720 | | | 0 |
| 74 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 9 | 17,51 | 158 | | | 0 |
| 75 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 | 0,6182 | 5 208,34 | 3 220 | | | 0 |
| 76 | 408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм | м3 | 10,215 | 2221,34 | 22 691 | | | 0 |
| 77 | 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1,3146 | 1914,17 | 2 516 | | | 0 |
| 78 | 408-0016 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм | м3 | 128,72 | 1957,29 | 251 942 | | | 0 |
| 79 | 408-0122 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,182 | 174 | 206 | | | 0 |
| 80 | 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 122,32 | 3,15 | 385 | | | 0 |
| 81 | 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 | 0,0006 | 776278,4 | 466 | | | 0 |
| 82 | 502-0472 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСЧУ-180, сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,0018 | 63551,58 | 114 | | | 0 |
| 83 | 507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 7 | 221,02 | 1 547 | | | 0 |
| 84 | 507-0986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 1 | 285,03 | 285 | | | 0 |
| 85 | 507-0988 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 7 | 565,53 | 3 959 | | | 0 |
| 86 | 507-0989 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 2 | 784,27 | 1 569 | | | 0 |
| 87 | 507-0990 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. | 10 | 1 120,80 | 11 208 | | | 0 |
| 88 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | 9 | 24,67 | 222 | | | 0 |
| 89 | 507-2833 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 1,63 | 50,42 | 82 | | | 0 |
| 90 | 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 | 0,1705 | 224,38 | 38 | | | 0 |
| 91 | 509-0038 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | шт. | 18 | 110,13 | 2 022 | | | 0 |
| 92 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 3,456 | 293,8 | 1 015 | | | 0 |
| 93 | 509-0918 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 0,0588 | 45642,96 | 2 684 | | | 0 |
| 94 | 509-0963 | Ткань асбестовая: со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 0,0039 | 454298,31 | 1 772 | | | 0 |
| 95 | 509-0987 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 0,0032 | 250543,86 | 802 | | | 0 |
| 96 | 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 0,42 | 115,07 | 48 | | | 0 |
| 97 | 537-0221 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | 3,028 | 4319,57 | 13 080 | | | 0 |
| 98 | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 121,45 | 33,87 | 4 114 | | | 0 |
| 99 | 548-0005 | Грунтовка ГТ-752 | т | 0 | 0 | 0 | 0,0668 | 218160 | 14 573 |
| 100 | 548-0007 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 0 | 0 | 0 | 804,95 | 115 | 92 569 |
| 101 | 548-0009 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 0 | 0 | 0 | 375,98 | 115 | 43 238 |
| 102 | 548-0021 | Грунтовка ГТ-760ИН | т | 0,001 | 208308,96 | 208 | | | 0 |
| 103 | 548-0027 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм | шт | 10 | 1000 | 10 000 | | | 0 |
| 104 | 548-0028 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 500 мм | шт | 8 | 1500 | 12 000 | | | 0 |
| 105 | 548-0040 | Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм | шт | 38 | 1068 | 40 712 | | | 0 |
| 106 | 548-0041 | Кольца центрирующие для труб Ду 500 мм | шт | 37 | 1400 | 51 800 | | | 0 |
| 107 | 548-0048 | Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл | 96 | 1718 | 164 928 | | | 0 |
| 108 | 548-9055 | Обертка защитная на полимерная импортного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,635 мм | м2 | 0 | 0 | 0 | 227,5 | 115 | 26 163 |
| 109 | 548-9071 | Грунтовка для полимерной импортной ленты | т | 0 | 0 | 0 | 0,0403 | 131633 | 5 305 |
| 110 | 548-9111 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм | шт | 0 | 0 | 0 | 1 | 250 | 250 |
| 111 | 548-9112 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм | шт | 0 | 0 | 0 | 272 | 250 | 68 000 |
| 112 | данные заказчика | Торф (400/3,89) | м3 | 82,5 | 400 | 33 000 | | | 0 |
| 113 | данные Заказчика 1 кв 2014г | - Втулки 159*8 (1456/3,95) | шт | 0 | 0 | 0 | 5 | 1200 | 6 000 |
| 114 | данные Заказчика 1 кв 2014г | - Втулки 114*6 (1063/3,95) | шт | 0 | 0 | 0 | 2 | 1063 | 2 126 |
| 115 | данные Заказчика 1 кв 2014г | - Втулки 273*8 (3040/3,95) | шт | 0 | 0 | 0 | 311 | 3040 | 945 440 |
| 116 | данные Заказчика 1 кв 2014г | - Отводы 45 град. наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм (8085/3,95) | шт | 9 | 8085 | 72 765 | | | 0 |
| 117 | данные Заказчика 1 кв 2014г | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-219*8 мм (3200/3,95) | м | 1,854 | 3200 | 5 933 | | | 0 |
| 118 | данные Заказчика 1 кв 2014г | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-89*8 мм (1334/3,95) | м | 1,03 | 1334 | 1 374 | | | 0 |
| 119 | данные Заказчика 1 кв 2014г | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-159*8 мм (2485/3,95) | м | 3,605 | 2485 | 8 958 | | | 0 |
| 120 | данные Заказчика 1 кв 2014г | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-114*8 мм (1743/3,95) | м | 3,296 | 1743 | 5 745 | | | 0 |
| 121 | данные Заказчика 1 кв 2014г | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с 3-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-273*8 мм (5328/3,95) | м | 0 | 0 | 0 | 2455,72 | 5243 | 12 875 340 |
| 122 | Прайс-лист 1 кв 2015г | - Фланцевая пара выступ впадина 159мм Ру-4,0 МПа (5120/4,05) | шт | 1 | 5120 | 5 120 | | | 0 |
| 123 | Прайс-лист 1 кв 2015г | - Тройник 273х10 мм с решеткой (7685/4,05) | шт | 3 | 15000 | 45 000 | | | 0 |
| 124 | Прайс-лист 1 кв 2015г | - Фланцевая впадина 273мм Ру-4,0 МПа (4005/4,05) | шт | 1 | 4005 | 4 005 | | | 0 |
| 125 | Прайс-лист 1 кв 2015г | - Фланцевая пара выступ-впадина 273мм Ру-4,0 МПа (6545/4,05) | шт | 5 | 6545 | 32 725 | | | 0 |
| 126 | Прайс-лист 1 кв 2015г | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем 30лс15нж Д-80мм Ру-4,0 Мпа (13319/4,03) | 1 шт | 0 | 0 | 0 | 3 | 16000 | 48 000 |
| 127 | Прайс-лист 1 кв 2015г | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем 30лс15нж Д-100мм Ру-4,0 Мпа (19905/4,03) | 1 шт | 0 | 0 | 0 | 1 | 21000 | 21 000 |
| 128 | Прайс-лист 1 кв 2015г | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем 30лс15нж Д-200мм Ру-4,0 Мпа(52200/4,05) | 1 шт | 0 | 0 | 0 | 2 | 61000 | 122 000 |
| 129 | Прайс-лист 1 кв 2015г | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем 30лс15нж Д-80мм Ру-4,0 Мпа (13319/4,05) | 1 шт | 0 | 0 | 0 | 4 | 16000 | 64 000 |
| 130 | Прайс-лист 1 кв 2015г | Тройник 273х10 мм с решеткой (7685/4,05) | | 6 | 15000 | 90 000 | | | 0 |
| 131 | Прайс-лист 1 кв. 2015г | - Опора 273-КП-А12-09Г2С (210/4,05) | шт. | 2 | 210 | 420 | | | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|--|----------|----------|-----------|---------|------------|-------|------------|
| 132 | Прайс-лист 1 кв. 2015г | - Отборное устройство РУ16 МПа 16-70.20 (660/4,05) | шт. | 9 | 660 | 5 940 | | | 0 |
| 133 | Прайс-лист 1 кв. 2015г | - Соединение ввертное СВ14- М20 (165/4,05) | шт. | 9 | 165 | 1 485 | | | 0 |
| 134 | Прайс-лист 1 кв. 2015г | - Опора 273-КП1-А12-09Г2С (810/4,05) | шт. | 3 | 810 | 2 430 | | | 0 |
| 135 | Прайс-лист 1 кв. 2015г | - Задвижка клиновая с выдвижным шпилем 30лс15нж Д-150мм Ру-4.0 Мпа (34980/4,05) | шт. | 0 | 0 | 0 | 7 | 45000 | 315 000 |
| 136 | Прайс-лист 1 кв. 2015г | - Опора 273-ШП1-А2-09Г2С (310/4,05) | шт. | 9 | 310 | 2 790 | | | 0 |
| 137 | Прайс-лист 1 кв. 2015г | - Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/4,05) | л | 31,9 | 460 | 14 674 | | | 0 |
| 138 | Прайс-лист 1 кв. 2015г | - Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/4,05) | л | 63,8 | 430 | 27 434 | | | 0 |
| 139 | ТСЦ-101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1,7128 | 38,16 | 65 | | | 0 |
| 140 | ТСЦ-101-0956 | Навес | шт. | 18 | 53,72 | 967 | | | 0 |
| 141 | ТСЦ-101-1068 | Просечно-вытяжной прокат ПВ506 | т | 0 | 0 | 0 | 0,475188 | 36100 | 17 154 |
| 142 | ТСЦ-101-1513 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,0626 | 110000 | 6 886 | | | 0 |
| 143 | ТСЦ-101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,3808 | 295,45 | 113 | | | 0 |
| 144 | ТСЦ-101-1617 | Сталь круглая диаметром: 12 мм | т | 0,002 | 32000 | 64 | | | 0 |
| 145 | ТСЦ-101-1641 | Сталь угловая 50х50х5 мм | т | 0 | 0 | 0 | 2,923366 | 42633 | 124 632 |
| 146 | ТСЦ-101-1694 | Швеллеры: № 12 | т | 0 | 0 | 0 | 0,10098 | 42546 | 4 296 |
| 147 | ТСЦ-101-1755 | Сталь полосовая 150*4 мм | т | 0 | 0 | 0 | 0,096996 | 43470 | 4 216 |
| 148 | ТСЦ-101-1787 | Сталь угловая 100*100*8 мм | т | 0 | 0 | 0 | 0,152328 | 42300 | 6 443 |
| 149 | ТСЦ-101-1870 | Проволока вязальная 5,0ч | кг | 27,17484 | 30,39 | 826 | | | 0 |
| 150 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами... | кг | 164,4029 | 61,75 | 10 152 | | | 0 |
| 151 | ТСЦ-101-2545 | Сталь угловая: 75х75х6 мм | т | 0 | 0 | 0 | 0,10083 | 36010 | 3 631 |
| 152 | ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12 | т | 0 | 0 | 0 | 0,57996 | 42546 | 24 675 |
| 153 | ТСЦ-101-3687 | Швеллеры: № 14 | т | 0 | 0 | 0 | 0,144 | 42546 | 6 127 |
| 154 | ТСЦ-101-3690 | Швеллеры: № 20 | т | 0 | 0 | 0 | 0,171 | 47100 | 8 054 |
| 155 | ТСЦ-101-3721 | Сталь полосовая: 50х4 мм | т | 0 | 0 | 0 | 0,039648 | 43120 | 1 710 |
| 156 | ТСЦ-101-3772 | Сталь листовая 3,0 мм | т | 0 | 0 | 0 | 0,0282 | 34044 | 960 |
| 157 | ТСЦ-101-3773 | Сталь листовая 4,0 мм | т | 0 | 0 | 0 | 0,091464 | 34044 | 3 114 |
| 158 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая 6,0 мм | т | 0,054618 | 37000 | 2 021 | | | 0 |
| 159 | ТСЦ-101-3776 | Сталь листовая 8 мм | т | 0,17896 | 37000 | 6 622 | | | 0 |
| 160 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая толщиной: 12 мм | т | 0,058 | 37000 | 2 146 | | | 0 |
| 161 | ТСЦ-101-3884 | Сетка 2-20-2,0 (0,02154) | м2 | 16,72 | 105 | 1 756 | | | 0 |
| 162 | ТСЦ-101-3887 | Сетка 50-3 0-0... | м2 | 251,52 | 58 | 14 588 | | | 0 |
| 163 | ТСЦ-101-4331 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм | шт. | 9 | 2015 | 18 135 | | | 0 |
| 164 | ТСЦ-103-0144 | Трубы стальные электросварные д-76*3,5 мм | м | 0 | 0 | 0 | 8,1396 | 240 | 1 954 |
| 165 | ТСЦ-103-0145 прим | Трубы стальные электросварные д-76*5 мм | м | 146,4312 | 420 | 61 501 | | | 0 |
| 166 | ТСЦ-103-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 12,12 | 300 | 3 636 | | | 0 |
| 167 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм | м | 138,414 | 420 | 58 134 | | | 0 |
| 168 | ТСЦ-103-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 0 | 0 | 0 | 240,885 | 400 | 96 354 |
| 169 | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные д-159*6 мм | м | 0 | 0 | 0 | 412,976 | 850 | 351 030 |
| 170 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 0 | 0 | 0 | 16,16 | 1780 | 28 765 |
| 171 | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные д-219*8 мм | м | 0 | 0 | 0 | 9,3984 | 1203 | 11 306 |
| 172 | ТСЦ-110-0243 | Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м | т | 0,513 | 47 104,38 | 24 165 | | | 0 |
| 173 | ТСЦ-113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | 0,0336 | 137151,35 | 4 608 | | | 0 |
| 174 | ТСЦ-201-0850 | Конструкции стальные ... | т | 0,546822 | 53 719,41 | 29 375 | | | 0 |
| 175 | ТСЦ-204-0001 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 6 мм | т | 0,128952 | 30 347,20 | 3 913 | | | 0 |
| 176 | ТСЦ-204-0003 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 10 мм | т | 0,00361 | 26449,66 | 95 | | | 0 |
| 177 | ТСЦ-403-5100 | Утяжелители железобетонные для трубопроводов УБП-03 (0,094м3) | м3 | 9,024 | 16258 | 146 712 | | | 0 |
| 178 | ТСЦ-407-0028 | Смесь пескоцементная | м3 | 12,6048 | 2400,56 | 30 259 | | | 0 |
| 179 | ТСЦ-408-0122 | Песок | м3 | 2714,5 | 174 | 472 323 | | | 0 |
| 180 | ТСЦ-414-0137 | Семена трав | кг | 19,224 | 284,86 | 5 476 | | | 0 |
| 181 | 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 | 0,009 | 54409 | 490 | | | 0 |
| 182 | ТСЦ-507-1998 | Отводы 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 3 | 1410 | 4 230 |
| 183 | ТСЦ-507-2037 | Отводы 90 град., наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 3652 | 3 652 |
| 184 | ТСЦ-507-2041 | Отводы 90 град. наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 6 | 4390 | 26 340 |
| 185 | ТСЦ-507-2042 | Отводы 90 град.наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 4 | 6100 | 24 400 |
| 186 | ТСЦ-507-2232 | Тройники переходные наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 2 | 12500 | 25 000 |
| 187 | ТСЦ-507-2235 | Тройники переходные наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-114х8 | шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 11700 | 11 700 |
| 188 | ТСЦ-507-2235 | Тройники переходные наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х8 | шт. | 5 | 22300 | 111 500 | | | 0 |
| 189 | ТСЦ-507-2298 | Переходы концентрические наружным диаметром и толщиной стенки 114х6-57х5 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 350 | 350 |
| 190 | ТСЦ-507-2311 | Переходы наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-114х8 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 2 | 1300 | 2 600 |
| 191 | ТСЦ-507-2387 | Заглушки мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 7 | 600 | 4 200 |
| 192 | ТСЦ-507-2393 | Заглушки наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 4 | 750 | 3 000 |
| 193 | ТСЦ-507-2394 | Заглушки наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1550 | 1 550 |
| 194 | ТСЦ-507-2396 | Заглушки наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 0 | 0 | 0 | 9 | 1100 | 9 900 |
| 195 | ТСЦ-509-0968 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 0,0015 | 58318 | 87 | | | 0 |
| 196 | ТСЦ-509-0970 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 0,009 | 98555 | 887 | | | 0 |
| Общая стоимость материалов | | | | Итого: | 2 776 183 | Итого: | 18 506 460 | | 15 730 277 |

Начальник ДКОК

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист ОЦиТТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.