

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

Обустройство Северо-Покурское месторождения нефти. Кусты скважин № 100,101,102,103,104,105,24 бис

ВЛ-6кВ № 2на куст скважин № 101

| № п/п | обоснование | 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 | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | | | | 8,3903 | 47,09 | 395 |
| 2 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | | | | 0,0004 | 50658,48 | 20 |
| 3 | 101-0404 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | | | | 0,008 | 51022,52 | 408 |
| 4 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | | | | 0,0067 | 34453,16 | 231 |
| 5 | 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | | | | 0,0008 | 50252,79 | 40 |
| 6 | 101-1145 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ | т | | | | 0,8403 | 40699,15 | 34 199 |
| 7 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,0084 | 50275,42 | 422 |
| 8 | 101-1517 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | т | | | | 0,0164 | 130000 | 2 132 |
| 9 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | | | | 0,0293 | 130000 | 3 809 |
| 10 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | | | | 0,021 | 130000 | 2 730 |
| 11 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | | 0,5808 | 341,25 | 198 |
| 12 | 101-1745 | Бензин растворитель | т | | | | 0,0001 | 51744,14 | 5 |
| 13 | 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 0,5669 | 13,11 | 7 |
| 14 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | | | | 0,0237 | 92886 | 2 201 |
| 15 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 1,8286 | 29,69 | 54 |
| 16 | 101-2349 | Смазка ЗЭС | кг | | | | 2,4237 | 101,49 | 246 |
| 17 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | | | | 0,004 | 57392,21 | 230 |
| 18 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | | | | 0,0636 | 2365,3 | 150 |
| | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | | | | 0,033 | 60359,23 | 1 992 |
| | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | | | | 0,0089 | 66708,31 | 594 |
| | 113-0079 | Лак БТ-577 | т | | | | 0,0026 | 52190,68 | 136 |
| | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | | | | 0,1043 | 85497,45 | 8 917 |
| 19 | 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 | | | | 0,0049 | 68427,88 | 335 |
| 20 | 204-0025 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм | т | 0,205 | 37800 | 7 749 | | | |
| 21 | 506-0853 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | | | | 0,0019 | 194744,46 | 370 |
| 22 | 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | | | | 3,186 | 497,53 | 1 585 |
| 23 | 509-1073 | Колпачки: полиэтиленовые | шт. | 120 | 8 | 960 | | | |
| 24 | прайс-лист | - Изоляторы подвесные ПС-70Е | шт. | 60 | 290 | 17 400 | | | |
| 25 | прайс-лист | - Изоляторы штыревые ШС-10Г | шт. | 53 | 211 | 11 183 | | | |
| 26 | прайс-лист | - Серьга СР-7-16 | шт. | 60 | 47 | 2 820 | | | |
| 27 | прайс-лист | - Скоба СК-7-1а | шт. | 60 | 68 | 4 080 | | | |
| 28 | прайс-лист | - Звенья промежуточные ПРТ- 7-1 | шт. | 53 | 67 | 3 551 | | | |
| 29 | ТСЦ-101-1614 | Сталь круглая д-16 мм | т | 0,018 | 32100 | 578 | | | |
| 30 | ТСЦ-101-1619 | Сталь круглая д-18 мм | т | 0,259 | 38800 | 10 049 | | | |
| 31 | ТСЦ-101-1620 прим. | Сталь круглая д-22-24 мм | т | 0,061 | 37800 | 2 306 | | | |
| 32 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами | кг | | | | 33,93 | 116,97 | 3 969 |
| 33 | ТСЦ-101-2217 | Сталь листовая 8 мм | т | 0,021 | 32000 | 672 | | | |
| 34 | ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12 | т | 0,018 | 30000 | 540 | | | |
| 35 | ТСЦ-101-3775 | Сталь листовая 6 мм | т | 0,218 | 30000 | 6 540 | | | |
| 36 | ТСЦ-101-3777 | Сталь листовая 10 мм | т | 0,249 | 31800 | 7 918 | | | |
| | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные д-159*6 мм | м | 312,426 | 730 | 228 071 | | | |
| | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные д-219*6 мм | м | 21,917 | 1068 | 23 407 | | | |
| | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные д-219*8 мм | м | 292,9 | 1404 | 411 232 | | | |
| | ТСЦ-113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | | | | 0,0204 | 139347,51 | 2 843 |
| 37 | ТСЦ-502-0271 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2 | т | 0,919 | 192000 | 176 448 | | | |
| 38 | ТСЦ-509-0129 прим. | Ушки У1-7-16 | шт. | 33 | 106 | 3 498 | | | |
| 39 | ТСЦ-509-0435 | Зажимы соединительные СОАС-120-3 | шт. | 2 | 182 | 364 | | | |
| 40 | ТСЦ-509-0441 | Зажимы натяжные болтовые НБН-2-6 | шт. | 53 | 276 | 14 628 | | | |
| 41 | ТСЦ-509-0449 прим. | Зажим петлевой ПА-3-2 | шт. | 33 | 61 | 2 013 | | | |
| 41 | ТСЦ-509-0449 прим. | Зажим петлевой ПА-3-1В | шт. | | | | 33 | 54 | 1 782 |
| Итого | | | | | | 936 007 | 70 000 | | |

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Е. А. Баландина

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Обустройство Северо-Покурское месторождения нефти. Кусты скважин № 100,101,102,103,104,105,24 бис

ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 101

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена, руб. | Стоимость, руб. |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------|--------|------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Оборудование Заказчика | | | | | |
| | Ограничители перенапряжения ОПН-6 | шт. | 3 | | |
| | Разъединитель с приводом РЛНД-10 | шт. | 3 | | |
| | Итого | | | | |

Начальник департамента по КОКС

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО



С. И. Коваленко

А. Н. Черентаев

А. П. Галанкин

Е. А. Баландина