

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

Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 280, 281

ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 281

| № 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 | | | | 33,8884 | 47,09 | 1 596 |
| 2 | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | | | | 0,0005 | 50658,48 | 25 |
| 3 | 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | | | | 0,0067 | 34453,16 | 231 |
| 4 | 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | | | | 0,0002 | 50252,79 | 10 |
| 5 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,0092 | 50275,42 | 463 |
| 6 | 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | | | | 0,0105 | 130000 | 1 365 |
| 7 | 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | | | | 0,2242 | 130000 | 29 146 |
| 8 | 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | | | | 0,0202 | 130000 | 2 626 |
| 9 | 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | | | | 0,002 | 130000 | 260 |
| 10 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | | 1,3559 | 341,25 | 463 |
| 11 | 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 0,1125 | 13,11 | 1 |
| 12 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 5,214 | 29,69 | 155 |
| 13 | 101-2349 | Смазка ЗЭС | кг | | | | 0,285 | 101,49 | 29 |
| 14 | 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | | | | 0,0042 | 57392,21 | 241 |
| 15 | 101-3212 | Битум горячий | т | | | | 0,0261 | 12144 | 317 |
| 16 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | | | | 0,0573 | 2365,3 | 136 |
| 17 | 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 | | | | 3,884 | 2472 | 9 601 |
| 18 | 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | | | | 0,0376 | 60359,23 | 2 270 |
| 19 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | | | | 0,0102 | 66708,31 | 680 |
| 20 | 113-0079 | Лак БТ-577 | т | | | | 0,0004 | 52190,68 | 21 |
| 21 | 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | | | | 0,1191 | 85497,45 | 10 183 |
| 22 | 113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | | | | 0,0216 | 139347,51 | 3 010 |
| 23 | 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 | | | | 0,0061 | 68427,88 | 417 |
| 24 | 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 | | | | 0,0503 | 69303,86 | 3 486 |
| 26 | 411-0001 | Вода | м3 | | | | 6,424 | 26,61 | 171 |
| 27 | 506-0853 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | | | | 0,0013 | 194744,46 | 253 |
| 28 | 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | | | | 2,21 | 497,53 | 1 100 |
| 29 | прайс-лист | - Звено промежуточное ПРТ-7-1 | шт | 30 | 66 | 1 980 | | | |
| 30 | прайс-лист | - Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПС-70Е | шт | 70 | 290 | 20 300 | | | |
| 31 | ТСЦ-101-1614 | Сталь круглая д-16 мм | т | 0,0199 | 32800 | 653 | | | |
| 32 | ТСЦ-101-1619 | Сталь круглая д-18 мм | т | 0,2994 | 38800 | 11 617 | | | |
| 33 | ТСЦ-101-1620 | Сталь круглая д-22-24 мм | т | 0,11 | 37800 | 4 158 | | | |
| 34 | ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами | кг | | | | 41,606 | 116,97 | 4 867 |
| 35 | ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12 | т | 0,0189 | 30000 | 567 | | | |
| 36 | ТСЦ-101-3785 | - Сталь листовая горячекатаная марки Ст09Г2С толщиной: 8,0 мм | т | 0,096 | 32000 | 3 072 | | | |
| 37 | ТСЦ-101-3785 | - Сталь листовая горячекатаная марки Ст09Г2С толщиной: 6,0 мм | т | 0,251 | 30000 | 7 530 | | | |
| 38 | ТСЦ-101-3786 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст09Г2С толщиной: 10 мм | т | 0,168 | 31800 | 5 342 | | | |
| 39 | ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные д-159*6 мм | м | 343,6728 | 730 | 250 881 | | | |
| 40 | ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные д-219*6 мм | м | 63,7 | 1068 | 68 032 | | | |
| 41 | ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные д-219*8 мм | м | 316,13 | 1404 | 443 847 | | | |
| 42 | ТСЦ-110-0263 | Изоляторы штыревые ШС-10Г | 100 | 0,9 | 20700 | 18 630 | | | |
| 43 | ТСЦ-111-0008 | Зажим плашечный ПА-3-2 | 100 | 0,1 | 7900 | 790 | | | |
| 44 | ТСЦ-407-0028 | Смесь пескоцементная | м3 | | | | 15,239 | 2646,62 | 40 332 |
| 45 | ТСЦ-502-0271 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2 | т | 1,383 | 192000 | 265 536 | | | |
| 46 | ТСЦ-509-0130 | Ушко: однолапчатое У1-7-16 | шт. | 30 | 106 | 3 180 | | | |
| 47 | ТСЦ-509-0238 | Скоба СК-7-1А | шт. | 30 | 69 | 2 070 | | | |
| 48 | ТСЦ-509-0435 | Зажимы соединительные СОАС-120-3 | шт. | 3 | 183 | 549 | | | |
| 49 | ТСЦ-509-0441 | Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 | шт. | 30 | 276 | 8 280 | | | |
| 50 | ТСЦ-509-0449 | Зажим петлевой типа ПА-3-1В | шт. | | | | 90 | 157,81 | 14 203 |
| 51 | ТСЦ-509-2949 | Серьга СР-7-16 | шт. | 30 | 48 | 1 440 | | | |
| Итого | | | | | | 1 118 454 | | | 127 658 |

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

Начальник департамента по КОК

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 Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 280, 281

ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 281

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена, руб. | Стоимость, руб. |
|-------------------------------|--|----------|--------|------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Оборудование Заказчика | | | | | |
| | Ограничители перенапряжения ОПН-6 (2 000/4,03) | шт. | 2 | | |
| | Разъединитель РЛНД-10.IV/400 с приводом | шт | 2 | | |
| | 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