

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 93

ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин №93

| № п/п | 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 |
| 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | | | | 59,1959 | 55,00 | 3 256 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | | | | 0,0011 | 50 658,48 | 56 |
| 101-0782 | Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | | | | 0,0143 | 34 453,16 | 493 |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | | | | 0,0002 | 47 859,81 | 10 |
| 101-1145 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ | т | | | | 0,6727 | 40 699,15 | 27 378 |
| 101-1292 | Уайт-спирит | т | | | | 0,0161 | 47 881,35 | 771 |
| 101-1514 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т | | | | 0,0224 | 150 000,00 | 3 360 |
| 101-1521 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | | | | 0,3761 | 150 000,00 | 56 415 |
| 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | | | | 0,0413 | 150 000,00 | 6 195 |
| 101-1529 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | | | | 0,0063 | 150 000,00 | 945 |
| 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | | | 2,745 | 325,00 | 892 |
| 101-1745 | Бензин растворитель | т | | | | 0,0007 | 49 280,14 | 34 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | | | | 0,6385 | 10,93 | 7 |
| 101-1995 | Мастика битумная | т | | | | 0,0292 | 28 830,30 | 842 |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | | | | 8,745 | 29,69 | 260 |
| 101-2349 | Смазка ЗЭС | кг | | | | 1,397 | 96,66 | 135 |
| 101-2468 | Растворитель марки: Р-5 | т | | | | 0,0081 | 54 659,25 | 443 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | | | | 0,1147 | 2 365,30 | 271 |
| 113-0021 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | | | | 0,0643 | 51 711,86 | 3 325 |
| 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | | | | 0,015 | 66 708,31 | 1 001 |
| 113-0079 | Лак БТ-577 | т | | | | 0,0005 | 51 711,86 | 26 |
| 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | | | | 0,2034 | 85 497,45 | 17 390 |
| 113-0263 | Эмаль кремнийорганическая: КО-174 | т | | | | 0,0413 | 217 381,35 | 8 978 |
| 201-0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстостенной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | | | | 0,014 | 68 427,88 | 958 |
| 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 | | | | 0,1569 | 69 303,86 | 10 874 |
| 506-0853 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | | | | 0,0215 | 192 816,30 | 4 146 |
| 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | | | | 36,618 | 497,53 | 18 219 |
| ТСЦ-101-1977 | Болты с гайками и шайбами | кг | | | | 49,878 | 64,84 | 3 234 |
| прайс-лист | Звено промежуточное ПРТ-7-1 | шт. | 66 | 65 | 4 290 | | | |
| прайс-лист | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПС-70Е | шт. | 132 | 295 | 38 940 | | | |
| ТСЦ-101-1614 | Сталь круглая д-16 мм | т | 0,0241 | 32 038 | 772 | | | |
| ТСЦ-101-1619 | Сталь круглая д-18 мм | т | 0,5589 | 42 767 | 23 902 | | | |
| ТСЦ-101-1620 | Сталь круглая д-22-24 мм | т | 0,1551 | 42 767 | 6 633 | | | |
| ТСЦ-101-3686 | Швеллеры: № 12 | т | 0,0231 | 42 546 | 983 | | | |
| ТСЦ-101-3785 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст09Г2С толщиной: 6,0 мм | т | 0,427 | 37 000 | 15 799 | | | |
| ТСЦ-101-3785 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст09Г2С толщиной: 8,0 мм | т | 0,192 | 37 000 | 7 104 | | | |
| ТСЦ-101-3786 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст09Г2С толщиной: 10 мм | т | 0,298 | 39 000 | 11 622 | | | |
| ТСЦ-103-0178 | Трубы стальные электросварные д-159*6 мм (0,... | м | 600,11 | 957 | 574 305 | | | |
| ТСЦ-103-0190 | Трубы стальные электросварные д-219*6 мм (...) | м | 87,5616 | 1 068 | 93 516 | | | |
| ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные д-219*8 мм | м | 27,27 | 1 410 | 38 451 | | | |
| ТСЦ-103-0192 | Трубы стальные электросварные д-219*8 мм | м | 651,965 | 1 410 | 919 271 | | | |
| ТСЦ-110-0263 | Изоляторы штыревые ШС-10Г | 100 шт. | 1,32 | 235 | 310 | | | |
| ТСЦ-111-0008 | Зажим плащечный ПА-3-2 | 100 шт. | 0,66 | 80 | 53 | | | |
| ТСЦ-502-0271 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2 | т | 2,712 | 192 000 | 520 704 | | | |
| ТСЦ-509-0130 | Ушко: однолапчатое У1-7-16 | шт. | 66 | 107 | 7 062 | | | |
| ТСЦ-509-0237 | Серьга СРС-7-16 | шт. | 66 | 55 | 3 630 | | | |
| ТСЦ-509-0435 | Зажимы соединительные СОАС-120-3 | шт. | 66 | 185 | 12 210 | | | |
| ТСЦ-509-0441 | Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 | шт. | 66 | 280 | 18 480 | | | |
| ТСЦ-509-0449 | Зажим петлевой типа ПА-3-1В | шт. | 66 | 80 | 5 280 | | | |
| Итого | | | | | 2 303 317 | | | 169 914 |

готовительно-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

В.А. Дменова