Приложение № 1

к техническому заданию на услуги по перевалке и перевозке МТР речным транспортом для Николаевского РЭС СП "СЭС" филиала "ХЭС" АО « ДРСК».

**Перечень МТР**

Планируемых к перевозке на 2019 г. (Хабаровск - Николаевск-на-Амуре)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во. ед** | **Вес, тн** | **Требования к хранению** |
| **1.** | | | |
| Опора железобетонная, СВ-95-3, ТУ-5863-00700113557-94 , шт. (5927001069 ) | 292,000 | 233,6 | На открытой площадке с твердым основанием. Укладывать в штабеля по высоте,не более пяти рядов |
| Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х35+1х50, км (GB000015177) | 1,814 | 1,193 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х70 , км (GB000013289) | 1,520 | 1,216 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х70+1х70, км (GB000014080) | 3,035 | 3,071 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный , СИП4 4х16, км (GB000013120) | 0,021 | 0,005 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный , СИП4 4х25, км (GB000005690) | 0,821 | 0,33 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16, км (GB000005810) | 2,989 | 0,392 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный , СИП2 3х50+1х50, км (000009057) | 0,183 | 0,133 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| **2.** | | | |
| Опора железобетонная, СВ-95-3с, ТУ 58630070011337-94, шт. (GB000033777) | 30,000 | 24,00 | На открытой площадке с твердым основанием. Укладывать в штабеля по высоте,не более пяти рядов |
| Опора железобетонная, СВ-105-5, ТУ-5863-00700113557-94, шт. (GB000012150) | 15,000 | 17,7 | На открытой площадке с твердым основанием. Укладывать в штабеля по высоте,не более пяти рядов |
| **3.** | | | |
| Опора железобетонная, СВ-95-3, ТУ-5863-00700113557-94 , шт. (5927001069 ) | 10,000 | 8,00 | На открытой площадке с твердым основанием. Укладывать в штабеля по высоте,не более пяти рядов |
| **4.** | | | |
| Опора железобетонная, СВ-95-3с, ТУ 58630070011337-94, шт. (GB000033777) | 305,000 | 244,00 | На открытой площадке с твердым основанием. Укладывать в штабеля по высоте,не более пяти рядов |
| Опора железобетонная, СВ-105-5, ТУ-5863-00700113557-94, шт. (GB000012150) | 22,000 | 26,00 | На открытой площадке с твердым основанием. Укладывать в штабеля по высоте,не более пяти рядов |
| Кабель контрольный, КВВГнг 10х2,5, км (GB000024245) | 0,090 | 0,013 | Навес или склад |
| Кабель гибкий , КГхл 2х2,5, км (000008854) | 0,030 | 0,006 | Навес или склад |
| Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х35+1х50, км (GB000015177) | 0,410 | 0,27 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х70 , км (GB000013289) | 1,045 | 0,836 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х70+1х70, км (GB000014080) | 5,517 | 5,583 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный , СИП4 4х16, км (GB000013120) | 0,065 | 0,017 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный , СИП4 4х25, км (GB000005690) | 0,515 | 0,207 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16, км (GB000005810) | 3,890 | 0,509 | Навес или склад. Барабаны должны стоять вертикально (укладывать на щеку запрещается) |
| Крепление подкоса, У 1 (27.0002), шт. (000015260) | 7,000 | 0,035 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Кронштейн, У-4 (3.407.1-143.8), шт. (GB000019992) | 101,000 | 0,404 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Надставка, ТС-6 (3.407.1-143.8), шт. (GB000006869) | 3,000 | 0,015 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Накладка ОГ-2, ОГ-2 (3.407.1-143.8), шт. (GB000012061) | 2,000 | 0,01 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Накладка ОГ-5, ОГ-5 (3.407.1-143.8), шт. (GB000012062) | 1,000 | 0,005 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Проводник заземляющий, ЗП-2 (1м), 3.407.1-136.01.04, шт (GB000034976) | 217,000 | 0,315 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Траверса, ТМ-3 (3.407.1-143.8), шт. (000015267) | 15,000 | 0,3 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Траверса, ТМ-6 (3.407.1-143.8), шт. (000015272) | 1,000 | 0,02 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Хомут, Х-1 (3.407.1-143.8), шт. (000015293) | 16,000 | 0,032 | Открытые площадки (на поддонах), навес или склад |
| Масло трансформаторное (бочка), ГК-ТУ-38101.1025-85, кг (GB000039073) | 220,000 | 0,22 | В складе, оборудованном молниезащитой |
| Круг стальной, д-8 мм ст3сп-пс, бухта, ГОСТ 2590, т (000010903 ) | 0,031 | 0,031 | Открытая площадка или навес |
| Круг стальной, д-20 мм ст3сп-пс, длина не менее 9 м, ГОСТ 2590, т (000010847 ) | 0,430 | 0,43 | Открытая площадка или навес |
| Сталь листовая, б-2 мм ст3сп-пс, г/к, ГОСТ 19903, т (000010217 ) | 1,491 | 0,491 | Открытая площадка или навес |
| Труба стальная ВГП, д-20х2,8 мм, ст3сп-пс, ГОСТ 3262, т (GB000053870) | 0,012 | 0,012 | Открытая площадка или навес |
| Уголок стальной , 63х63х5 мм ст3сп-пс, длина не менее 9 м, ГОСТ 8509, т (000011310 ) | 2,134 | 2,134 | Открытая площадка или навес |
| Уголок стальной, 25х25х4 мм ст3сп-пс, длина не менее 9 м, ГОСТ 8509, т (000011293 ) | 0,060 | 0,06 | Открытая площадка или навес |
| Металлорукав d=50мм, РЗ-Ц-Х, м (000008880 ) | 30,000 | 0,03 | Склад |
| **ИТОГО** |  | **571,625** |  |