

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Начальник департамента ИТ

Артемов Н.С.

01.06.2016

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

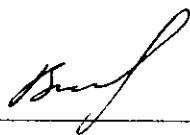
1. **Заказчик:** АО «ДРСК».
2. **Сроки и требования:**
  - 2.1. Услуги предоставления неисключительного права использования программ для ЭВМ в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1), предоставляются Заказчику по истечении 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора.
3. **Место поставки:** г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28;
4. **Оплата товара, услуг Исполнителя:**
  - 4.1 Расчет за предоставленные неисключительные права производится в течение 60 календарных дней с даты подписания обеими Сторонами Акта предоставления прав.
5. **Отборочные требования к Участникам**

Участник должен предоставить копии документов, подтверждающих право участника на распространение и передачу третьим лицам неисключительных прав на программное обеспечение от правообладателя ООО «Русский САПР Инжиниринг».

## 1. Спецификация поставляемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программы для ЭВМ	Кол-во, шт.	Цена за 1 ед., руб.	Сумма, руб.
1	Программный комплекс САПР ЛЭП-2016 базовая версия в составе: «Систематический расчет провода», «Монтажные таблицы», «Автоматическая расстановка опор», «Ручная расстановка опор», «Оформление профиля и выравнивание пролетов», «Расчет и оформление переходов» «Справочная система», «Ведомость опор и фундаментов», «Заказная спецификация на строительные конструкции», «Объемы земляных работ», «Спецификация линейного оборудования», «Ведомость гирлянд изоляторов», «Ведомость гасителей вибрации», «Построение продольного профиля», «Чертежи изолирующих подвесок» «Экспорт опор на план», «Работа с вариантами расстановки опор», «Расчет тоннажного ряда», «Рабочие журналы», сетевая лицензия	3		
2	Модуль Программного комплекса САПР ЛЭП- 2016 «Расчет нагрузок на опоры и фундаменты»	3		
3	Модуль Программного комплекса САПР ЛЭП- 2016 "Расчет объемов по монтажу"	3		
4	Модуль Программного комплекса САПР ЛЭП- 2016 «Расчет свайных закреплений»	2		
5	Модуль Программного комплекса САПР ЛЭП-2016 «Программа проверки грибовидных подножников под металлические решетчатые опоры воздушных линий электропередачи»	1		
6	Модуль программного комплекса САПР ЛЭП 2016 "Ведомость вырубки просеки"	1		
7	Модуль программного комплекса САПР ЛЭП 2016 "Ведомость отвода земли"	1		
8	Модуль программного комплекса САПР ЛЭП 2016 "Расчет больших переходов"	1		
	<b>Итого в рублях, НДС не облагается:</b>			

Инженер 1 категории  
Сервисной службы



И.Г. Волков

**Согласовано:**

Начальник Сервисной  
службы



Ю.Б.Талакань