Приложение № 3

к Договору №\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.

**Расчет стоимости работ по этапам**

**Этап №1**

**Разработка технических требований, конструкторской и технологической документации к промежуточным опорам из композитных материалов для ВЛЭП на классы напряжений 0,4 кВ и 6-10 кВ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование статей затрат | Единицы измерения | Всего по договору |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Рентабельность** | % |  |
|  | **Всего** | руб. |  |
|  | **Всего с НДС 18%** | руб. |  |

**Этап №2**

**Изготовление и испытания опытных образцов промежуточных опор из композитных материалов ВЛЭП на классы напряжений 0,4 кВ и 6-10 кВ.**

| № п/п | Наименование статей затрат | Единицы измерения | Всего по договору |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Рентабельность** | % |  |
|  | **Всего** | руб. |  |
|  | **Всего с НДС 18%** | руб. |  |

**Этап №3**

**Изготовление и передача Заказчику опытной партии промежуточных опор из композитных материалов для ВЛЭП на классы напряжений 0,4 кВ и 6-10 кВ.**

| № п/п | Наименование статей затрат | Единицы измерения | Всего по договору |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Рентабельность** | % |  |
|  | **Всего** | руб. |  |
|  | **Всего с НДС 18%** | руб. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От Исполнителя:** |  | **От Заказчика:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| М.П. |  | М.П. |