

Утверждаю:

/О.Н. Екатеринина/

Генеральный директор ООО «ТД СКБ ЭП»



ПРАЙС-ЛИСТ очных ДПП ПК от «09» января 2023 г.

| Код программы | Количество часов и человек | Наименование  | Цена без НДС | Цена с НДС |
|---------------|----------------------------|---|--------------|------------|
| ДПП ПК-1      | 32 ч, до 16 чел.           | Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния высоковольтных выключателей приборами СКБ ЭП   | 588 000,00   | 705 600,00 |
|               | 24 ч, до 8 чел.            |   | 420 000,00   | 504 000,00 |
| ДПП ПК-2      | 32 ч, до 8 чел.            | Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния силового трансформатора и устройства РПН (разборным и безразборным методом) приборами СКБ ЭП | 616 000,00   | 739 200,00 |
| ДПП ПК-3      | 24 ч, до 8 чел.            | Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния силового трансформатора и устройства РПН (безразборным методом) приборами СКБ ЭП             | 336 000,00   | 403 200,00 |
|               | 32 ч, до 16 чел.           |   | 470 000,00   | 564 000,00 |
| ДПП ПК-4      | 24 ч, до 8 чел.            | Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния устройства РПН прибором ПКР производства СКБ ЭП  | 420 000,00   | 504 000,00 |
|               | 32 ч, до 16 чел.           |   | 588 000,00   | 705 600,00 |
| ДПП ПК-5      | 16 ч, до 8 чел.            | Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния силового трансформатора и устройства РПН миллиомметром МИКО производства СКБ ЭП              | 280 000,00   | 336 000,00 |
|               | 24 ч, до 16 чел.           |   | 392 000,00   | 470 400,00 |

В цену не включены дополнительные расходы, связанные с командировкой специалистов ТД СКБ ЭП до места проведения обучения по адресу Заказчика