

**Обоснование невозможности закупки программы для ЭВМ,
включенной в Единый реестр российских программ для электронных
вычислительных машин и баз данных**

**по договору на приобретение права использования программы для ЭВМ
«СК11.Overcurrent Monitoring»**

Предметом лицензионного договора является приобретение права использования программы для ЭВМ «СК11.Overcurrent Monitoring» (далее – Программа для ЭВМ) на условиях простой (неисключительной) лицензии на весь срок действия исключительного права на Программу для ЭВМ.

Программа для ЭВМ входит в комплекс программ оперативно-информационного комплекса СК-11, разработанного российской компанией (АО «Монитор Электрик»), который в настоящее время внедряется в АО «СО ЕЭС».

Программа для ЭВМ относится к классу «Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач».

Программа для ЭВМ предназначена для контроля токовой загрузки оборудования и обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- контроль токовой нагрузки оборудования (трансформаторов, участков ЛЭП, выключателей и их токоограничивающих элементов), уставок устройств АОПО, с учётом иерархии элементов контроля и температуры окружающей среды;
- контроль неполнофазного режима ЛЭП;
- отображение результатов контроля на графических схемах и специализированной форме мониторинга;
- генерация событий о возникновении нарушений;
- запись результатов работы Программы для ЭВМ в архив;
- предоставление отчетной информации по результатам работы Программы для ЭВМ.

Комплекс программ СК-11 в базовой функциональности зарегистрирован в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – Реестр).

Закупаемая Программа для ЭВМ находится на стадии подготовки к регистрации в Реестре.