

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

**по договору на приобретение права использования программ для ЭВМ
«СК11.DTS Filin», «СК11.Electronic Logbook», «СК11.Overcurrent
Monitoring», «СК11.ВАНО», «СК11.WebMAG» и «СК11.MAG SM»**

Предметом договора является приобретение права использования программ для ЭВМ «СК11.DTS Filin», «СК11.Electronic Logbook», «СК11.Overcurrent Monitoring», «СК11.ВАНО», «СК11.WebMAG» и «СК11.MAG SM» (далее – Программы для ЭВМ) на условиях простой (неисключительной) лицензии на весь срок действия исключительного права на Программы для ЭВМ.

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

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

Программы для ЭВМ предназначены для подготовки и проведения противоаварийных тренировок диспетчерского персонала, автоматизации работ по ведению оперативных журналов, автоматизированного иерархического анализа характеристик объектов (групповых объектов управления генерацией, контролируемых сечений, зон потребления и т.д.) и мониторинга показателей работы электроэнергетической системы, контроля токовой загрузки оборудования. Программа для ЭВМ «СК11.WebMAG» – веб-приложение, реализующее функциональность расширенного графического терминала для просмотра и анализа данных комплекса СК-11 (далее – MAG Terminal). Программа для ЭВМ «СК11.MAG SM» предназначена для поддержки режима исследования при работе в MAG Terminal.

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

Закупаемые Программы для ЭВМ находятся на стадии подготовки к регистрации в Реестре.

Аналогичное программное обеспечение российского производства, соответствующее требованиям к закупаемым программам для ЭВМ и относящееся к тому же классу, что и закупаемые программы для ЭВМ, не выявлено в числе программных продуктов, включенных в состав Реестра

(основание: п. 10, 11 ст. 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров работ услуг для нужд Акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (шестая редакция)).