

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2014614010

**Информационная система «Элемент» для формирования
перспективной расчетной модели ЕЭС России (ИС
«Элемент»)**

Правообладатель: *Открытое акционерное общество
«Научно-технический центр Единой энергетической системы»
(ОАО «НТЦ ЕЭС»)* (RU)

Автор: *Хонинев Александр Николаевич* (RU)

Заявка № **2014611380**

Дата поступления **24 февраля 2014 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **14 апреля 2014 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2014614010

Дата регистрации: 14.04.2014

Номер и дата поступления заявки:
2014611380 24.02.2014

Дата публикации: 20.05.2014

Контактные реквизиты:
Тел: (812) 552-62-48; E-mail:
ntc@ntcees.ru, nto@ntcees.ru

Автор:
Хонинев Александр Николаевич (RU)

Правообладатель:
Открытое акционерное общество
«Научно-технический центр Единой энергетической
системы» (ОАО «НТЦ ЕЭС») (RU)

Название программы для ЭВМ:

Информационная система «Элемент» для формирования перспективной расчетной модели ЕЭС России (ИС «Элемент»)

Реферат:

Программа предназначена для организации данных о существующих и перспективных энергетических объектах ЕЭС России и сопутствующей документации. Используется для сбора, хранения, обработки и представления информации о существующем и планируемом генерирующем и сетевом оборудовании, а также для ведения базы данных документов при решении задач исследования электроэнергетических режимов, выполнении ежегодной актуализации перспективной расчетной модели ЕЭС России и др. Ведется история планирования развития энергосистем - строительства новых объектов, вывода из эксплуатации или реновации существующих объектов. Организован экспорт/импорт данных в ПК «RastrWin» и Excel. Программа может использоваться в электроэнергетических компаниях, занимающихся планированием развития энергосистем.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: C#, JavaScript

Вид и версия операционной системы: Windows 7 (Professional или Enterprise), Windows Server 2008

Объем программы для ЭВМ: 1230 Кб