

Акционерное общество
«Научно-технический центр Единой энергетической системы»
АО «НТЦ ЕЭС»

Aproxylt

РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА

Санкт-Петербург 2017

	2
ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОПИСАНИЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ФАЙЛОВ, ВКЛЮЧАЯ ИСПОЛНЯЕМЫЕ, ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ	3
2. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПО КОНФИГУРИРОВАНИЮ ПРОГРАММЫ.....	3
3. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ВСЕХ ГЕНЕРИРУЕМЫХ ПРОГРАММОЙ СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ РЕАКЦИЯ НА ЭТИ СООБЩЕНИЯ	3
4. УКАЗАНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПОСЛЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОМПОНЕНТА.....	3
5. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУР ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ШТАТНОЙ РАБОТЫ ПОСЛЕ ВЫХОДА ПРОГРАММЫ ИЗ СТРОЯ	4

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство Администратора содержит общую информацию по работе с программой *AproxIt*.

1. ОПИСАНИЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ ФАЙЛОВ, ВКЛЮЧАЯ ИСПОЛНЯЕМЫЕ, ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ

Дистрибутив программы состоит из исполняемого файла *AproxIt.exe*:

2. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПО КОНФИГУРИРОВАНИЮ ПРОГРАММЫ

Конфигурирование программы не требуется

3. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ВСЕХ ГЕНЕРИРУЕМЫХ ПРОГРАММОЙ СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ РЕАКЦИЯ НА ЭТИ СООБЩЕНИЯ

Генерируемые программой тексты ошибок представлены ниже.

«Ошибка конвертации числа в таблице строка»
 «Расчет <номер> не дал корректных результатов»
 «Разные размерности массивов»
 «Ошибка задания параметров 'Область поисков решения'»
 «Ошибка задания точек: внутренняя ошибка»
 «В таблице исходных данных задана частота $f(w) = 0$. Удалить соответствующую строку?»
 «При большом числе расчетов выборка может занять продолжительное время. Продолжить?»»

При наступлении события ошибки пользователю выводится диалоговое окно с текстом ошибки. Ошибки выводятся сразу после пользовательских действий (вызов команды чтения файлов, изменение параметров кривых и т.д.) и содержат возможные способы их устранения, поэтому способы устранения ошибок здесь не приводятся

4. УКАЗАНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПОСЛЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОМПОНЕНТА

Сохранение информации не производится. Результаты расчетов могут быть экспортированы в текстовые файлы.

5. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУР ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ШТАТНОЙ РАБОТЫ ПОСЛЕ ВЫХОДА ПРОГРАММЫ ИЗ СТРОЯ

Восстановление штатной работы программы осуществляется при ее перезапуске (вручную).