

Дата**Содержание изменений**

2016-2017	
25.08.2017	Исправлены некоторые неточности при работе с базой климатологии. Улучшен шаблон отчета Энергопаспорта здания. Протокол подготовки данных для Энергопаспорта добавился новыми событиями. Улучшена стабильность работы программы (по отчетам об ошибках полученных от пользователей)
10.07.2017	Обновлена база климатологии. Улучшен анализ здания при подготовки Энергопаспорта здания. (Анализ стен ниже уровня земля, и пр.) Доработан шаблон Энергопаспорта здания. Добавлена группировка однотипных ограждений при формировании Энергопаспорта здания. Оптимизирован алгоритм расчёта. Улучшена стабильность работы программ
15.06.2016	Исправлена ошибка возникающая при изменении места застройки. Добавлена обработка ситуации возникающая при подготовки Энергопаспорт с некорректными данными (с удаленной конструкцией ограждения)
20.05.2016	Добавлена пояснительная записка (согласно СП50) для формы Энергопаспорта. Добавлена возможность подготовки Энергопаспорта для зданий с разными высотами секций.
09.03.2016	Переработана форма подготовки энергопаспорта здания. Сохранена возможность подготовки энергопаспорт здания по СНиПу. Расширен пртокол расчёта теплопотерь здания, для анализа расчёта потерь тепла на инфильтрацию врывающегося воздуха, через неплотности
2015	
25.08.2015	Исправлена ошибка при экспорте формы энергетического паспорта здания. Внесены изменения для повышения стабильности работы программы, по отчётам об ошибках полученных от пользователей.
18.08.2015	Восстановлена графа "Поправочный кэф. или t" в таблице Подробности на форме Результаты. Исправлена ошибка возникающая при просмотре протокола расчёта.
21.07.2015	Добавлен шаблон отчета для подготовки энергопаспорта по форме СП 50.13330.2012
28.05.2015	Исправлена ошибка возникающая при подготовки Энергопаспорта, в случае использование удалённого ограждения.
22.04.2015	исправлена ошибка иногда возникающая при выводе на печать данных Энергопаспорта
2014	
16.10.2014	Поправлен учёт потерь тепла через стыки ограждающих конструкций
11.09.2014	Исправлена ошибка иногда появляющаяся при расчёте только созданного нового помещения. Исправлена ошибка при добавлении Помещения в наименовании которого присутствует символ ">". Исправлена ошибка возникающая при пролистывании протокола расчёта.
15.07.2014	Исправление ошибки открытия ранее подготовленного проекта. Исправление ошибки добавления слоев на форме теплотехнического расчёта. Исправление ошибки иногда возникающей при расчёте.
18.06.2014	Исправлена неточность при определении класса энергоэффективности. Улучшен протокол расчёта данных для Энергопаспорта здания. Исправлена ошибка при учёте теплопоступления с пола. Ряд исправлений на основании отчетов об ошибках

16.05.2014	Исправлена неточность в отражении результатов расчёта, вкладка подробности. Исправлены и оптимизированы шаблоны для печати результатов. Восстановлена функция корректировки базы теплотехнических материалов. Восстановлена функция удаления/добавления слоев в окне Теплотехнического расчёта. Восстановлена функция печати в окне Воздухообмена помещений. Исправления по замечания Пользователей. Добавлена возможность считать теплотери на подогрев вентилируемого воздуха объём определить с ПЛОЩАДИ ПОЛА.
04.03.2014	Исправлена неточность при определении отношения расчётной тепловой нагрузки к площади пола. Исправлена ситуация приводящая к сообщению об ошибке при расчёте с включенной функцией ведения протокола.
11.02.2014	Изменения в программе RTI Правки касаются релиза от 6 февраля, поправлена функция контроля версии.
06.02.2014	Исправления в программе по замечаниям пользователей. Оптимизирован алгоритм расчёта. Оптимизирована форма результатов. Оптимизирована форма печати результатов.
2013	
09.10.2013	Исправлено несколько ошибок, выявленных на основе отчетов пользователей. Подготовка базы климатологии к работе с новым СП (данные с нового СП ещё не подключены) Добавлена возможность быстрого автоматического изменения нумерации помещений в пределах этажа (удобно при копировании этажа). Возможность удаление сразу нескольких элементов в "дереве" Расширен набор стилей.
2012	
18.09.2012	Обновление баз труб и приборов. По инициативе ООО «Орбита Пласт», тел. (495) 640-09-50 в Базу программы ПОТОК внесены: • Труба GALLAPLAST Betta PPR полипропиленовая SDR9/S4 (DN16 - DN90); • Труба GALLAPLAST Betta Fazer ,полипропилен, армир. стекловолокном, SDR9/S4 (DN20 - DN90); • Труба GALLAPLAST Betta PPR полипропиленовая SDR9/S4 в бухтах 100м (DN16, DN20). Внесены исправления ошибок в базе приборов, вследствие которых программа выдавала сообщения о не возможности произвести расчёт.
03.08.2012	Небольшие изменения в шаблонах выпускных документов. Выделены в отдельную графу заданные теплотери в таблице результатов. Исправлена ошибка при печати результатов расчёта. Ошибка возникала при печати помещений без ограждений.
19.06.2012	Внесены записи в «техническую базу труб программы ПОТОК» - изделия : 1. МПТ ЛИДЕР, Россия, Респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, www.mptlider.ru, 2. ООО "Сантехкомплект" 142700 г. Видное, Белокаменное ш. дом 1,