



ТУРБОСМЕТЧИК

История развития

avisomedia
ГРУППА КОМПАНИЙ

DATA BASIS
www.data-basis.ru

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА



1997-2001

1997

Первый продукт – "Турбосметчик"
(DOS-версия, первая и единственная из сметных программ выглядела как Windows, имела табличный интерфейс аналогично MS EXCEL с поддержкой формул и ссылок на ячейки, полностью читабельными наименованиями расценок в таблице сборника и моментальным поиском и расчетами)

1999

Версия 3.1.
Первые 300 клиентов, включая Моспроект-2, Мэрию Москвы, ФКУ и Префектуры округов

2000

Версия 4.0. "Строительный эксперт 2000": "Турбосметчик"
(Windows-версия) Решения, заложенные в функционал и интерфейс этой версии стали образцом для подражания при создании или переработке других программ, в том числе программы Гранд-смета, что легко увидеть при сравнении сроков выхода и скриншотов соотв. версий программ

2001

Реализована технология параметрических расчетов и создания макросов – "ВизАРС" – визуально-автоматическая разработка смет. На основе заполнения Ведомости объемов на выходе получается реальная смета со всеми расценками, материалами, поправками и начислениями. Расценки и ресурсы подбираются в зависимости от указанных параметров и технологий. До сих пор это не реализовано ни в одной из сметных программ

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА

2002-2005



ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА



2006-2009

2006

Версия 5.7.0

Реализован механизм событий – плагинов, автоматизирующих специфические для конкретной отрасли, клиента или нормативной базы, задачи, что существенно упростило и ускорило работу сметчиков, а также скорость выпуска новых функций по конкретным запросам клиентов. Реализована защита данных и структуры сметы или шаблона сметы с различными настройками разрешений. Добавлены функции округления и агрегатные функции, позволяющие суммировать значения в зависимости от присутствия определенного идентификатора и проводить другие операции, с помощью которых можно производить различные расчеты в таблице "Статистика" – таким образом, появилась возможность получать экономические и технические данные на основе сметы.

2007

Версия 5.8.0.

Добавлена возможность назначения отдельным ячейкам примечаний и цветового оформления, а также поиск по примечаниям для упрощения работы сметчика

2008

Версия 5.8.1

Создано новое приложение в составе ПК «Строительный эксперт» – «Турбо архив» – это система автоматизации хранения, обмена и обработки сметной документации, интеграции и обмена данными с корпоративными ИС и финансово-экономического анализа. Основная задача системы – упростить работу с большим архивом документации, храня все документы в единой базе данных.

2009

Версия 5.9.1.

Добавлена закладка «Вложенные файлы», что позволило прикреплять к сметным документам произвольное количество файлов любого типа. Файлы редактируются соотв. им программами, а все изменения сохраняются обратно.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА



2010-2013



2010

Версия 5.10.1.

Реализована поддержка 64-х битных версий Windows, обновлен интерфейс, реализована поддержка тем Windows и настраиваемые панели инструментов во всех приложениях программного комплекса

2011

Версия 5.10.2.

Полностью переработана справочная система

2011

Версия 5.10.3

Введена новая база ОАО «РЖД» ОСНБЖ, реализован новый и более компактный и быстрый вариант работы с многозональными базами.

2012

Версия 6.0.1.

Реализован расширенный формат сметного документа, что позволило реализовать множество доп. функций, таких как параллельный расчет в базисном уровне в явном виде и обратный пересчет, выбор расчета стоимости от цены базисной или текущей в один клик, исключение позиций из расчета в один клик и многое другое

2013

Версия 6.1.1.

Реализован механизм разнесения по видам затрат объектного/сводного сметного расчета, основанный на определителях видов работ для позиций, реализована процедура преобразования сметы из одной базы СНБ в другую, добавлена возможность процентования по разделам/подразделам. Расширен функционал работы с окном ресурсов к расценке. Добавлена функция «Проверить индексы» меню «Документы / Проверка сметы», удобная для проверки и корректировки, непривязанных к расценкам индексов, например, индексов ОЕРЖ

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА



2014-2016

Версия 6.2.4.

Доработана процедура постобработки импортированного документа ОСНБЖ из файла АРПС 1.10, в частности позиции оборудования, возврата, расчета по прямым затратам и др. Добавлена возможность проставлять определитель «Возврат» для позиций с установленной методикой «Расчет по ПЗ» и «Перевозки». Реализован ряд функций для работы в базе СН-2012 с укрупненными расценками главы 6

Полная переработка расчета ресурсным методом

2014

2015

2016

2016

Версия 6.2.3.

Реализована возможность выбора версии СНБ (дополнения) и быстрой перезагрузки ее непосредственно в программе без ее перезапуска. Реализована функция печати пакета документов, предназначенная для одновременного вывода на печать нескольких разных печатных форм. Реализована Мобильная версия ПК «Строительный эксперт», позволяющая запускать программу с флеш-накопителя (ключа)

Версия 6.3.1.

Реализован функционал расчета стоимости проектно-изыскательских работ непосредственно в программе «Турбо сметчик» и множество функций по автоматизации работы с проектными сметами и их проверки.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА



2016-2019

Версия 6.4.3, 6.4.4.

Реализован механизм «горячего» обновления серверной части сетевой установки (без необходимости остановки сервера и его перезапуска в ручном режиме). Реализован расчет «вхолостую» и «под нагрузкой» для комплекса пусконаладочных работ ФЕР. Реализована система архивации и восстановления сборников пользовательских поправок

Версия 6.5.5.

Реализована функция просмотра полной информации по истории изменений, удалений и дополнений СНБ, с возможностью перехода к нужной версии или установления версии расценки в смете

2016

Версия 6.4.1.

Новая сетевая версия, в которой появились: собственный сервер лицензий; независимый контроль различных конфигураций рабочих мест; возможность выбора необходимой конфигурации для работы; сервер обновлений рабочих станций; корректная работа в терминальном режиме. Добавлена различные функции по объединению актов и прочему

2017

2018

Версия 6.5.1, 6.5.3.

Полностью переработан ресурсный метод расчета. К записям справочников в «Турбо архиве» можно прикреплять файлы любых типов (текст, таблицы, изображения и т.д.), управляется настройками. В сетевой версии ПК с помощью специального приложения «ПК "Строительный эксперт": монитор сервера защиты» (bGRDMonitor) при его запуске с достаточным набором прав на том же компьютере, где работает сам сервер защиты, теперь можно на специальной закладке интерактивно настраивать конкурентный и эксклюзивный доступ пользователей к каждому из рабочих мест

2019

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА



2020-2022

