

Belsmeta.Cloud — преимущества перед другими сметными программами

Belsmeta.Cloud — новейшая сметная программа, которая позволяет значительно ускорить процесс разработки смет, расчета контрактной цены, актов и сводного сметного расчета. Все данные защищены от потери и разрушения в случае выхода из строя компьютера, жесткого диска, операционной системы или аварийного завершения работы. Единственным необходимым требованием является наличие высокоскоростного Интернет-соединения для получения максимального эффекта от работы программы. Применяемые облачные технологии снижают зависимость от технических характеристик компьютера и позволяют работать из любой точки мира.

1. Технические и функциональные возможности Belsmeta.Cloud

Belsmeta.Cloud обладает современным интерфейсом, цель которого предоставить возможность удобного выполнения как основных операций, так и специализированных автоматизированных расчетов для документов и объектов.

В программе реализован многопользовательский режим работы с возможностью создания или персональных учетных записей или общей учетной записи и возможностью одновременной работы для любого количества сотрудников, которые находятся на разных рабочих местах (без необходимости подключения к удаленным рабочим столам, AnyDesk и т.д.) Обновление программы и справочных данных происходит автоматически без необходимости выхода всех пользователей.

В Belsmeta.Cloud модернизирован и значительно ускорен экспорт/импорт данных для файлов сметных форматов без нарушения и пересчета программой исходных данных. В «родном» формате программы реализована передача не только смет, но и актов с накоплением по выполнению, расчетов контрактных цен, С-2б, С-3а, сводного сметного расчета. Кроме того, при экспорте/импорте не обязательно загружать (выгружать) все документы, а просто выбрать требуемые.

2. Работа с объектами и документами

В Belsmeta.Cloud реализовано взаимоувязанное иерархическое отображение строек, объектов, частей объектов и документов без необходимости долгого поиска нужного документа. Реализованы возможности печати отчетов для выбранных документов, применения к ним или ко всему объекту единообразных значений, выполнения операций, применения методик расчета, замены расценок, ресурсов. Доступна индивидуальная настройка программы размера экранных и печатных шрифтов.

Параметры для расчета позволяют не запутаться в многообразии вариантов расчёта и настраиваются пользователем с учетом проверки соблюдения норм законодательства.

Для набора расценок реализован полнофункциональный поиск по базе расценок и ресурсов с возможностями указания фрагментов поисковых образов и исключений для них. Доступна загрузка смет и списков ресурсов из электронных таблиц.

3. Мгновенные расчеты контрактной цены и С-2б

Belsmeta.Cloud предлагает значительное увеличение скорости работы для получения расчетов по контрактной цене и форм С-2б: расчет и пересчет с применением одинаковых норм задела на весь объект для 1000 ПТМ займет до 15-20 минут, от 1000 до 3000 ПТМ – от 20 минут до 40 минут. Единый интерфейс расчета графика производства работ и форм С2б содержит удобные функции для получения разных вариантов расчётов и отчетов, с возможностью мгновенной отправки их на печать.

В модуле контрактной цены реализована возможность экспресс-заполнения графика с любыми индексами для всего расчета, сдвига графика производства работ, включение в график производства работ и платежей корректирующих и дополнительных смет (отдельной строкой); исключение (возврат) любых смет и ПТМ из расчета без нарушения исходных данных, возможность открытия смет из модуля расчета контрактной цены для их корректировки и включения в расчет примененных изменений. Доступен расчет стоимости оборудования и получения стоимости на дату завершения строительства по любой статье затрат.

Форма С-2б позволяет выбрать любой вариант расчета: на основании планируемых объемов из графика, на основании объемов ПТМ из формы С-2а, на основании стоимости из С-2а (приведенной и «копейка в копейку») с автоматическим расчетом физических объемов. В полученный расчёт можно вносить любые корректировки в объемы или в полученные стоимости с возможностью проверки остатков и переносом этих данных в формы С-2а. Изменения применяются оперативно без необходимости длительного ожидания пересчета данных.

Belsmeta.Cloud позволяет создавать накопительные формы С-2б по частям объекта и сводную форму С-2б к ним с возможностью выбора нужных форм для расчета формы С-3а.

4. Расчет сводного сметного расчета и объектных смет

Belsmeta.Cloud позволяет выполнить оперативный расчет объектных смет и ССР с формированием всего пакета документов для прохождения экспертизы. Гибкие настройки расчета глав ССР и параметров расчета, связанных с

применением прогнозных индексов и налогов, создание своих шаблонов и формул, позволит минимизировать затраты на получение отчетов. Также доступно создание сводки затрат и ведомости пусковых комплексов. Поиск цен на ресурсы по всей нормативной базе (если на дату разработки они отсутствуют), применение признака мониторинга на сводный перечень ресурсов, возможность передачи ССР другим пользователям программы, значительно облегчат работу при разработке сметной документации.

5. Реестры

Реестры – это мощнейший скоростной инструмент для получения сводных данных по ресурсам и расчетам в разрезе объектов и выбранных документов с выводом на печать разнообразных сводных отчетов. Выбранные в реестре документы можно отправить на печать, а также выгрузить расчетные данные в формате xml для загрузки их в специализированные управленческие программы.