

## Новое в версии 2023.1 RU

### Стройки:

1. Добавлен функционал выгрузки в формат XML Smeta.ru.
2. Добавлен диалог выбора главы сводного сметного расчёта по справочнику.
3. Доработан конвертор в формат GGE (версия 1.10).
4. В окне дополнительных параметров стройки добавлена возможность ввода параметра путем вызова фрагмента. Окно параметров стройки расширено дополнительными функциями.
5. Изменены параметры по умолчанию для дерева строек.
6. Оптимизирован алгоритм вывода большого количества смет в дерево строек
7. Откорректирован алгоритм формирования ССР.
8. Доработан алгоритм сортировки и обновления списка строек.
9. Добавлена возможность запуска на расчет отдельных сервисных смет.
10. Доработано контекстное меню по выпуску сводных документов.
11. Откорректирована форма контекстного поиска и замены по стройкам.
12. Добавлен дополнительный параметр для пересчёта стоимости материальных ресурсов по прайс-листам.
13. Переработана вкладка «Документы»
14. Исправлена ошибка добавления новых позиций в калькуляцию транспортных расходов.
15. Для поля шифр, если оно не заполнено, включается подсветка красным и появляется подсказка о необходимости заполнения шифра.
16. Добавлен пункт контекстного меню «Экспертиза смет» для пакетного анализа смет по выделенному узлу, по результатам экспертизы формируются отчеты (если есть замечания) с возможностью их объединения в одну книгу.
17. Добавлена возможность корректировки сметных цен для позиций пользователя с помощью калькуляции стоимости материалов.

### Текстовый редактор:

18. Откорректирован алгоритм вставки текста. При вставке данных выполняется проверка на наличие символа «\*». Если он содержится, то подразумевается, что вставляется целая строка, при этом началом вставки будет служить начало текущей строки, если символ отсутствует, то вставка производится в текущую позицию курсора.
19. Откорректирован алгоритм работы с системным буфером. Небольшое ускорение работы функции по вставке текста.
20. Откорректирован алгоритм работы с текстом в режиме «редактор-бланк».
21. При выносе ресурсов за позицию работы учитываются поправки к расходу этих ресурсов.
22. Дополнен справочник индексов Минстроя РФ, включая индексы для РИМ.

### Табличный редактор:

23. Добавлена функция выбора реквизитов индексов изменения сметной стоимости для БИМ и РИМ из справочника ФРСН (федерального реестра сметных нормативов).
24. В окно дополнительных параметров добавлены реквизиты по НР и СП для формирования файлов GGE.

25. Доработан алгоритм автоматического пересчёта сметы. Учитываются позиции с вычитаемым объёмом.
26. Добавлена возможность редактирования объёма и единицы измерения разделов и подразделов сметы.
27. Доработан механизм работы функции «Отвязать» и «Привязать». Вызов функции доступен для группы выделенных ресурсов.
28. Доработано отображение итогов по элементам структуры сметы в панели детализации.
29. Реализовано отображение текущих цен ресурсов и индексов к ресурсам для РИМ.
30. При выносе ресурсов за позицию работы учитываются поправки к расходу этих ресурсов.
31. Дополнен справочник индексов Минстроя РФ, включая индексы для РИМ.

### **Инфо:**

32. В подробной форме реализовано отображение затрат труда механизаторов для ФСНБ-2022.
33. Параметр «Автоматически устанавливать номер региона» теперь не срабатывает для ФСНБ-2022.
34. Реализовано отображение текущих цен и индексов для ресурсов в подробной форме.

### **База знаний:**

35. Добавлен режим сохранения индивидуальных настроек для разных сметно-нормативных баз.
36. Откорректирован алгоритм работы с буфером ABC.
37. Реализовано отображение двух видов цен для ресурсов для ФСНБ-2022.
38. Реализована возможность выбора зоны для указанного региона.
39. Доработан модуль анализа поправок ГЭСН и ФЕР для случаев, когда поправки отличаются.
40. На вкладке «Прочее» добавлен параметр «Автоматически помещать взятые в работу позиции в буфер обмена ABC».
41. Вывод таблицы стоимостных показателей по расчету ресурсов. При отсутствии стоимостных показателей по нормативу производится расчет показателей по составу ресурсов.

### **Выполнение:**

42. Откорректирован алгоритм расчёта доли выполненных работ при учёте выполнения при задании выполнения в денежном выражении.
43. Откорректирован выпуск актов по форме КС-6 и М29/3 в части отображения позиций оборудования.
44. Откорректирован учёт выполнения на группу смет.
45. Учтена ситуация с наличием в смете одинаковых ресурсов с разными метками.
46. Доработан алгоритм формирования сметы по выполнению/остатку.
47. В строке состояния добавился вывод итогов по смете.

## **Расчёт и выпуск документов:**

48. Доработаны расчёт и печать смет по форме ТСН Москвы.
49. Реализован режим округлений «как в Smeta.ru».
50. Откорректирована печать концовки объектной сметы по Приказу 332/пр. от 19.06.2020.
51. Исправлена ситуация с изменением итогов в ресурсной смете (форма РА).
52. Исправлена ошибка формирования сметы на пусконаладочные работы.
53. Откорректирован алгоритм автоматического подбора высоты строк при печати выходных форм локальных смет.
54. Доработан алгоритм печати формул в выходных документах.
55. Реализована печать форм локальных смет Ф3 и Ф4 (приложение 3 и 4 Приказа 557/пр) - ресурсно-индексный и ресурсный метод. Формы предназначены для использования с базой ФСНБ-2022 (признак Ц9).

## **Конвертация:**

56. Учтена ситуация с различными кодировками при импорте листинга исходных данных.
57. Доработаны экспорт и импорт данных в формат АРПС 1.10.
58. Реализован автоматический экспорт данных в формат XML Smeta.ru при расчете.

## **Экспертиза:**

59. На вкладку «Коэффициенты» добавлен числовой параметр H21 (% на пуск и регулировку инженерных систем отопления и вентиляции).
60. Добавлена обработка числового параметра H21.
61. Добавлена проверка соответствия сметно-нормативной базы между той, которая использовалась при расчёте сметы и текущей версией, установленной в программе.
62. Добавлена проверка соответствия файла текущих цен.
63. Откорректирован вывод отчета по примененным поправкам.