

Обновление 1 кв. 2015г.

Уважаемые коллеги! Обращаем ваше внимание на следующие изменения!

1. Вышли дополнения и изменения №1 (И-1) к Государственным сметным нормативам (ФСНБ+ГЭСН в редакции 2014 года), утвержденные приказами Минстроя России № 703/пр от 12.11.2014 и № 634/пр. от 17.10.2014, вступили в действие с 1 января 2015 года (в ПК WinРИК - «ФЕР-2001(эталонная база ФСНБ-2001) с доп и изм. 10»);

2. Приказом Минрегионразвития РА № 54-Д от 13 февраля 2015 г. *утверждены* индексы по видам работ на 1 кв. 2015 года к следующим базам:

- ✓ к базе ТСНБ-2001 Республики Алтай (эталон) с дополнениями и изменениями № 2.
- ✓ к базе ТСНБ-2001 Республики Алтай (эталон) с дополнениями и изменениями № 1.
- ✓ к Федеральному сборнику сметных цен на перевозки грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений ФССЦпг-2001 «Автомобильные перевозки» редакции 2014 г.
- ✓ к Федеральному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемых в строительстве ФССЦ-2001 редакции 2014г. к некоторым материалам.

Для тех, кто НЕ приобретал эталонные базы и индексы - необходимо заполнить заявку и отправить ее на эл. адрес altai_rik@mail.ru или на факс: 8 (3852) 55-66-77.

Изменения в нормативной документации

В «Нормативную документацию» внесены следующие изменения:

1. Папка №2 «Республика Алтай»:

- ✓ Добавлена папка «2015-1», в которой размещены Приказ №54-Д от 13 февраля 2015 года «Об индексах изменения сметной стоимости строительства в Республике Алтай на 1 квартал 2015 года», Приложение №1 к приказу Минрегиона РА №54-Д от 13 февраля 2015г. на средние индексы к ТЕР-2001 по видам строительства, Приложение №3 к приказу Минрегиона РА №54-Д от 13 февраля 2015г. «Общие положения по определению стоимости строительства на 1 квартал 2015 г. по Республике Алтай», Приложение №6 к приказу Минрегиона РА №54-Д от 13 февраля 2015г. на индексы изменения стоимости перевозки грузов, Приложение №7 к приказу Минрегиона РА №54-Д от 13 февраля 2015г. на индексы изменения стоимости погрузо-разгрузочных работ.

✓ Папка «Приказы и указания по применению»:

- Обновлен файл «Таблица нормативных баз и периодов их действия для Республики Алтай»;
- Обновлен файл «Таблица норматив. баз и разработанных к ним индексов для Республики Алтай»;

2. Папка №3 «Мин. Регион РФ, Постановления, Письма, Распоряжения»:

✓ Папка 2 «НР и СП»:

- Письмо ООО ИНАС+ № 28 от 08.09.2014г. О НР и СП для базы редакции 2014г.;
- Письмо №1024-21017_фц от 03.10.2014г. (ответ на письмо №28 от 08.09.2014г.).

✓ Папка 3 «Индексы СМР, проектн. работ и оборуд-ия»:

- 2014-4 Письмо №25374-ЮР_08 от 13.11.2014г «Об инд. СМР, проек. раб, обор».
- 2015-1 Письмо №3004-ЛС_08 06.02.2016 «Об инд. СМР, проек. раб, обор»

3. Папка №4 «ФСНБ (приказы, новые расценки)»:

✓ Добавлена папка «ФСНБ ред. 2014г (доп. и изм. 10)», в которой размещены:

- Новые расценки ФСНБ 10;
- Приказ №634пр от 17.10.2014г. О внесении в фед. реестр ФСНБ;
- Приказ №703пр от 12.11.2014г. Изменение к приказу №634 от 17.10.2014г.

4. Папка №7 «В помощь сметчику»:

- ✓ В папку «1 Вопросы-ответы Алтайский край» - помещены консультации и разъяснения по вопросам ценообразования за 4 квартал 2014 года из сборника «Цены в строительстве»;
- ✓ В папку «2 Вопросы-ответы с сайта ФЦЦС» - добавлены вопросы-ответы с сайта Федерального центра ценообразования в строительстве в файл «вопросы-ответы 2014г.».

Изменения в программном комплексе WinРИК

от 29 декабря 2014 г. (версия 1.3.141229)

1. В связи с ошибкой, допущенной разработчиками ФЕР при расчёте новых таблиц 03-31, 03-32, 03-33 Раздела 3 "Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом" ФССЦпг (при расчете сметной цены перевозки не были учтены НР и СП, несмотря на п.1.3.5, утверждающий обратное), для корректной работы с эталонной нормативной базой ФСНБ (ФЕР-2001) требуется WinРИК версии 1.3.141229.

В локальной смете при добавлении из базы «ФСНБ с доп. и изм. 10» расценок из таблиц 03-31, 03-32, 03-33 Раздела 3 "Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом" не начисляются проценты НР и СП. В окне «Текущая запись» значения процентов НР и СП не будут отражены.

№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Ст-ть единицы
1	ФССЦпг 03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 1 км	1 т груза	10.0	2.91
2	ФССЦпг 03-32-01-001	Перевозка длинномерных грузов I класса трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т на расстоянии до 1 км	1 т груза	10.0	2.63

Рис.1 Значения %-ов НР и СП для всех расценок раздела 3, кроме таблиц 03-31, 03-32, 03-33

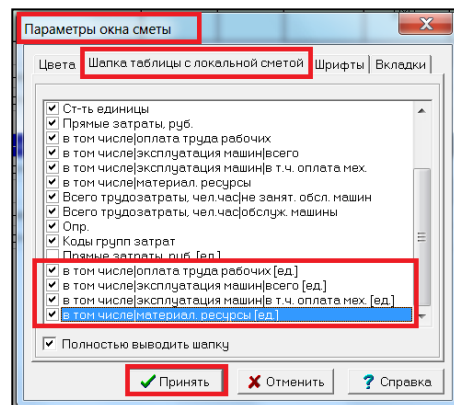
Наименование	Формула	Значение
НР (от ФОТ)	120.0	120.0%
СП (от ФОТ)	65.0	65.0%

Рис.2 Значения %-ов НР и СП для таблиц 03-31, 03-32, 03-33

Наименование	Формула	Значение
НР (от ФОТ)		
СП (от ФОТ)		

2. В таблице с локальной сметой добавлена возможность отображать единичные значения прямых затрат и их составляющих. Отображение новых столбцов настраивается в диалоговом окне «Параметры окна сметы» (меню «Параметры»), в закладке «Шапка таблицы с локальной сметой». Для сохранения настроек необходимо выполнить команду «Сохранить параметры».

В локальной смете в меню «Параметры» выбираем «Параметры окна сметы». В появившемся окне заходим во вкладку «Шапка таблицы с локальной сметой» и проставляем галочки у соответствующих строк, после чего нажимаем кнопку «Принять».



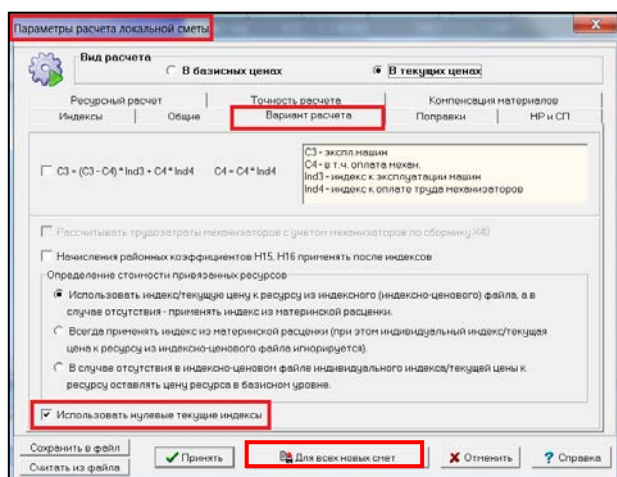
Для сохранения настроек в меню «Параметры» выбираем «Сохранить параметры».

Изменения в программном комплексе WinРИК

от 26 ноября 2014 г. (версия 1.3.141126)

1. В диалоговом окне «Параметры расчета», в закладке «Вариант расчета», добавлена галочка «Использовать нулевые текущие индексы».

В окне «Параметры расчета локальной сметы» во вкладке «Вариант расчета» ставим галочку «Использовать нулевые текущие индексы», после чего нажимаем кнопку «Для всех новых смет».



Если в индексном файле имеются индексы, значения которых равны нулю, то при пересчете расценки в текущий уровень цен к элементам затрат будет применен $I=0$, а в окне «Коэффициенты пересчета» по соответствующим статьям затрат будет отражена пустая ячейка.

Код	Наименование	Вид	K1	K2	K3	K4	K5	K6	НР	СП
Ц08-02-158-10	Заделка концевая сухая для ...	Индекс		14.089	0.000	0.000	1.850			
Ц08-02-158-11	Заделка концевая сухая для ...	Индекс		14.004	0.000	0.000	1.830			
Ц08-02-158-12	Заделка концевая сухая для ...	Индекс		14.228	0.000	0.000	1.831			
Ц08-02-158-13	Заделка концевая сухая для ...	Индекс		14.064	0.000	0.000	1.830			
Ц08-02-158-14	Заделка концевая сухая для ...	Индекс		14.135	6.519	16.769	6.269			
Ц08-02-158-15	Заделка концевая сухая для ...	Индекс		14.191	6.519	16.769	6.262			

2. В локальной смете, в «плавающем» окне «Текущая запись», в закладке «Текущая запись», добавлена кнопка «Вид1/Вид2», при нажатии на которую одновременно будут отображаться все ценовые показатели (Расчетные, Единичные, Базисные).

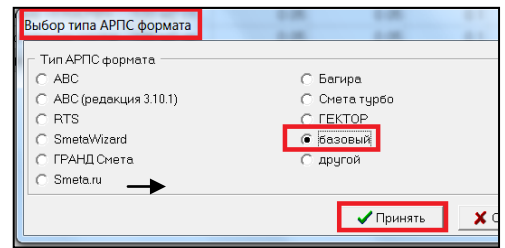
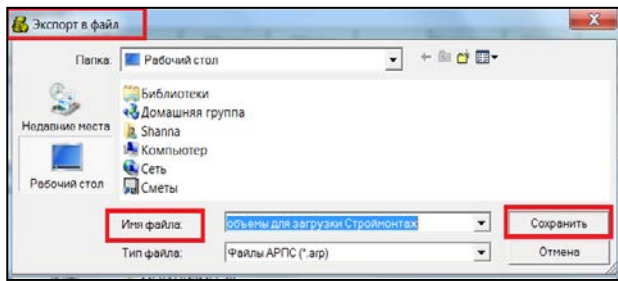
В локальной смете в меню «Окна» выбираем «Окно с текущей записью». Для переключения вида окна «Текущая запись» в левом нижнем углу нажимаем кнопку «Вид 1» и наоборот.

3. В план производства, в меню «Действия» добавлена команда «Блокировка объемов исполнителя за текущий месяц» или «Блокировка периода исполнителя», позволяющие блокировать объемы исполнителей для текущего месяца или для заданного периода.

4. В план производства, в меню «План производства», добавлена команда «Внесение объемов работ из файла формата АРПС 1.10». Для выгрузки объемов из файла АРПС 1.10 необходимо:

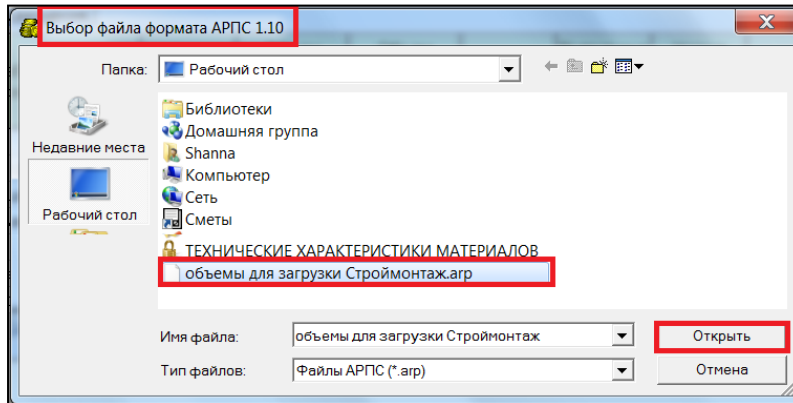
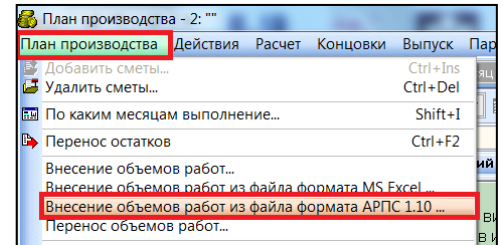
✓ В плане производства нажимаем «План производства» - «Экспорт(Выгрузка)» - «В единый блок обмена АРПС 1.10...»

✓ Появляется окно – «Экспорт в файл», заполняем имя файла, выбираем путь для сохранения, нажимаем «Сохранить». Далее появляется окно «Выбор типа АРПС формата», ставим точку «базовый», нажимаем «Принять».



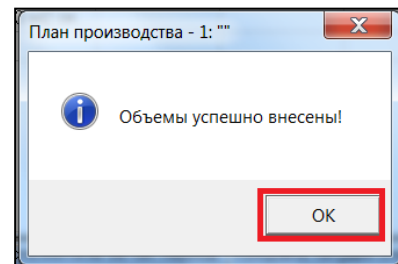
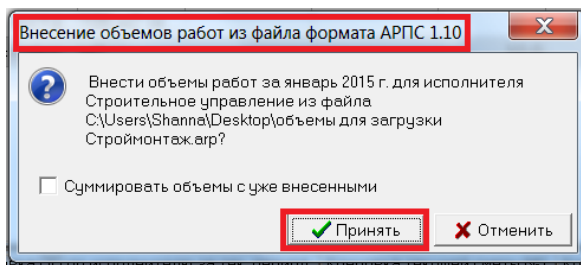
Для загрузки объемов из файла АРПС 1.10 необходимо:

✓ В плане производства нажимаем «План производства» - «Внесение объемов работ из файла формата АРПС 1.10...»



Появляется окно «Выбор файла формата АРПС 1.10», выбираем файл с выгруженными объемами из формата АРПС, нажимаем «Открыть»

✓ В окне «Внесение объемов работ из файла формата АРПС 1.10» нажимаем «Принять»



Данная функция работает только при выгрузке/загрузке объемов при типе формата АРПС «базовый».

5. В плане производства добавлена закладка «Концовка ПП по исполнителю за тек. период» (данные зависят только от исполнителя и периода, но не от варианта расчета).

№	Обоснование нормы расхода	Наименование видов работ, конструкт. эл-тов и материалов	Единица измерения	Объем выполненных работ за тек. период	Объем выполненных работ за тек. месяц	Норма расхода (годовая)	Выполнено всего с начала года	Норма расхода веси объеи
1	ФЕРм 08-02-158-12	Заделка концевая сухая...	1 шт.	5.0	7.0	10.0	7.0	
2	ФЕР 10-01-027-01	Установка в жилье и об...	100 м2 пр...	0.02	0.22	0.25	0.22	
3	ФЕР 10-01-029-01	Установка приборов фр...	100 компл.	0.005	0.095	0.1	0.095	
4	ФЕР 10-01-029-02	Установка приборов око...	100 компл.	0.005	0.095	0.1	0.095	

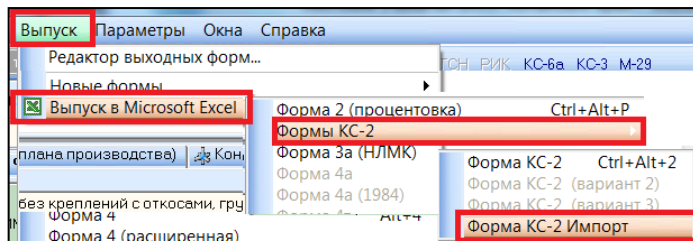
Наименование	значение	Прямые затраты	Основная з/п	Экспл. машин	Е
Нормативная трудоемкость					9 882
ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	1				9 882
С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ	1				9 882
С ЗАЙМНЫМИ ЗАТРАТАМИ	1				9 882
С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ	1				9 882
ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					9 882
С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ ЗАТРАТАМИ	1				9 882
ИТОГО ПО СМЕТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ					9 882
НДС	18				1 779
ИТОГО С НДС					11 661

Итого: 121 936 руб.

6. В плане производства добавлен пункт меню «Внесение объемов работ из файла формата MS Excel», позволяющий импортировать данные из документов типа «Форма КС-2 Импорт».

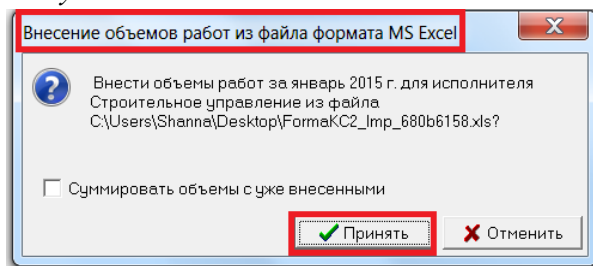
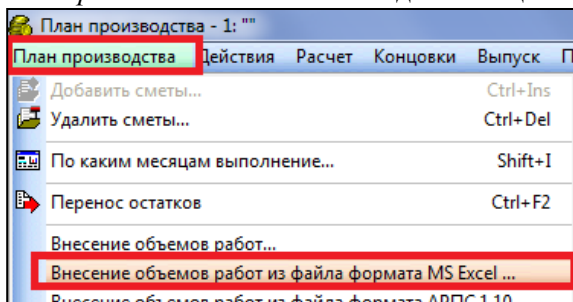
Для выгрузки объемов в «Microsoft Excel» необходимо:

✓ В плане производства в меню «Выпуск» -> «Выпуск в Microsoft Excel» -> «Формы КС-2» -> «Форма КС-2 Импорт». Выпускаем и сохраняем документ в формате «Книга Excel 97-2003».



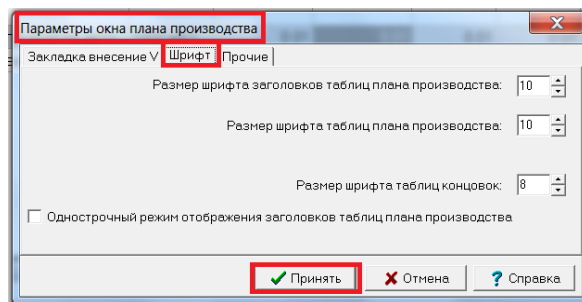
Для загрузки объемов в «Microsoft Excel» необходимо:

✓ В плане производства в меню «План производства» выбираем «Внесение объемов работ из файла формата MS Excel...». В появившемся окне «Внесение объемов работ из файла формата MS Excel» нажимаем «Принять». После чего выдет сообщение «Объемы успешно внесены!».



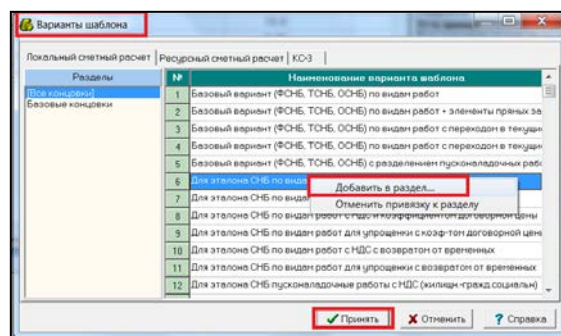
7. В плане производства добавлена возможность изменения размера шрифта в сетке таблицы с планом производства.

В плане производства в меню «Параметры» выбираем «Параметры окна плана производства» - вкладка «Шрифт». После изменения шрифта нажимаем кнопку «Принять».

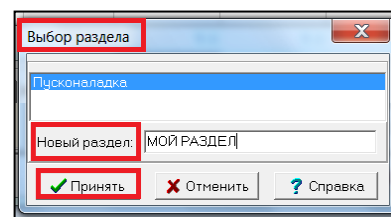
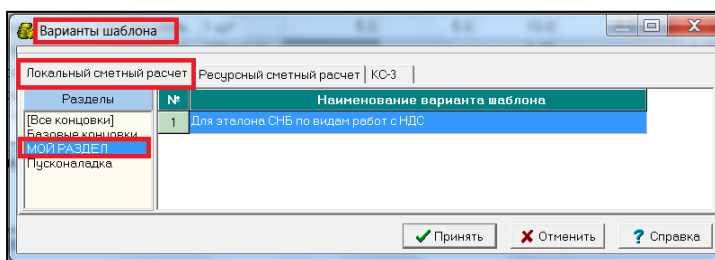


8. В окне выбора концовок (в локальной смете и плане производства) «Вариант шаблона», добавлена возможность группировать концовки по разделам.

В локальной смете или плане производства в меню «Концовки» выбираем «Вариант шаблона». В правой части окна «Вариант шаблона» выделяем концовку, которую хотим поместить в раздел (список разделов отображается в левой части окна) и нажимаем на ней правой кнопкой мыши. В всплывающем меню выбираем «Добавить раздел» (Если необходимо отвязать от раздела выбираем «Отменить привязку к разделу»).

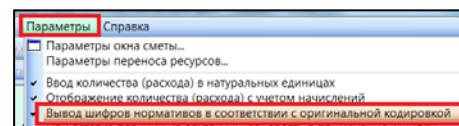


В появившемся окне «Выбор раздела» в случае, если необходимо создать новый раздел записываем его название в строку «Новый раздел» и нажимаем принять. Если же раздел уже создан, то необходимо его выделить и нажать «Принять».

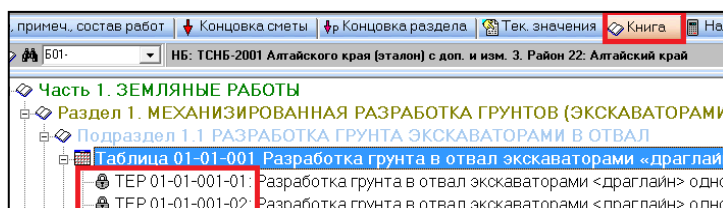


Таким образом мы имеем возможность поместить концовки, которыми мы пользуемся постоянно в отдельные разделы, тем самым сократив время поиска этих концовок из общего списка.

9. Добавлен режим отображения нормативов в книге в альтернативной кодировке ГЭСН (Включается режим в локальной смете флажком «Вывод шифра нормативов в соответствии с оригинальной кодировкой», меню «Параметры»).



В локальной смете в меню «Параметры» ставим галочку «Вывод шифра нормативов в соответствии с оригинальной кодировкой».



10. В локальной смете, в меню «Смета», добавлена команда «Схемы».

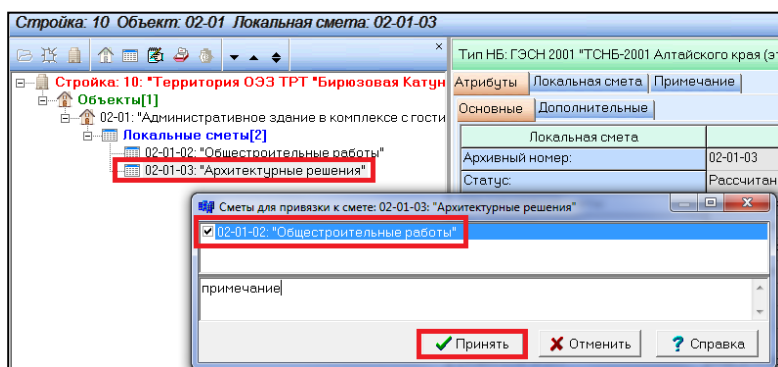
Команда вызывает редактор схем, позволяющий рисовать условные схемы из стандартных фигур (прямоугольник, эллипс, треугольник, ромб и т.п.). После создания схемы можно использовать размеры фигур, их площадь или периметр, для формирования сложной формулы вычислений, с последующим переносом этой формулы с переменными в формулу объема текущей позиции локальной сметы. Например, таким способом можно получить чистую площадь стены, за вычетом площади окна и двери.

Подробную инструкцию по команде схемы можно найти, нажав (находясь в локальной смете) в главном меню «Смета» - «Схемы» - Вкладка «Справка», в которой нажимаем кнопку



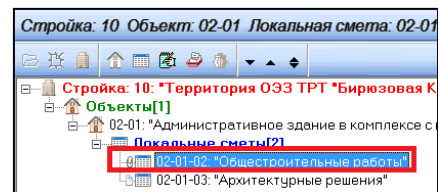
11. В главном окне программы, в меню «Действия», и в контекстном меню по правой кнопке «мыши» дерева строек, добавлены команды «Привязать/отвязать сметы» и «Список привязанных смет». С помощью команды «Привязать/отвязать сметы», к текущей смете архива строек можно привязать (или отвязать) одну или несколько смет из текущего объекта (при необходимости можно внести примечание). С помощью команды «Список привязанных смет», можно отобразить список смет привязанных к текущей смете и с помощью кнопки «Перейти», быстро перейти к выбранной привязанной смете.

В дереве строек выделяем локальную смету, к которой нужно привязать смету (сметы). В меню «Действия» или по правой кнопке мыши выбираем команду «Привязать/отвязать сметы...». В появившемся окне «Сметы для привязки к смете...» ставим галочки на тех сметах, которые нужно привязать и нажимаем «Принять».



В результате рядом со сметой, к которой привязаны другие сметы появится «скрепка».

Через команду Действия «Список привязанных смет» можно отобразить список смет привязанных к текущей смете и с помощью кнопки «Перейти», быстро перейти к выбранной привязанной смете.



12. Добавлена возможность идентификации примечаний по маскам при импорте смет из файлов MS Word или MS Excel.



Для того, чтобы загрузить смету из файлов MS Word или MS Excel нажимаем (находясь в локальной смете) главное меню «Смета» - «Импорт(Загрузка)» - «Файл формата MS Word, Excel...», появляется окно «Открыть», в котором мы находим файл для загрузки и нажимаем «Открыть».

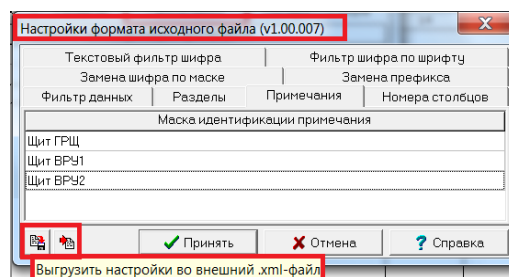
В появившемся окне «Настройки формата исходного файла (v1.00.007)» нажимаем на вкладку «Примечание». Из открытого документа MS Word или Excel выделяем и копируем поочередно текст примечания и вставляем во вкладку «Примечание». Добавление новых строк осуществляется через правую кнопку мыши, строка «Добавить». Далее делаем все необходимые настройки для загрузки документов из MS Word или Excel и нажимаем клавишу «Принять».

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		
			Всего	Осн. Э/п Материал	Эксп. В т.ч э/п	Всего	Осн. Э/п Материал	Эксп. В т.ч э/п	Осн. Э/п Материал	Эксп. В т.ч э/п	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15, Н47= 1.05											
Устройство корыт под покрытия площадки и тротуаров											
1.	ТЕР 01-02-057-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без крепления грунта группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0,459									
Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль											
2.	ТЕР 01-02-003-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см, 1000 м3 уплотненного грунта	0,027									
Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль											

13. Добавлена возможность работы с внешними файлами настроек импорта смет из файлов MS Word или MS Excel.

При загрузке локальных смет файлов MS Word или MS Excel в окне «Настройки формата исходного файла (v1.00.007)» нажимаем на кнопку  - «Выгрузить настройки во внешний .xml-файл» для того, чтобы сохранить настройки этого окна во внешний файл. Если необходимо загрузить настройки из ранее сохраненного файла нажимаем на кнопку  - «Загрузить настройки из внешнего .xml-файла»



Ответы на актуальные вопросы по работе с программным комплексом РИК вы можете найти на нашем сайте <http://acrik.ru/>, а также Вам всегда могут помочь наши специалисты по указанным ниже телефонам.

г. Барнаул, ул.Деповская, 31-2,
тел.(3852) 55-66-77
сот.:8-903-910-33-10,
e-mail: altai_rik@mail.ru