

Обновление 4 кв. 2018г.

Уважаемые коллеги! Обращаем ваше внимание на следующие изменения!

1. Утверждены индексы по видам работ на 4 кв. 2018 года приказом министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края №689 от 01.10.2018г.

Индексы четвертого квартала 2018г. рассчитаны:

- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г.И1-2(в ПК WinРИК - «ТСНБ-2001Алтайского края (эталон)с доп. и изм.5(приказы Минстроя России №543/пр-562/пр.);
- к ФЕР-2001 ред. 2017 г. И2(Приказы Минстроя России от 25.09.2017 №№1251/пр-1254/пр,1283/пр., от 28.09.2017г. №№ 1278/пр-1282/пр,1284/пр-1286/пр.).

Для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации:

- к ФЕР-2001 ред. 2017 г. И1 (Приказ №866 от 15.06.2017г.);
- к ФЕР-2001 ред. 2014 г. И3 (В ПК WinРИК - «ФЕР-2001(эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм.12) при условии приведения базисных цен в территориальный уровень индексами перевода. Для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 28.04.2017г.;
- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г.(В ПК WinРИК - «ТСНБ-2001Алтайского края (эталон) с доп. и изм.4(приказ Минстроя России №140/пр));

Для тех, кто НЕ приобрел эталонные базы и индексы - необходимо прислать заявку на эл. адрес altai_rik@mail.ru.

2. Изменения в нормативной документации

1. Папка №1 «Алтайский край»:

Папка «2 Приказы на индексы»:

- Добавлен файл "2018-4 Приказ №689 от 01.10.2018г "Об индексах изменения цен".

Папка «3 Сборник Цены в строительстве»:

Добавлена папка «2018-4», в которой размещены:

- 01. Общие положения по определению стоимости строительства на 01.10.2018г;
- 02. Индексы по объектам строительства с 1 октября 2018г. к ТЕР-2001 (ред.2014г. И1-2);
- 03. Средние индексы для утвержденной ранее сметной документации на 01.10.2018г.;
- 04. Индивидуальные индексы по оплате труда Приложения 1;
- 05. Приложение №2в - Таблица корректировок в соотв. с ГЭСН 2017 И4;
- 06. Приложение №3 Оплата труда баз. уровень цен;
- 07. Приложение №4 Зоны строительства Алтайский край;
- 09. Приложение №9 Таблица коэффициентов к НР и СП;
- 10. Часовая оплата труда в тек. уровне цен;
- 11. Приложение №10 Соответствие кодов СНБ ред.2014г. с кодами КСР;
- 12. Приложение №11 Пример формирования локального расчета;
- 13. Индексы на погрузку, перевозку ТЕР ред. 2014 И1-2;
- 14. Индексы на погрузку, перевозку ТЕР ред. 2014;
- 15. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред. 2017 И1,И2;
- 16. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред. 2014 И2.
- 17. Приложение 1, 1.1, 1.2 Индивидуальные индексы по ЗП ТЕР-2001(ред. 2009 г. И3)
- 18. Приложение 8 (сб.34 на устройство переходов и прокладку сетей методом ГНБ)
- 19. Индексы на погрузку, перевозку для ТЕР ред. 2014г. (97пр).

Папка «4 Прочее»:

- Обновлен файл «Таблица норматив, баз и разработанных к ним индексов по Алт. краю 2016-2018г.»;
- Обновлен файл «Таблица нормативных баз и периодов их действия 2016-2018г.г.».

2. Папка №3 "Минстрой(приказы, постановления, письма, распоряжения)":

Папка №3 «Индексы СМР, проектн. работ и оборуд-ния» - добавлены файлы

- «2018-3 Письмо №40178 ЛС 09 от 01.10.2018г».
- «2018-3 Письмо №41345-ЛС 09 от 10.10.2018г».
- «2018-4 Письмо №41343-ЛС 09 от 10.10.2018г».

3. Папка №7 «РЖД»

Папка «2 Технические части к индексам»

Добавлена папка «2018-3», в которой размещены:

- 2018-III_Порядок применения индексов к ОСНБЖ;
- Примечание к Разделу 1;
- Примечание к Разделу 2;
- Примечание к Разделу 3;
- Распоряжение №2113р от 27.09.2018г.;

Изменения в программном комплексе РИК:

ВНИМАНИЕ! С 1 мая 2018г. произошли изменения в порядке начисления зонального коэффициента на материалы и районного коэффициента для федеральной базы ФЕР ред.2017г. с И2!

Выдержка из «Общих положений по определению стоимости строительства с 1 октября 2018г.» сборника «Цены в строительстве 2018-4»:

«5.12. Для учета региональных особенностей, при пересчете базисной сметной стоимости работ, определяемой с применением **ФЕР -2001 ред. 2017 г. И2**, в текущий уровень цен средними дифференцированными индексами по отдельным видам строительно-монтажных работ (**единичным расценкам**), рассчитываемыми ежеквартально КАУ «АлтайРЦЦС», следует применить к сметной стоимости материалов, изделий и конструкций **в текущем уровне цен зональные переходные коэффициенты**, приведенные в **Приложении № 4** к настоящим Общим положениям, к каждой позиции сметы;

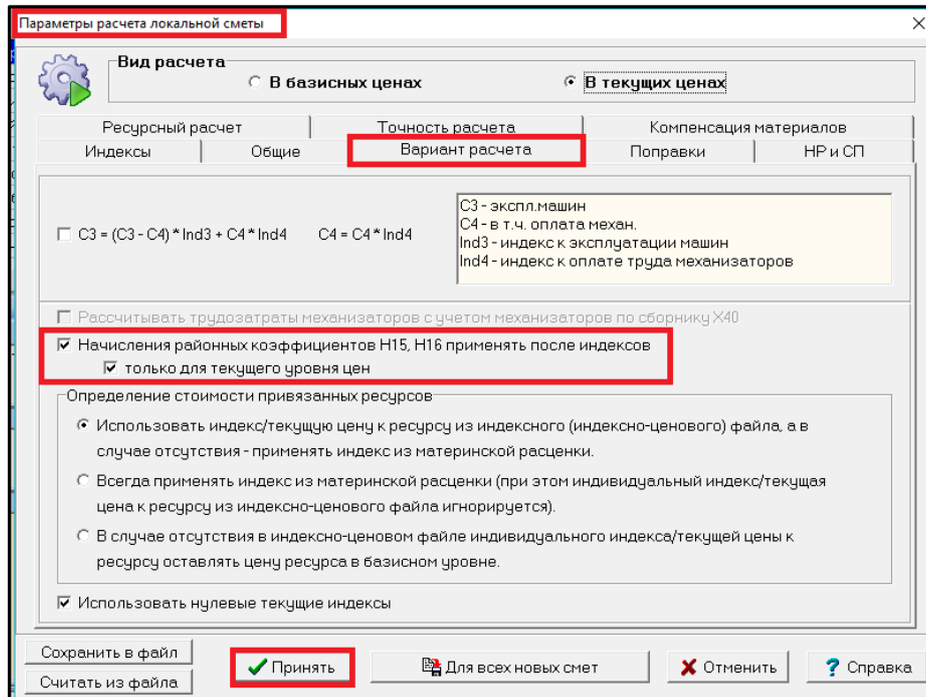
5.5. Для учета региональных особенностей районов и городов Алтайского края с районным коэффициентом **1,2** при пересчете базисной сметной стоимости работ, определяемой с применением **ФЕР -2001 ред. 2017 г. И2**, в текущий уровень цен средними дифференцированными индексами по отдельным видам строительно-монтажных работ (**единичным расценкам**), рассчитываемыми ежеквартально КАУ «АлтайРЦЦС», к сметной оплате труда специалистов, рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, для Алейского, Баевского, Благовещенского, Бурлинского, Волчихинского, Егорьевского, Завьяловского, Ключевского, Кулундинского, Мамонтовского, Михайловского, Немецкого национального, Новочихинского, Панкрушихинского, Поспелихинского, Родинского, Романовского, Рубцовского, Суетского, Табунского, Угловского, Хабарского, Шипуновского районов и городов Алейска, Славгорода, Яровое, следует применить поправочный коэффициент **1,04 в текущем уровне цен** к каждой позиции сметы.

Из вышесказанного следует, что зональный коэффициент на материалы и коэффициент 1,04 на заработную плату рабочих применяется только для текущего уровня цен!!!

Применение зонального и районного коэффициента в программе РИК

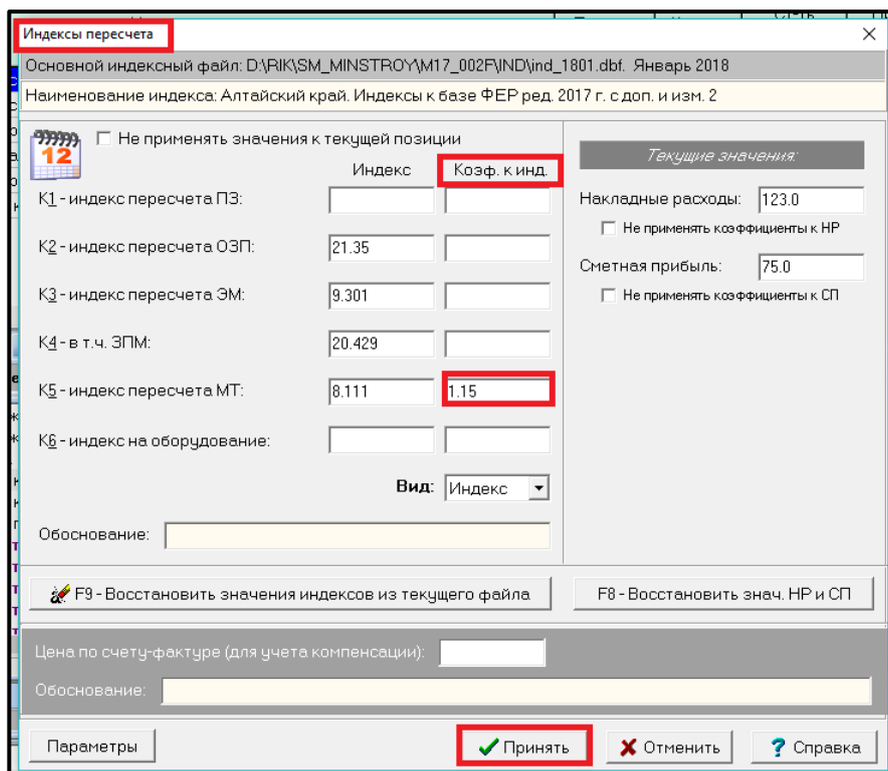
1. **Начисление коэффициента 1,04 в программе РИК (версия 1.3.180503 от 03.05.2018г.)**
 - В окне «Глобальные начисления» проставляем Н15, Н16 равными 1,04.

- В локальной смете нажимаем на кнопку «*Параметры расчета*» (внизу экрана или в меню «*Расчет*» - «*Параметры расчета*»), во вкладке «*Вариант расчета*» устанавливаем галочки «*Начисление районных коэффициентов Н15, Н16 применять после индексов*» и «*только для текущего уровня цен*».

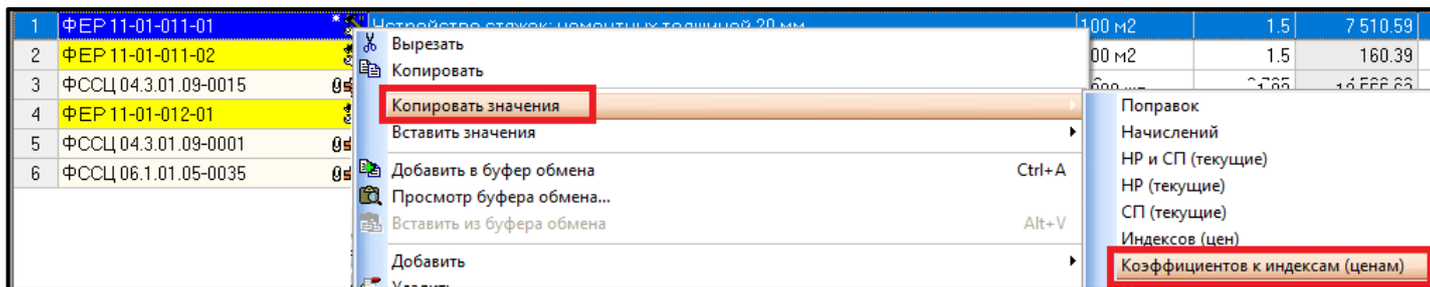


2. *Начисление зонального коэффициента:*

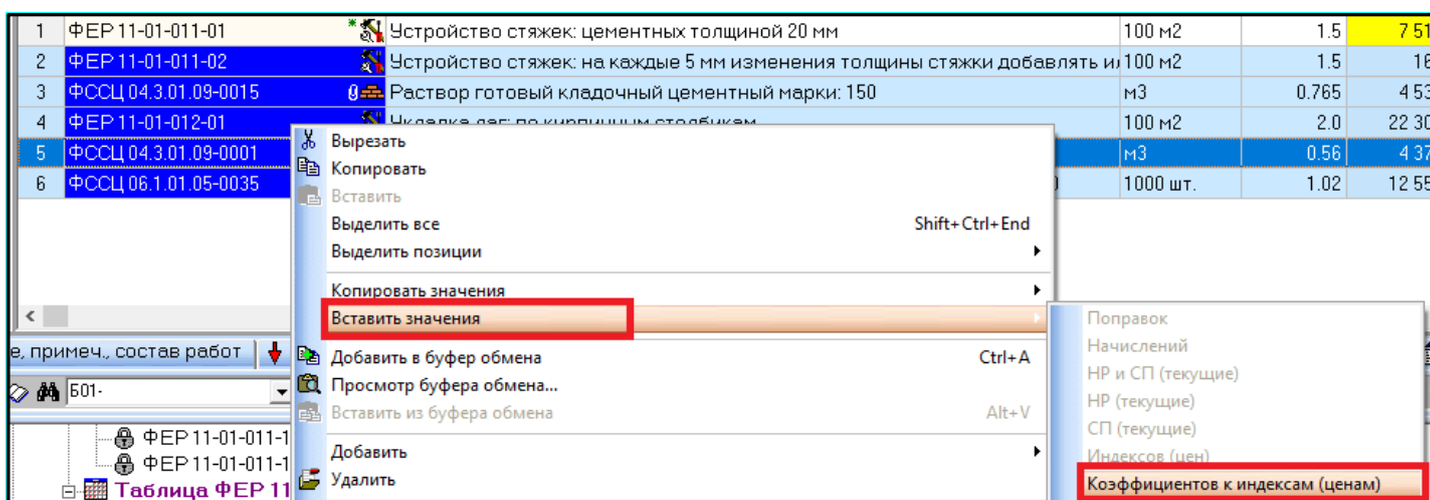
- Переводим смету в текущий уровень цен;
- Выделяем расценку, нажимаем кнопку  **Ctrl+I - Индексы пересчета**. В появившемся окне «*Индексы пересчета*» в столбце «*Коэффициенты к индексам*» напротив «*К-5 – индекс пересчета МТ*» проставляем зональный коэффициент на материалы по **приложению №4** сборника «*Цены в строительстве 2018-4*».
- Нажимаем «*Принять*».



- Далее копируем значение зонального коэффициента на все остальные позиции сметы, кроме прайс-листов. Для этого, выделяем расценку, для которой проставлен зональный коэффициент, нажимаем правую клавишу мыши и во всплывающем меню выбираем «Копировать значения» - «Кoeffициентов к индексам(ценам)».



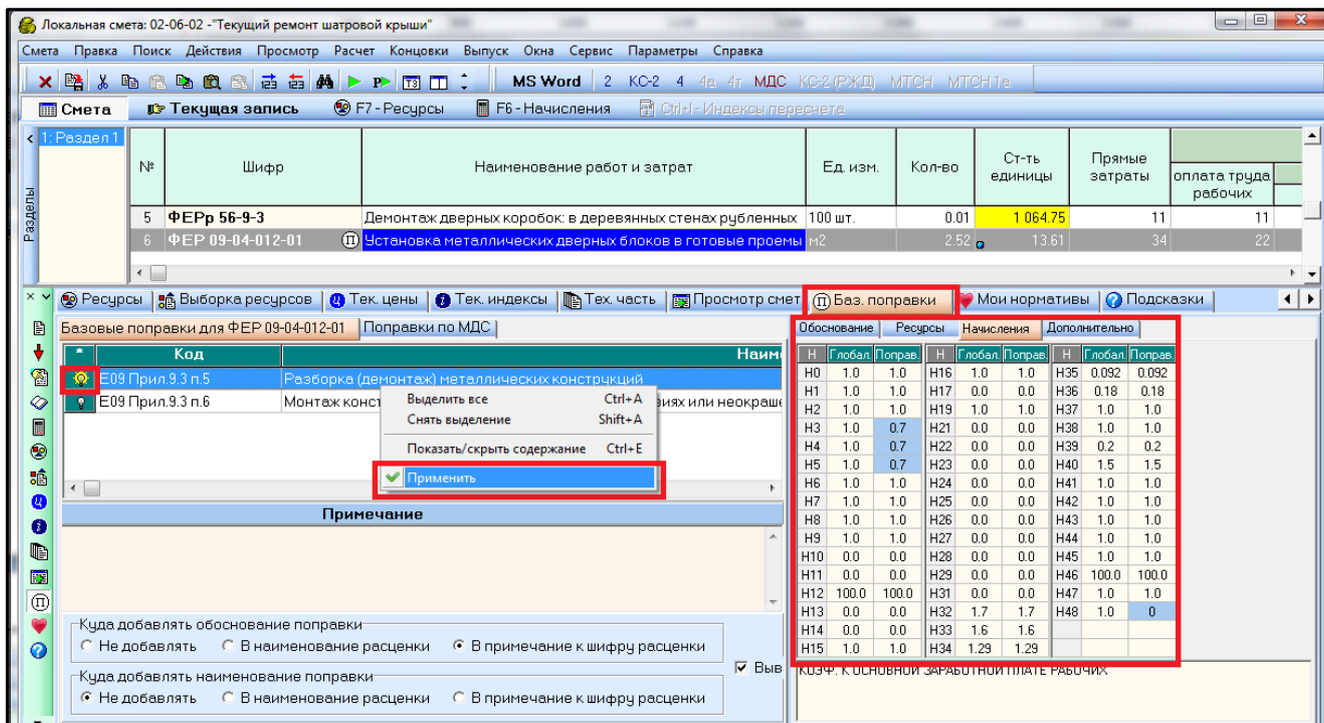
Далее выделяем позиции, в которые нужно скопировать данный коэффициент и через правую клавишу мыши выбираем «Вставить значения» - «Кoeffициентов к индексам(ценам)».



Изменения в программном комплексе WinРИК от 10 июля 2018 г. (версия 1.3.180710)

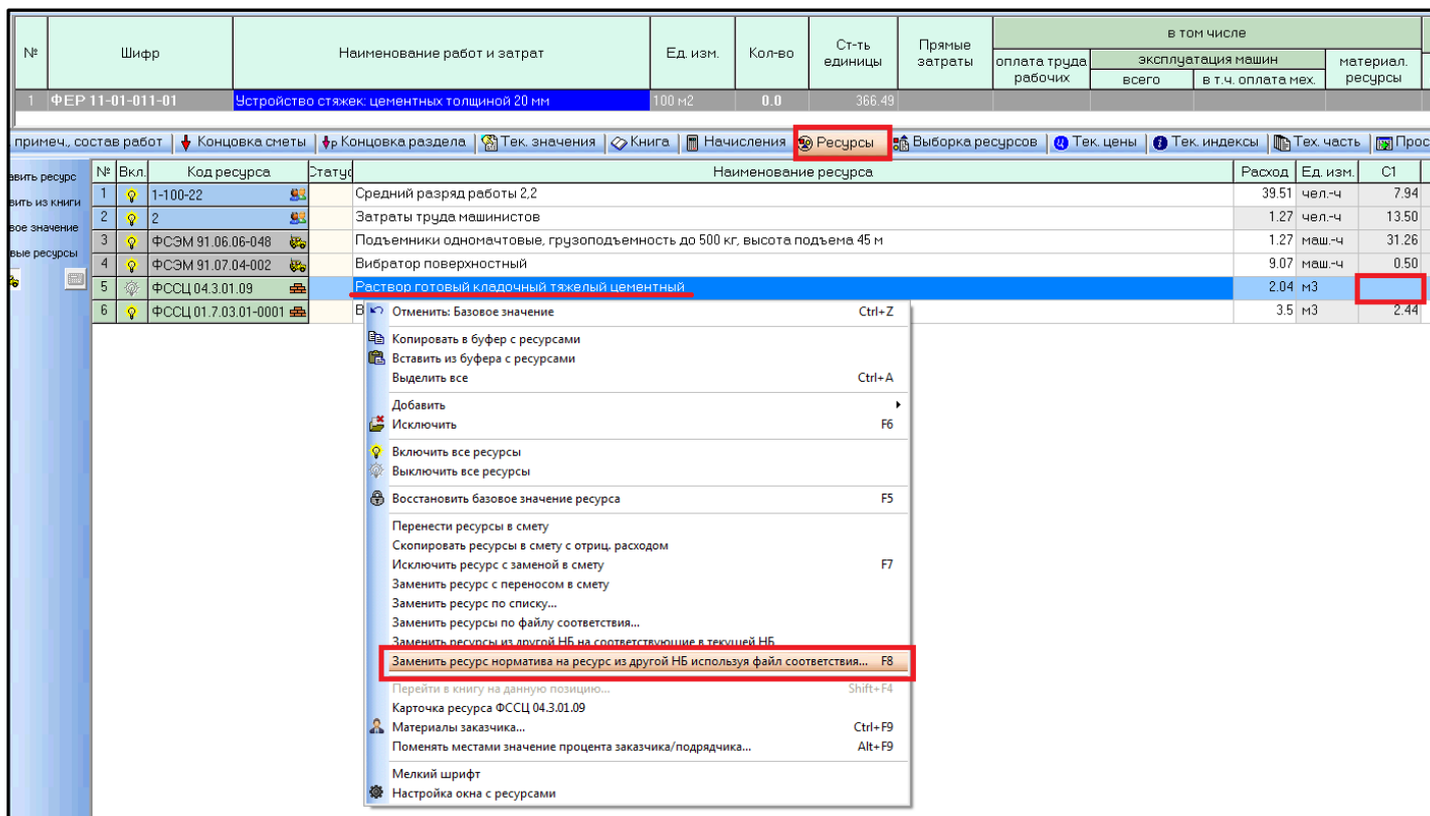
1. В локальной смете добавлена вкладка «Базовые поправки», в которой отображаются списки доступных базовых поправок и поправок по МДС для текущей позиции ЛС. Для применения поправок необходимо использовать команду «Применить» в контекстном меню (меню по правой кнопке «мыши»).

В окне с локальной сметой, выделив расценку, открываем вкладку «Баз. Поправки» и выбираем нужную нам строку. Справа в окне «Содержание базовой поправки», отображается значение коэффициентов для выбранной поправки. Выбрав нужную строку, включаем лампочку двумя щелчками мыши и через контекстное меню нажимаем «Применить».

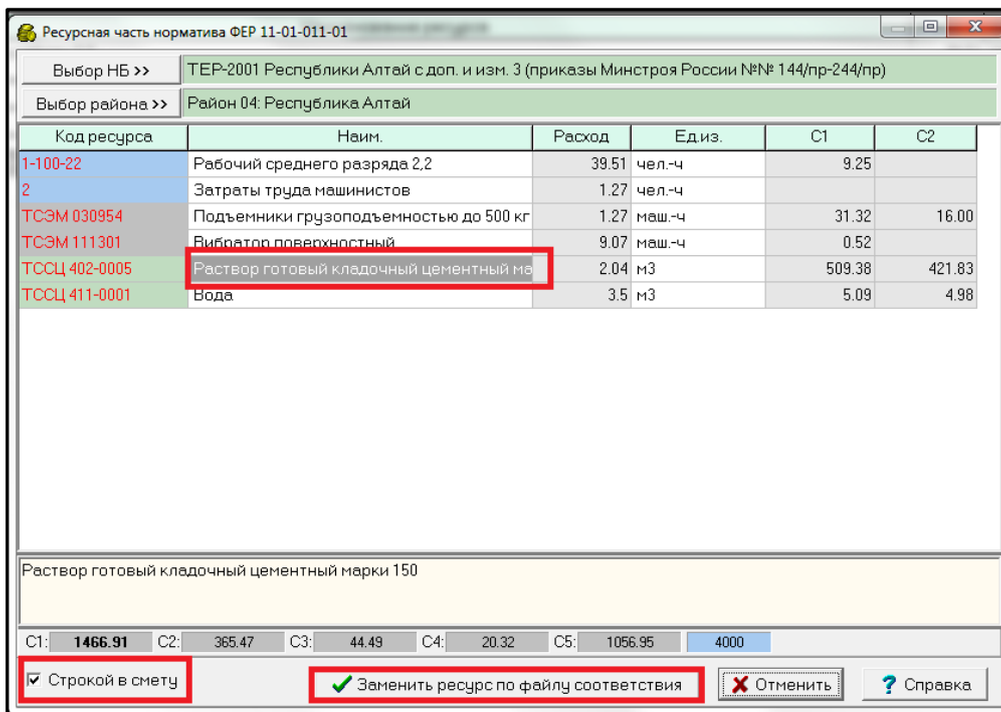


2. В ресурсной части расценки, в диалоговом окне по команде «Заменить ресурс норматива на ресурс из другой НБ используя файл соответствия», добавлен флажок «Строкой в смету».

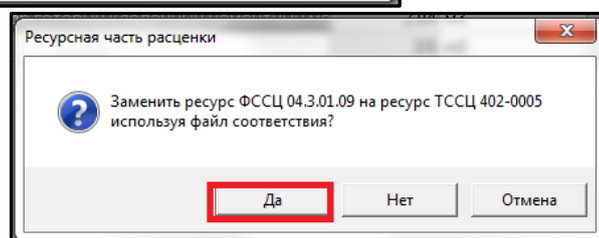
В смете выделяем расценку с неучтенными материалами, переходим на вкладку «Ресурсы», выделяем материал для замены и через контекстное меню нажимаем «Заменить ресурс норматива на ресурс из другой НБ используя файл соответствия».



В открывшемся окне «Ресурсная часть норматива» выбираем нормативную базу, ресурсную часть которой необходимо отразить, выбираем материал для замены, ставим галочку «Строкой в смету» и нажимаем кнопку «Заменить ресурс по файлу соответствия».



В появившемся окне «Ресурсная часть расценки» нажимаем кнопку «Да».



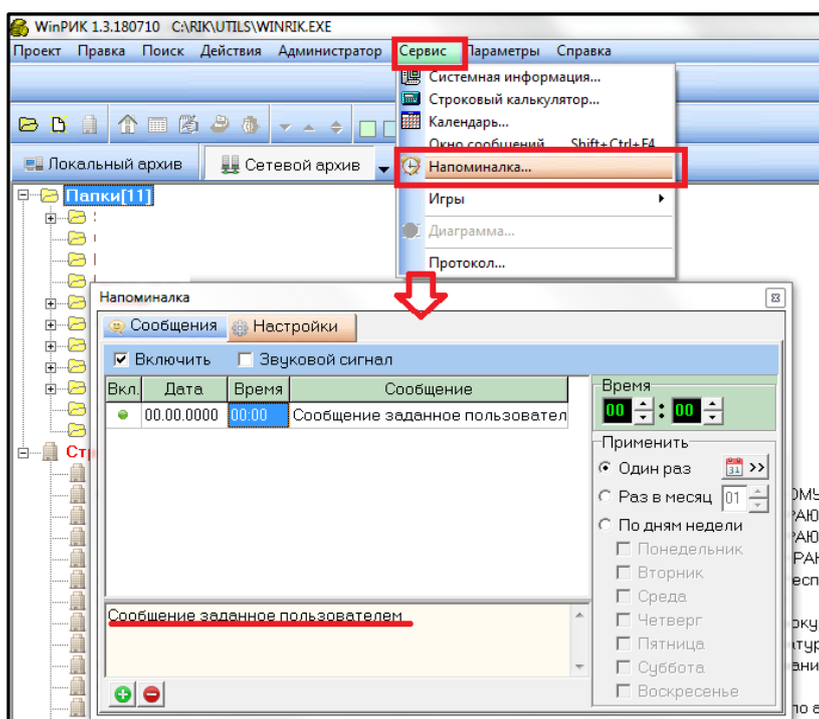
В окне «Выбор файла соответствия ресурсов» нажимаем кнопку «Принять».

Замененный материал отображается в смете отдельной строкой.

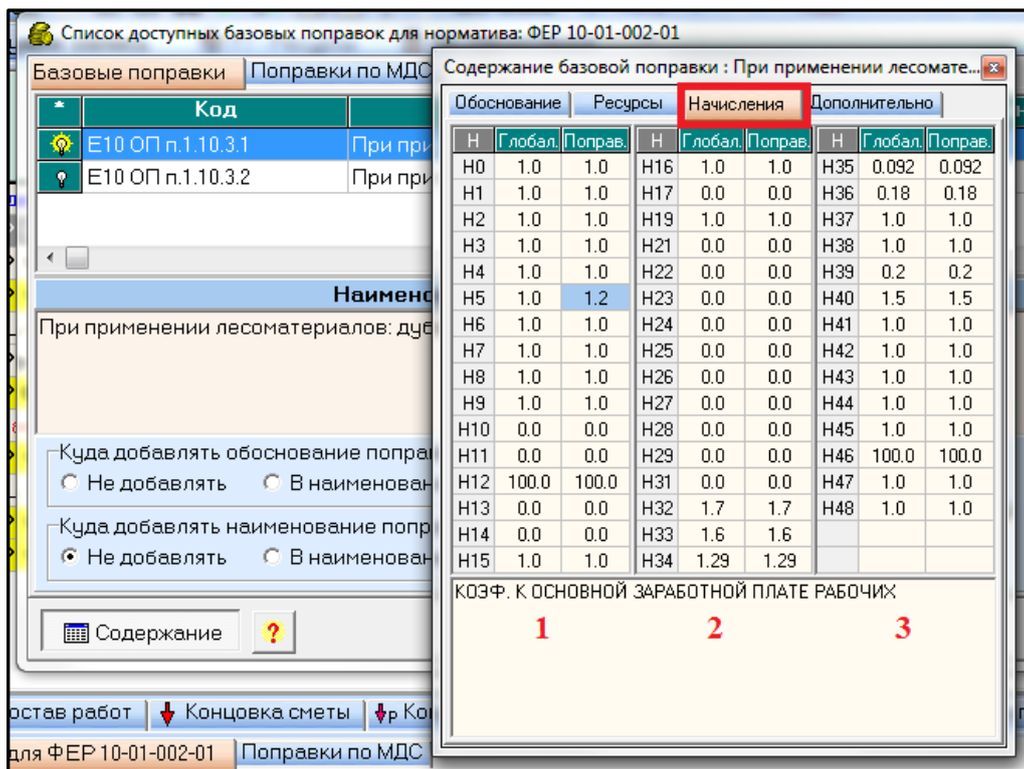
№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.
1	ФЕР 11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	
2	ФССЦ 04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1

3. В главное меню программы и в главное меню локальной сметы, в меню «Сервис», добавлена команда «Напоминка». Команда предназначена для вывода на экран сообщений, заданных пользователем для указанной даты, дня месяца или дней недели.

Пользователем задается «Дата», «Время», «Текст сообщения», «Периодичность повтора» (Один раз, Раз в месяц, По дням недели). Имеется возможность добавить несколько напоминаний. Новое напоминание - кнопка , удалить напоминание - кнопка . Для включения/выключения существующего напоминания используется кнопка Включить, для включения звукового напоминания Звуковой сигнал.

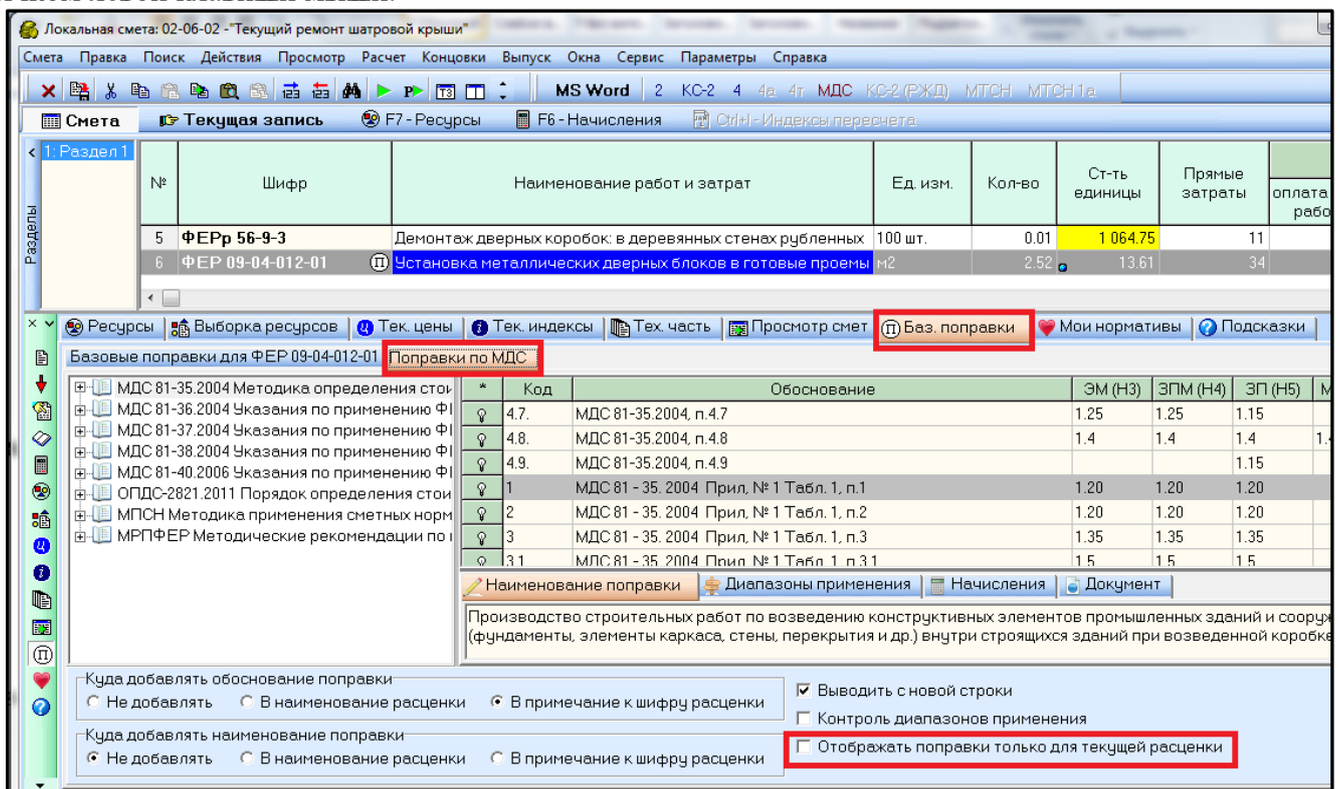


4. В окне с базовыми поправками, в панели «Содержание базовой поправки», в закладке «Начисления», начисления теперь отображаются тремя сетками вместо одной.

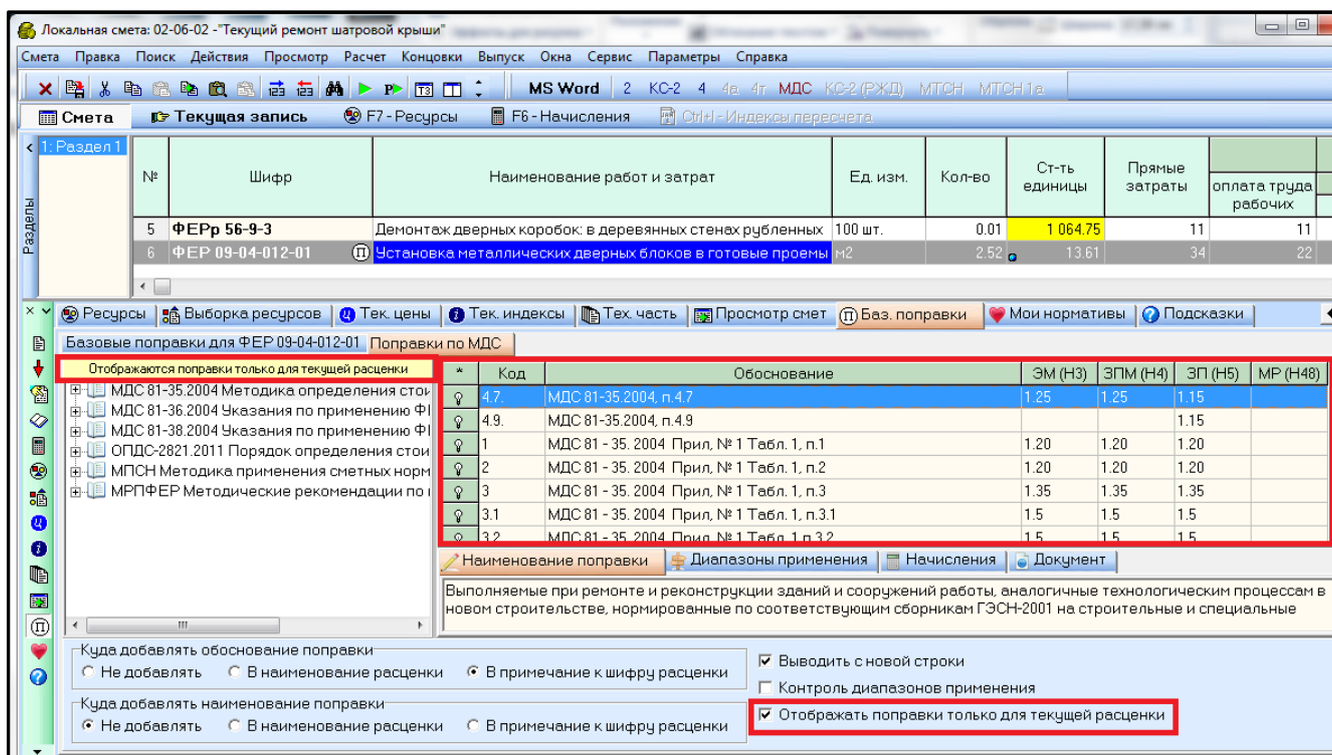


5. В окне с базовыми поправками, во вкладке «Поправки по МДС», добавлена галочка «Отображать поправки только для текущей расценки».

Вкладка «Баз. поправки», далее вкладка «Поправки по МДС» в нижнем правом углу галочка «Отображать поправки только для текущей расценки». Включение /выключение производится щелчком левой клавиши мыши.

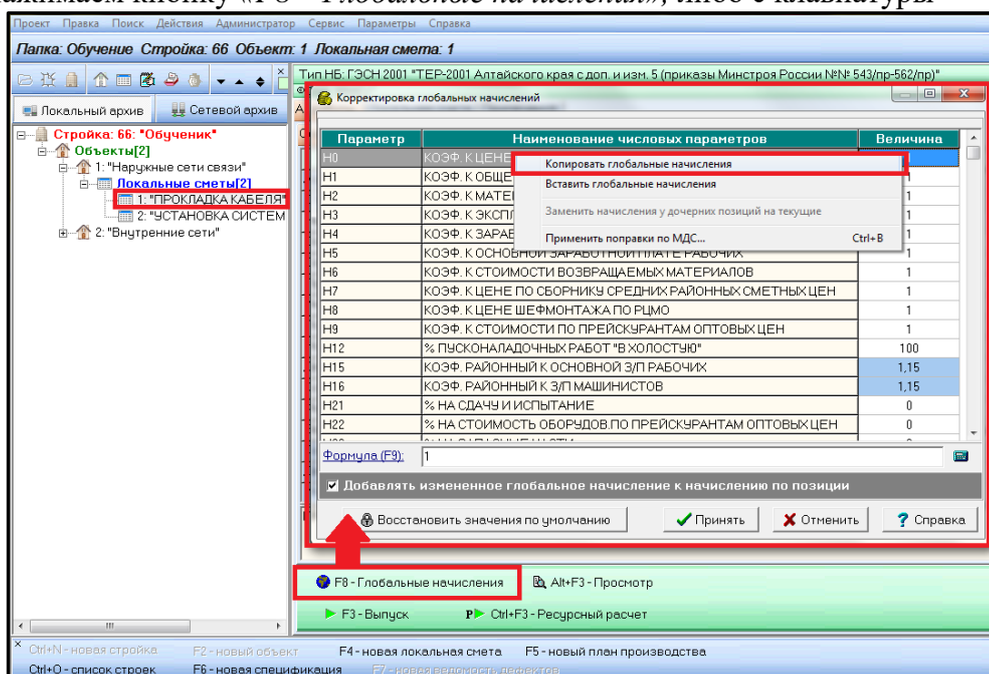


При включенной галочке, в окне останутся только поправки МДС, в диапазон которых попадает шифр норматива текущей позиции локальной сметы. В этом режиме над деревом с оглавлением, появится надпись: «Отображаются поправки только для текущей расценки». Для просмотра всех поправок по МДС, необходимо отключить галочку.

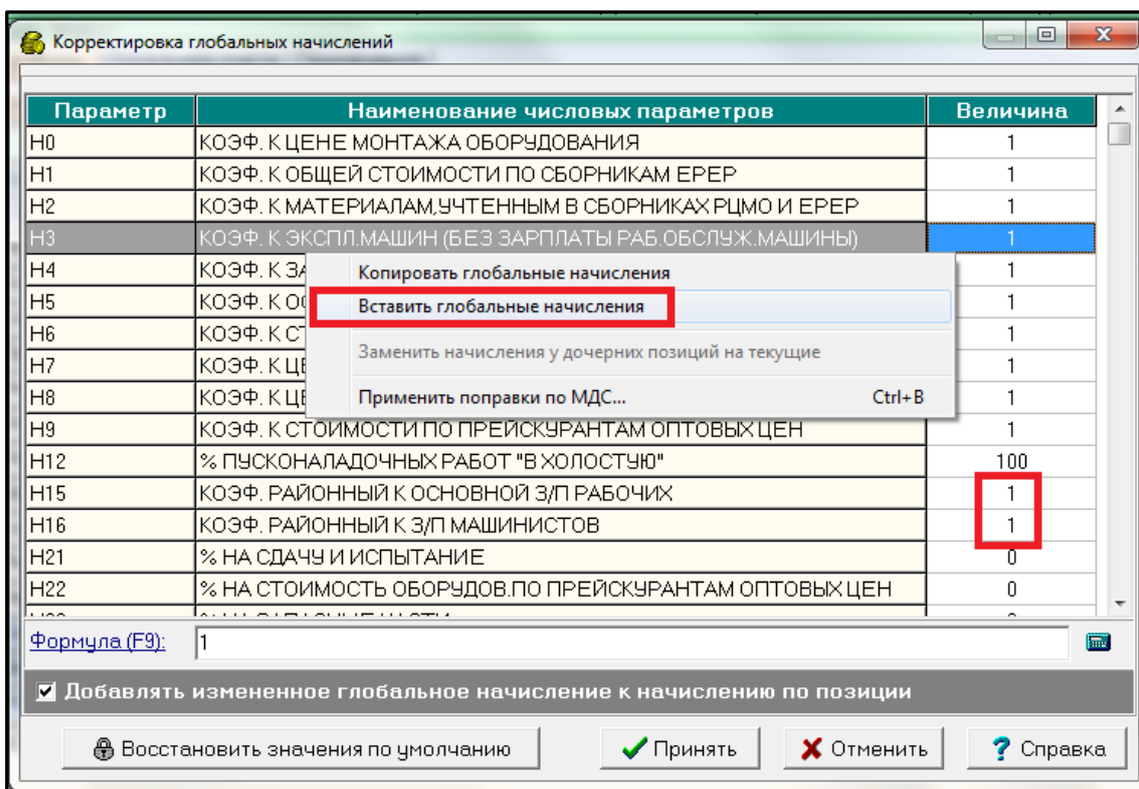


6. В архиве строек, в окне с глобальными начислениями, добавлены команды «Копировать глобальные начисления» и «Вставить глобальные начисления», которые предназначены для копирования всех глобальных начислений текущей позиции архива строек и вставки их в другую позицию архива строек.

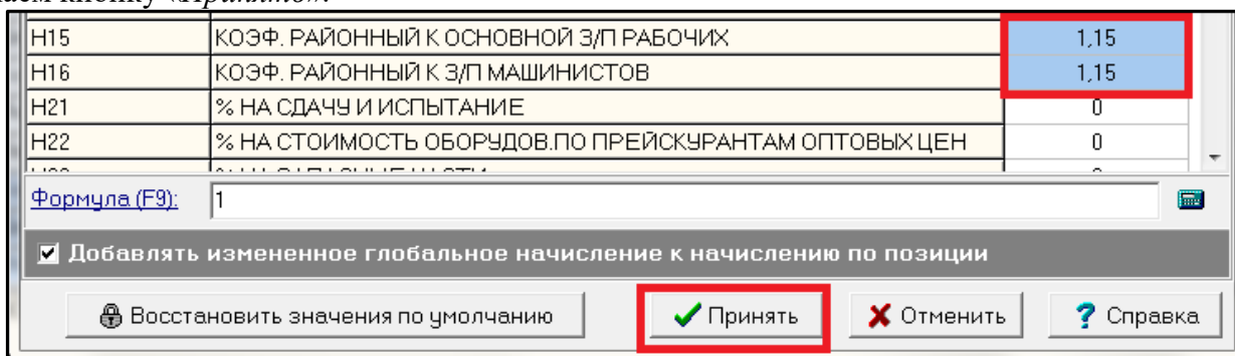
С уровня локальной сметы нажимаем кнопку «F8 – Глобальные начисления», либо с клавиатуры клавишу «F8». В открывшемся окне «Корректировка глобальных начислений», через контекстное меню выбираем команду «Копировать глобальные начисления», нажимаем кнопку «Принять».



Далее выбираем локальную смету, предназначенную для переноса значений глобальных начислений. Нажимаем кнопку «F8 – Глобальные начисления», воткрывшемся окне «Корректировка глобальных начислений», через контекстное меню выбираем команду «Вставить глобальные начисления». Нажимаем «Принять».



В результате проделанных операций, скопированные начисления будут отражены, после чего нажимаем кнопку «Принять».



7. В архиве строек, в окне с глобальными начислениями, добавлена команда «Заменить начисления у дочерних позиций на текущие».

С уровня стройки команда заменяет начисления у всех объектов и локальных смет текущей стройки на начисления этой стройки. С уровня объекта команда заменяет начисления у всех локальных смет текущего объекта на начисления этого объекта.

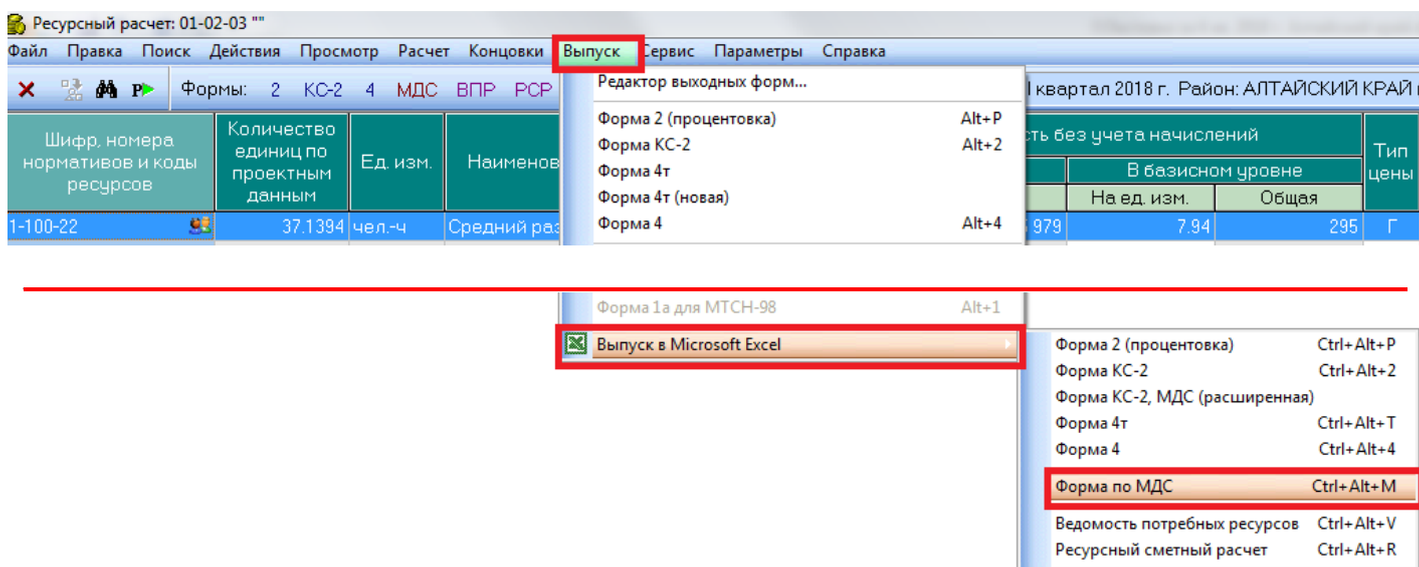
С уровня стройки или с уровня объекта или с уровня локальной сметы нажимаем кнопку «F8 – Глобальные начисления» (либо с клавиатуры клавишу «F8»). В открывшемся окне «Корректировка глобальных начислений», через контекстное меню выбираем команду «Копировать глобальные начисления». Нажимаем кнопку «Принять».

Далее выбираем позицию, предназначенную для переноса значений глобальных начислений. Нажимаем кнопку «F8 – Глобальные начисления», в открывшемся окне «Корректировка глобальных начислений» через контекстное меню выбираем команду - «Вставить глобальные начисления», нажимаем «Принять». Более подробный алгоритм работы расписан в пункте 6 (см. выше).

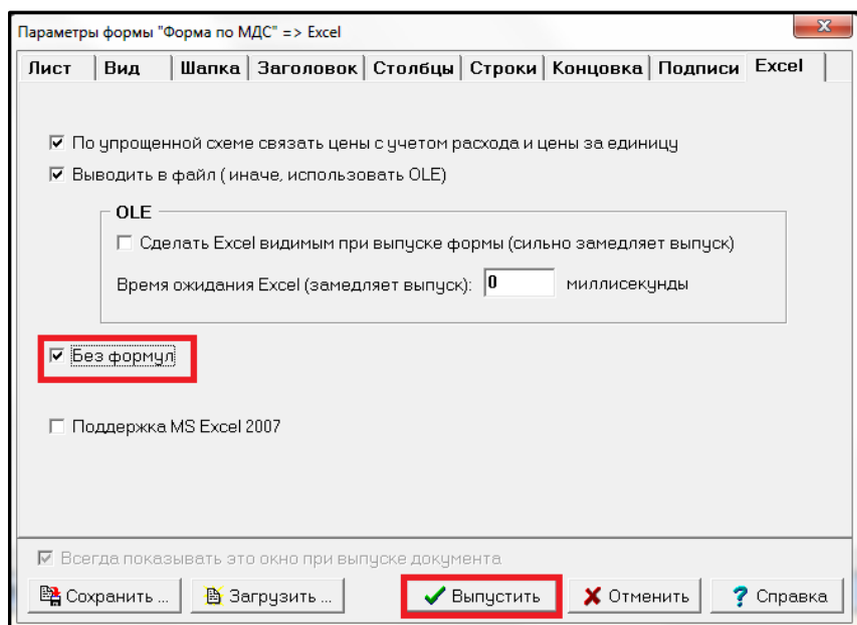
8. В архиве строек, в окне с глобальными начислениями, голубым цветом стали подсвечиваться ячейки, значения которых изменены по сравнению с начислениями по умолчанию для данного типа нормативной базы.

9. В локальной смете добавлен выпуск формы по МДС в Excel (без формул).

В ресурсном расчете для выпуска формы по МДС в формате Excel нажимаем «Выпуск»→«Выпуск в Microsoft Excel»→«Форма по МДС».



Настраиваем необходимые параметры формы в окне «*Параметры формы «Форма по МДС»*». Во вкладке «*Excel*» добавлен флажок «*Без формул*». Далее нажимаем кнопку «*Выпустить*».



01-02-03 * 01-02-03 * 01-02-03 >		Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004				
Стройка: Тест		ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-02-03 (Локальный сметный расчет)								
						Сметная стоимость: 22,600 тыс. руб.				
						Нормативная трудоемкость: 0,038 тыс. чел.ч				
						Сметная заработная плата: 6,292 тыс. руб.				
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2018-III квартал по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 2 (приказы Минстроя России №№ 125 Алтайский край. Текущие цены на III квартал 2018 г.										
№ поз	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механиз-	на единицу измерения	по проектным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1.	ФЕР 11-01-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0.94	366.48	344	6 823.95	6 415	18.648
1. 1.	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	39.51	37.1394	7.94	295	160.98	5 979	20.275
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.27	1.1938	13.50	16	261.79	313	19.392
1. 3.	ФСЭМ 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.27	1.1938	31.26	37	293.39	350	9.385
						13.50	16	261.79	313	19.392

10. В окно параметров выходных форм, на вкладку Шапка / Вид, добавлены параметры отображения информации файла текущих цен.

Для отображения информации о файле текущих цен в печатном варианте сметы в ресурсном расчете необходимо нажать «Выпуск», выбрать необходимый вариант формы и в окне «Параметры формы» сделать настройку:

Вкладка «Шапка» - выбираем «Вид», далее ставим галочку «Добавить наименование ТЦ», наименование нормативной базы – «Добавить наименование НБ», район – «В т.ч. район», только код – «Только код». Настроив необходимые параметры нажимаем кнопку «Выпустить».

В шапке выведенной формы будет отображена вся выбранная пользователем информация для вывода на печать.

Стройка: Тест		ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-02-03 (Локальный сметный расчет)								
						Сметная стоимость: 22,600 тыс. руб.				
						Нормативная трудоемкость: 0,038 тыс. чел.ч				
						Сметная заработная плата: 6,292 тыс. руб.				
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2018-III квартал по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 2 (приказы Минстроя России №№ 125 Алтайский край. Текущие цены на III квартал 2018 г.										
№ поз	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механиз-	на единицу измерения	по проектным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1.	ФЕР 11-01-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0.94	366.48	344	6 823.95	6 415	18.648
1. 1.	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	39.51	37.1394	7.94	295	160.98	5 979	20.275

Ответы на актуальные вопросы по работе с программным комплексом РИК вы можете найти на нашем официальном 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*