Уважаемые коллеги! Обращаем ваше внимание на следующие изменения!

1. Утверждены индексы по видам работ на 2 кв. 2017 года приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края №198 от 3 апреля 2017г.

Индексы второго квартала 2017г. рассчитаны :

- <u>к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г. И1-2;</u>
- <u>к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г. (</u>В ПК WinPИК «ТСНБ-2001Алтайского края (эталон) *с доп. <u>и изм.4</u>(приказ Минстроя России №140/пр)*);
- <u>к ФЕР-2001 ред. 2014 г. ИЗ</u> (В ПК WinPИК «ФЕР-2001(эталонная база ФСНБ-2001) с доп и <u>изм. 12</u>) при условии приведения базисных цен в территориальный уровень индексами перевода;
- к ФЕР-2001 ред. 2014 г. И2 (В ПК WinPИК «ФЕР-2001(эталонная база ФСНБ-2001) с доп и <u>изм. 11</u>) при условии приведения базисных цен в территориальный уровень индексами перевода; Для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 1.02.2017г.
- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2009 г. ИЗ для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.04.2015 г.;
- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2009 г. И2 для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.04.2014 г.;
- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2009 г. И1 для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.01.2014 г.;
- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2009 г. (эталон) для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.07.2012 г.;
- к ФЕР-2001 ред. 2014 г. И1 (В ПК WinPИК «ФЕР-2001(эталонная база ФСНБ-2001) с доп и <u>изм. 10</u>) при условии приведения базисных цен в территориальный уровень индексами перевода для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.01.2016г. ;
- к ФЕР-2001 ред. 2014 г. (В ПК WinPИК «<u>ФЕР-2001(эталонная база ФСНБ-2001) с доп и изм.9</u>) при условии приведения базисных цен в территориальный уровень индексами перевода для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.01.2015 г.;
- к ФЕР-2001 ред. 2009 г. И1-8 при условии приведения базисных цен в территориальный уровень индексами перевода для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.04.2014 г.;

Для тех, кто НЕ приобретал эталонные базы и индексы - необходимо прислать заявку на эл. адрес <u>altai_rik@mail.ru</u>.

2. Изменения в нормативной документации

1. Папка №1 «Алтайский край» :

1 Письма, постановления, приказы:

• Папка "Приказы":

✓ Добавлен файл "Приказы №543пр-562пр от 28.02.2017г. ТСНБ доп.5 ред. 2014г. О внесении в фед. реестр";

- 2 Папка «Приказы на индексы»:
- Добавлен файл " 2017-2 Приказ № 198 от 3.04.2017г "Об индексах изменения цен";

3 Папка Сборник "Цены в строительстве"

- Добавлена папка «2017-2», в которой размещены:
- 01. Общие положения по определению стоимости строительства на 01.04.2017г;
- 02. Указания по применению индексов;
- 03. Индексы по объектам строительства на 1.04.2017г. к ТЕР-2001(ред.2014г.);
- 04. Приложение 2а Таблица корректировок;
- 05. Приложение 26 Таблица корректировок;
- 06. Приложение 2в Таблица корректировок;

- 07. Индивидуальные индексы по оплате труда Приложения 1,1.2, 1.3, 1.4;
- 08. Индивидуальные индексы по оплате труда Прил.1.1 ПНР;
- 09. Приложение 7 Индексы к прейскурантам;
- 10. Приложение 8 Индексы к расценкам таблицы 34-02-019;
- 11. Приложение 9 Таблица коэффициентов к НР и СП;
- 12. Средние индексы для утвержденной ранее сметной документации;
- 13. Часовая оплата труда;
- 14. Индексы на погрузку, перевозку ТЕР ред. 2014;
- 15. Индексы на погрузку, перевозку для ТЕР ред. 2014г.(97пр);
- 16. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред.2014 ИЗ;
- 17. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред.2014 И2;
- 18. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред.2014 И1;
- 19. Индексы на погрузку, перевозку для ФЕР ред. 2014г.;
- 20. Индексы на погрузку, перевозку для ФЕР ред. 2011г..

4 Папка "Прочее"

• Обновлен файл «Таблица норматив. баз и разработанных к ним индексов по Алт. краю 2016-2017г.г.»;

• Обновлен файл «Таблица нормативных баз и периодов их действия 2016-2017г.г.»;

2. Папка №3 "Минстрой(приказы, постановления, письма, распоряжения)" 3 Папка "Индексы СМР, проектн. работ и оборуд-ния"

- Добавлен файл "2017-1 Письмо №8802-ХМ_09 от 20.03.2017г Об инд. СМР, проч. раб, оборуд."; *5 Прочее*
- Письмо №37498-ЕСО2 от 10.11.2016г. о СРО;

3. Папка №4 "ФСНБ (приказы, новые расценки)"

- •Добавлена пака "ФСНБ(ГЭСН) ред. 2017г":
 - ✓ Добавлен файл " Приказ №1039пр от 30.12.2016г. Об утверждении ФЕР 2017г.";
 - ✓ Добавлен файл "Приказ №1038пр от 30.12.2016г. Об утверждении ГЭСН 2017г.";
 - ✓ Добавлен файл "Приказ №661пр от 29.03.2017г. О внесении изменений в приказ №1039пр от 30.12.2016г.";
 - ✓ Добавлен файл "Приказ №660пр от 29.03.2017г. "О внесении изменений в приказ №1038пр от 30.12.2016г.".
- 4. Папка №6 «В помощь сметчику»:
 - ✓ В папку «1 Вопросы-ответы Алтайский край» помещены консультации и разъяснения по вопросам ценообразования за 1 квартал 2017 года из сборника «Цены в строительстве»;

Изменения в программном комплексе РИК от 01 февраля 2017 г. (версия 1.3.170201)

Изменение №1:

В архиве строек, в меню «Действия», добавлена команда «Заменить концовку в ресурсном сметном расчете», позволяющая заменить в РСР текущую концовку на выбранную.

Лля	замены	í						
<i></i>	Sumerin	🛞 W	nРИК 1.	3.170	208 D:	RIK	()U	Π
концовки е	в ресурсном	Прое	ст Пра	вка	Поиск	Д	ей	ст
сметном	расчете с	Cm	оойка	10	Объе	эк (3	0
уровня	стройки	[ti a			w <u>r</u>		С
выделяем	стройку,			li		5	Г	3
объект или	и смету (в		Покаль	ный	архив			3
зависимост	и от того с	. ⊡(Стро	ойка	a: 10: •	Ī		За Те
Kakolo	Vnopug		<u></u>	1636	ектыр			
Kukoi U	уровия	L						

😚 WinPИК 1.3.170208 D:\F	WinPUK 1.3.170208 D:\RIK\UTILS\WINRIK.EXE													
Проект Правка Поиск	Дей	ствия	Администратор	Сервис	Параметры	Справка								
Стройка: 10 Объек	G	Обнов	ить			Ctrl+R								
		Сорти	ровка											
	I	Замен	ить концовку			В локальной смете								
🔜 Локальный архив		Замен	ить прочие затрат	ы в ЛС			В плане производства работ							
		Замен Тексто	ить параметры ра вые (не базовые)	счета в Л(В ресурсном сметном расчете								
🖻 📲 Объекты[1]		rekere	able (ne basobble)	позиции										

создавался ресурсный расчет) и нажимаем в меню "Действия" \rightarrow "Заменить концовку" \rightarrow "В ресурсном сметном расчете".

В появившемся окне "Варианты шаблона", вкладка "Ресурсный сметный расчет" выбираем нужную концовку, нажимаем "Принять".

После чего выйдет сообщение:



Нажимаем "Ок".

<u>Изменение №2</u>

В локальной смете, в меню «Правка», добавлены команды «Копировать значения единицы измерения» и «Вставить значения единицы измерения».

Для копирования единицы измерения из однойрасценки в другую выделяем позицию из

которой копируем единицы измерения и нажимаем "Правка" — "Копировать значения", далее выбираем "Единицы измерения"(или нажимаем правой клавишей мыши "Копировать значения" и выбираем"Единицы измерения").

👌 Лок	аль	на	я сме	та: 1 -"С	Общестроит	ельные рабо	ты"						-				
Смета	Правка Поиск Действия Просмотр Расчет К							Концовки	цовки Выпуск Окна Сервис Параметрі								
×		n	Отме 	нить				۱	÷	MS W	ord 2	KC-2	4 4a				
		Г	Копи	роваты	значения				Поправок								
<			Встав	ить зна	чения			•	Начисл	тений							
	B	2	Доба	вить в б	буфер обмен	ia		Ctrl+A	Единиц	ы измер	рения		_				
		-							Логиче	ской гр	уппы						

Для вставки значений единиц измерения выделяем позиции в которые необходимо вставить единицы измерения и нажимаем "Правка" → "Вставить значения" → "Единицы измерения" или правой клавишей мыши в теле локальной сметы "Вставить значения" → "Единицы измерения".

1	Прайс-лист.	ШТК-М-42.8.10-44АА-9005 Шкаф телекс	омм	уникационный наполешт.	1.0	⁹ 10	551.54	10 552
2	Прайс-лист.	СВ-75У-9005 Полка перфорированна:	я гр	узоподъёмностью 10(1.0	1.0 9 336.32		336
3	Прайс-лист.	МВ-Ф-9005 Фильтр (170х424х10) для мо	Ж	Вырезать		-	73.70	347
			🗈 Копировать					
			💼 Вставить				I	
				Выделить все	Shift+Ct	trl+End	I	
				Выделить позиции		•	I	
				Копировать значения		•		
				Вставить значения			П	оправок
				Добавить в буфер обмена		Ctrl+A	U	пределитёля
			EQ.	Просмотр буфера обмена			E4	циницы измерения

Функция №3

В ресурсный сметный расчет добавлена галочка «Не учитывать ресурсы Сххх-9ххх с нулевой базисной ценой».

При формировании ресурсного сметного расчета нажимаем меню "*Pacчem*" "*Pecypchuй сметный pacчem*", в появившемся окне "*Bыбор диапазона pecypcoв*" проставляем галочку " *He учитывать pecypcu Cxxx-9xxx с нулевой базисной ценой*". В результате чего в ресурсном расчета эти коды показаны не будут.

Выбор диапазона ресурсов	1												
Параметры РСР													
От	До		Наименование										
<mark>ତ</mark> 30	З999-яяяяя	Затраты труда рабочих											
😨 31000	З9999-яяяяя	Затраты труда машини	стов										
🔷 ×0	😵 X0 X9999999999я Машины и механизмы												
🚱 M401 М999999яяяяя Местные материалы													
😨 П1 П999999 ПРЕЙСКУРАНТЫ													
🔷 C0	С9999999999я	Материальные ресурсь	і (сметные цены)										
👰 ТО	Т9999999999я	Перевозка											
 Объединять ресурсы Объединять одинаков Объединять ресурсы Учитывать группы за Переносить обоснова № Не учитывать ресурс 	отидует в ресуркове Собъединять ресурсы (одинаковый код разные цены) Г Объединять ресурсы сразными НР и СП (кроме перевозки) Г Учитывать группы затрат Ø Переносить обоснование счета-фактуры из локальной сметы Ø Не учитывать ресурсы Сххх-9ххх с нулевой базисной ценой												
Режим сортировки ресур			F 0										
• Покоду (По текущей общей ст	оимости О По оглав	лению 🗌 Сорти										
С По наименованию (О По базисной общей с	тоимости С По удель	ному весу 🗖 Выде										
		 ✓ 	Принять 🗶 Отм										

Локальный сметный расче	т Рес	sype	сный сметный расчет
Разделы		N₽	Наименование варианта шаблона
[Все концовки]		1	Базовый вариант (1984, 1991, 2000)
		2	Базовый вариант с начислением в концов
		3	Концовка без НДС

Изменения в программном комплексе РИК от 08 февраля 2017 г. (версия 1.3.170208)

<u>Функция №4</u>

В плане производства при выборе нового индексного файла производится сохранение цен или индексов на прайсовые позиции, а также введенных вручную цен или индексов на базовые позиции.

<u>Пример:</u>

Создан план производства на основании локальной сметы, в которой присутствуют позиции, внесенные по прайс-листам. При переводе в текущий уровень цен на 3 квартал 2016г индексы на позиции по прайс-листам проставляем вручную (для этого выделив позицию правой клавишей мыши и во всплывающем меню выбираем строку "Индексы пересчета" или нажимаем меню "Действия" "Индексы пересчета", в появившемся окне "Индексы пересчета" проставляем коэффициент "К5-индекс пересчета МТ").

Ne Обсоваение норти расхода Панта тактави изтериалов Ед. изн. работ за тей период Выло период Cherra N<<10 1 20 Сверити период Панта личейка полнение период Обсоваение ениутрениее Панта личейка полнение период Обсова за тех пора Обсова Обсова <	- apaxa				Наимонорание ридор работ		Объем	06 ^	Тек. запись По исполнител	ям По позиции	Ресурсы Начисле	ения	
		N²		Обоснование нормы	конструкт, эл-тов и	Ед. изм.	выполненых	выпо.	Наименование		Знач	ение	
				расхода	материалов		равот за тек.	равот	Шифр [Версия: 00]	Прайс 16.			
Снета N-4(10 ⁻¹ 1 ⁻¹): Общестро Полование и полования ализирание порежение объемов с учетом мачисления Концовка ПП полена произведстве) Концовка ПП по исполенителю за тек. период Концовка текцщей сметь №1 Концовка текцией				_			период	ne	Объем за тек. месяц	36.0			
Раздил Оссевение онутренне				Смета	N=<1U * 1 * 1> : Общестро				Ед. изм. Наименование работ и затра	ші. Пампа динейная	асминесцентная П(1 36er TLD Sup	er80 36/840
1 Ц080259316 Сетильник в подвесных пот				Раздел	Освещение внутреннее				Определитель	22: Материалы п	о прейскурантам к м	юнтажным раб	отам
2 Прайс 16. Севтильник люнинесцентикшт. 18.0 3 Прайс 16. Онана линейная люнинесцешт. 36.0 4 Ц08/3393-06 Севтильник потолочный или		1		Ц08-03-594-16	Светильник в подвесных пот	100 шт.	0.18	_	Ст-ть единицы	108.92			
3 Пранс 16. 0 Ланта линайная лониниецешт. 36.0 Весто тризоватрать обслук 4 Ц08/03/593-00 Сестильник светодиодный Т. шт. 00 шт. Понс 16. Сестильник светодиодный Т. шт. Понс 16. Сестильник светодиодный Т. шт. Понс 16. Понс 16. Сестильник светодиодный Т. шт. Понс 16. Сестильник светодиодный Т. шт. Понс 16. Понс 16. Сестильник светодиодный Т. шт. Понс 16.		2		Прайс16. 🚺 🚺	Светильник люминесцентны	шт.	18.0		Всего трудозатраты не заня				
4 Ш08-03-533-06 Светильник потолочный или. 100 шт. 5 Прайс 16. Ссетильник светодиодный Т. шт. Ссетильник светодиодный Т. шт. 6 Прайс 16. Ссетильник светодиодный Т. шт. Потолочный или. 100 шт. 7 Прайс 16. Ссетильник светодиодный Т. шт. Потолочный или. 100 шт. 8 Прайс 16. Ссетильник светодиодный Т. шт. Потолочный или. 100 шт. 18 Прайс 16. Потолочный или. 100 шт. Потолочный или. 100 шт. 19 Прайс 16. Полакс 16. Потолочный или. 100 шт. 10 10 Полакс 16. Потолочный или. 100 шт. 10 10 10 10. 10. 10 100 шт. 10 10. 10. 10 10. 10. 10. 11. 14. 10 10. 10. 10. 10. 11. 10. 11 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 11 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 11. 10.		3		Прайс16. 🛛 🚺	Лампа линейная люминесце	шт.	36.0		Всего трудозатраты обслуж.				
5 Прайс 16. 0 Светильник светодиодный Т шт. 6 Ц08+03-533-10 0 Светильник светодиодный Т шт. 7 Прайс 16. 0 Светильник светодиодный К.Б шт. 8 Прайс 16. 0 Светильник светодиодный К.Б шт. 0 Светильник светодиодный К.Б шт. 0 0 Светильник светодиодный К.Б		4		Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или	100 шт.			Накладные расходы (от ФО				
6 Ц08-03-593-10 Световые настенные указат. 100 шт. Поракс 16. Осветовые настенные указат. Поракс 16. Осветовые настенные настенные указат. Поракс 16. Осветовые настенные настенные настенные настенные настенные настенные на		5		Прайс16. 🚺 🚺	Светильник светодиодный Т	шт.			Сметная прибыль (от ФUT)				
7 Прайс 16. © Светильник аварийный EFS шт. 8 Прайс 16. © Пиктограмма ПЗУ 010 "Выхо шт. ••• ••• ••• <th></th> <th>6</th> <th></th> <th>Ц08-03-593-10</th> <th>Световые настенные указат</th> <th>100 шт.</th> <th></th> <th></th> <th>Наименование</th> <th>Значение</th> <th>Поправка</th> <th>Начисл.</th> <th>Ина</th>		6		Ц08-03-593-10	Световые настенные указат	100 шт.			Наименование	Значение	Поправка	Начисл.	Ина
8 Праяс 16. Пиктогранина ПЭУ 010 "Выхошт. индексы введены вручную!!! индексы введены вручную!!! индексы введены вручную!!! интелян ↓ Концовка ПП (плана производства) ﷺ Концовка ПП по исполнителю за тек. период Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 нителян ↓ Концовка ПП (плана производства) ﷺ Концовка ПП по исполнителю за тек. период Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 нителян ↓ Концовка ПП (плана производства) ﷺ Концовка ПП по исполнителю за тек. период Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 нителян ↓ Сонцовка ТLD Super80 36/840 G13 белая Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Сти-Del-Удалить снеты Del-Удалить F8-Индекс Отображение объенов с учетом начислений © Ctri-Del-Удалить снеты Del-Удалить F8-На смету F10-Группы затрат		7		Прайс16. 🚺 🚺	Светильник аварийный EFS	шт.			Прямые затраты, в т.ч.:	3 921.00			
		8		Прайс16. 🚺	Пиктограмма ПЭУ 010 "Выхо	шт.			оплата труда рабочих				
• •		-							эксплуатация машин всего				
индексы введены вручную!!! нителям Концовка ПП (плана производства) Ж Концовка ПП по исполнителю за тек. период Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 нителям Концовка ПП (плана производства) Ж Концовка ПП по исполнителю за тек. период Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 нитая ЛЛ 36вт TLD Super80 36/840 G13 белая Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текушей снеты № F8-Индекс Г Отображение объемов с учетом начислений Сти-Del - Удалить снеты © Del - Удалить Ф F8-Индекс № F10 - Группы затрат									материал ресурсы	3 921.00	1/1.18/4.93*1.02		4.93
Индексы введены вручную:::									Всего с НР и СП	3 921			
Тонность веадимого объема. 9 нителян ↓ Концовка ПП (плана производства) ﷺ Концовка ПП по исполнителю за тек. период Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 нтная ЛЛ 36вт TLD Super80 36/840 G13 белая Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущей объемов сучетом начислений Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Кон				ИН	ідексы введены вручн	уюш			💿 Расчетные значения	🏐 Базисные	значения		
нителян 🖡 Концовка ПП (плана производства) ﷺ Концовка ПП по исполнителю за тек. период Концовка текущей снеты №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 нтная ЛЛ 36вт TLD Super80 36/840 G13 белая Концовка текущей снеты №1 Концовка текущей сраздела №1 КС-3 Концовка текущей сраздела №1 Концовка текущей сради №1		1							Точность вводимого объема	9 -			
нителян 🛉 Концовка ПП (плана производства) 🔛 Концовка ПП по исполнителю за тек. период Концовка текущей сметы №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 ттная ЛЛ 36вт TLD Super80 36/840 G13 белая Концовка текущей сметы №1 Концовка текущего раздела №1 КС-3 Концовка текущего раздела №1 КС-3 ттная ЛЛ 36вт TLD Super80 36/840 G13 белая Концовка текущей сметы № F7 - Примечание • F8 - Индекс Г Отображение объемов с учетом начислений Концовка текущей сметы № F8 - Индекс Г Отображение объемов с учетом начислений СигнDel - Удалить сметы № Del - Удалить Ф F8 - На смету № F10 - Группы затрат			_										
атная ЛЛ 36вт TLD Super80 36/840 G13 белая Т В F6 - Выполнение в % 🧐 F7 - Примечание 💿 F8 - Индекс ГПОтображение объемов с учетом начислений Сти-Del - Удалить сметы 😤 Del - Удалить 🖘 F8 - На смету 🛞 F10 - Группы затрат	нителям 🛉 Концовк	а ПП (г	ллан	на производства) 🛛 🕌 Н	Концовка ПП по исполнителю з	а тек. период	Концовка теку	щей сметы і	№1 Концовка текущего	раздела №1	KC-3		
атная ЛЛ 36ет TLD Super80 36/840 G13 белая Т Ная ЛЛ 36ет TLD Super80 36/840 G13 белая Т К F6 - Выполнение в % 🧐 F7 - Примечание 💿 F8 - Индекс Г Отображение объемов с учетом начислений С RI-Del - Удалить сметы 😤 Del - Удалить 🗠 F9 - На смету 🛞 F10 - Группы затрат													
 Кв - Выполнение в % № F7 - Примечание ● F8 - Индекс Г Отображение объемов с учетом начислений Син-Del - Удалить сметы	нтная ЛЛ 36вт TLD Sup	er80 36,	/840	G13 белая									
 № F6 - Выполнение в % У F7 - Примечание № F8 - Индекс Г Отображение объемов с учетом начислений СтинDel - Удалить сметы Р Del - Удалить Ф F8 - На смету № F10 - Группы затрат 													
 Каралить сметы 													
 Каралить сметы Каралить сметы Каралить сметы Каралить смети Каралить смети<			-										
і Баланание в % 🧏 F7 - Примечание 🔮 F8 - Индекс Г Отображение объемов с учетом начислений 🚰 Ctrl+Del - Удалить сметы 😤 Del - Удалить ↔ F9 - На смету 🛞 F10 - Группы затрат													
 Ка F6 - Выполнение в % № F7 - Примечание ● F8 - Индекс Г Отображение объемов с учетом начислений Сп+Del - Удалить сметы Del - Удалить -> F8 - На смету F10 - Группы затрат 			_										
🚰 СтI+Del-Удалить сметы 🚔 Del-Удалить ↔ F8-На смету 🛞 F10-Группы затрат	🖾 F6 - Выполнение	в%	2	F7-Примечание 🚺	F8-Индекс 🛛 🗖 Отображение	объемов с уч	етом начислений	1					
	🖾 Ctrl+Del - Члали	ть смет	ы	🛱 Del - Нладить	⇒ Е9 - На смети 😵 Е10 - Гри	лы затрат							
ТЕК 07.2016 Итого: 63 519 руб. Хакрыть 🦿	ТЕК 07.2016 Ит	ого: 63	3 51	9 руб.								🗙 Закры	ть ?

Затем переходим в окно "Параметры расчета локальной сметы" (нажав меню "Pacчет" "Параметры расчета" или кнопку "Параметры расчета" внизу экрана расчета) и меняем период для индексов пересчета на 4 квартал 2016г. В результате проделанных операций индексы введенные вручную сохранили свое значение.

		N≇		Обоснование нормы расхода	Наименование видов работ, конструкт. эл-тов и материалов	Ед. изм.	выполненых работ за тек. период	выпо. работ МЕ	Ши 06:	Наименование нфр [Версия: 00] ъем за тек. месяц	Прайс 16. 36.0	Знач	ение	
				Смета	N=<10 * 1 * 1> : Общестро				Ед.	. ИЗМ.				
				Раздел	Освещение внутреннее				Hav	именование работ и затра	Лампа линейная	люминесцентная ЛЈ	1 36er TLD Super	80 36/840 G13
		1		Ц08-03-594-16	Светильник в подвесных пот	. 100 шт.	0.18		CT	ределитель -ть елиницы	108 92	о преискурантам к к	юнгажным расог	dM
		2		Прайс16. 🛛 🚺	Светильник люминесцентны	шт.	18.0		Bce	его трудозатраты не заня	1			
		3		Прайс16. 🛛 🚺	Лампа линейная люминесце	шт.	36.0		Bce	его трудозатраты обслуж.				
		4		Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или	100 шт.			Нак	кладные расходы (от ФОТ	ſ			
		5		Прайс16. 🛛 🚺	Светильник светодиодный Т	. шт.			Ľме	етная прибыль (от ФОТ)				
		6		Ц08-03-593-10	Световые настенные указат	100 шт.				Наименование	Значение	Поправка	Начисл.	Индекс
		7		Прайс16. 🛛 🚺	Светильник аварийный EFS	шт.			Пря	ямые затраты, в т.ч.:	3 921.00			
		8		Прайс16. 🚺	Пиктограмма ПЭУ 010 "Выхо	шт.			007	илата труда рабочих опринятация машин всего				
									B	сплуатация машин всего				
									ма	атериал, ресурсы	3 921.00	*1/1.18/4.93*1.02		4.93
									Bce	его с НР и СП	3 921			
								-	•	Расчетные значения	🔘 Базисные	значения		
		•						Þ	Точн	ность вводимого объема:	9 -			
нител:	ям 🖶 Концові	ка. ПП (г	ілан	на производства) 🛛 💥 Н	Концовка ПП по исполнителю з	а тек, период	Концовка текч	щей сметы	Nº1	Концовка текущего	раздела №1	KC-3		
	1.			, (A14)										
тная Л	1Л 36вт TLD Sup	er80 36/	/840	G13 белая										
_														
TE	K 10.2016 🚺	того: 6	3 53	34 руб.									🗙 Закрыт	гь 孝 Сп

Функция №5

В плане производства добавлен пункт меню "Восстановить значения индексов из текущего индексного файла".

Для того, чтобы на расценки, индексы к которым были введены вручную, установились индексы из индексного файла, выбранного в окне "Параметры расчета локальной сметы", необходимо нажать меню "Действия"→ "Восстановить значения индексов из текущего индексного файла":

- для всего плана производства;
- для выделенной позиции;

В появившемся окне "Восстановление индексов и цен" выбираем строку "Не сохранять индексы/цены, введенные вручную" и нажимаем "Принять".

Дей	ствия	Расчет	Концовки	Выпуск	Справка	_								
夭	Выбор Выбор	исполні исполні	ителя ителя из НБ	Φο	рмы	MS Word	1: 2	KC-2	KC-2					
P	Выбра	ть месяц					F4	іер акта:						
	Блокир	ровка об	ъемов испол											
	Выбра	ть перио	ды исполнит	геля			Shift+F4	ите	мрп	Факти	uerk	เหล้ กร	схол	
	Удалит	гь период	ды исполнит	еля										
	Перем	естить п	ериоды испо	лнителя					Наи	именова	ние в	зилов	аабот	
A	Добави	ить объе	м в % по тек	и нему ме	сяцу		F6	мы конструкт. эл-тов					и	
	Обнул	ение объ	емов		·		Alt+F6	материалов						
ß	Группь	ы затрат					F10		N=<	10*1*	1>:(Общес	тро	
≁	Смета.						F9		Осв	јтрен	нее			
1	Добави	ить прим	ечание				F7		Светильник в подвесных по					
0	Добави	ить инде					F8	0	Светильник люминесцентн					
書	Удалит	ГЬ						0	Лам	Лампа линейная люминеси				
ж	Замор	озка					•		Све	тильник	пота	лочнь	ій или.	
×	Размор	розка					•	1	Све	тильник	свет	одиод	ный Т.	
	Индеко	сы перес	чета				Ctrl+I		Све	товые на	астен	ные у	казат.	
	Восста	новить з	начения инд	ексов из т	екущего инде	ксного (файла	A	ля все	его плана	прои	зводств	a	
	Приме	нить тек	ущие цены к	ресурсам	I			А	для выделенных позиций					
	-			~				-						



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

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