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 WinPИК - «ФЕР-2001(эталонная база ФСНБ-2001) с доп и изм. 10»);

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

✓ к базе <u>ТСНБ-2001 Республики Алтай (эталон) с дополнениями и изменениями № 2</u>.

✓ к базе <u>ТСНБ-2001 Республики Алтай (эталон) с дополнениями и изменениями № 1</u>.

✓ к <u>Федеральному сборнику сметных цен на перевозки грузов для строительства и</u> капитального ремонта зданий и сооружений ФССЦпг-2001 «Автомобильные перевозки»

<u>редакции 2014 г.</u>

✓ 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 З «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 WinPИК

от 29 декабря 2014 г. (версия 1.3.141229)

1. <u>В связи с ошибкой, допущенной разработчиками ФЕР при расчёте новых таблиц 03-31, 03-32,</u> 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 WinPUK 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.

Смета Правка Поиск Действия Просмотр Р	асчет Концовки Выпуск Окна Сервис	Параметры Справка						
X 💁 X 🖻 😤 🖻 🛍 🛤	▶ ₱ 🛐 🗂 🗘 MS Word 2	KC-2 4 MAC MTCH						
🥅 Смета 😰 Текущая запись 🤅	🕑 F7 - Ресурсы 🛛 📕 F6 - Начисления	耐 Ctrl+l - Коаф-ты пересчета.						
< N= Шифр		Наименование работ и затра	т		Ед. изм.	Кол-во	Ст-ть единицы	за
1 ФССЦпг 03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобил	іями-самосвалами грузоподъемностью 10	т работающих вне к	арьера на расстояние до 1 км	1 т груза	10.0	2.91	
2 ФССЦпг 03-32-01-001 🙀	Перевозка длинномерных грузов I кла	асса трубоплетевозом грузоподъемность	ью 12 т на расстояни	едо1км	1 т груза	10.0	2.63	3
Рис. 1 Значения %-ов кроме табл Текущая запись Гекущая запись Пециая запись Шифр [Версия: 40 Колею Ец. имм. Наименование работ Определитель Ст. ть единицы Всего трудозаграты и Всего трудозаграты и Ст. ть единицы Всего трудозаграты и Всего трудозаграты и Ст. ть единицы Всего трудозаграты и Ст. ть единицы Всего трудозаграты и Ст. то единицы	Puc.1 3hayenna %-oe HP u CH 0ля всех расценок раздела 3, rom maßnuy 03-31, 03-32, 03-33 Puc.2 3hayenna %-oe HP u CH 0ля maßnuy 03-31, 03-32, 03-33 Image: same company same performance perfor							
<u>отображать еди</u>	ничные значения	прямых затрат	<u>u ux</u>	Параметры окна сметы		oñ Illau ta		
<u>составляющих. От</u>	<u>юбражение новых</u>	<u>столбцов настраив</u>	<u>ается в</u>	цвета шапка гаолицы слог	кальной смет	ои шрифть	и Вкладки	1
<u>диалоговом окне</u>	е «Параметры	окна сметы»	(меню	Ст-ть единицы				
«Параметры»), в	закладке «Шапк	а таблииы с лог	кальной	 Прямые затраты, руб. в том числе оплата труд 	а рабочих			
сметой» Лля соз	спанения настпое	к необходимо вып	олнить	 в том числејэксплуатаци в том числејэксплуатаци 	ия машин всеі ия машин в т.ч	го 4. оплата ме:	x —	
<u>еметои». Для соя</u> команду «Сохрания	ринения - нистрос пь параметры».	n neooxoouno oon	<u>ostitumto</u>	 в том числе материал. р. Всего трудозатраты, че; Всего трудозатраты, че; Опр. Коды групп затрат Прямые затраты иб је; 	есурсы п.час не заня п.час обслуж. п.1	т. обсл. маші машины	4H ≡	
В локальной «Параметры окна вкладку «Шапка т	смете в меню сметы». В появ паблицы с локально	«Параметры» вь ившемся окне захо ой сметой» и прос	ібираем дим во тавляем	 ▼ в том числе оплата труд ▼ в том числе эксплуатац; ∨ в том числе эксплуатац; ∨ в том числе эксплуатац; ∨ в том числе материал. ри ▼ Полностью выводить ша; 	а рабочих (ед ия машин все ия машин в т.ч есурсы (ед.) пку	1] го [ед.] н. оплата ме:	× [ед]	
галочки у соответс «Принять».	твующих строк, по	осле чего нажимаем	кнопку	✓ Принять	мтО 🗶	енить	? Справка	

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

Изменения в программном комплексе WinPИК

от 26 ноября 2014 г. (версия 1.3.141126)

1. <u>B</u>	<u>du</u>	алогово	ЭМ	окне	«П	араметры
расчета»,	в	заклад	Эке	«Вариа	нт	расчета»,
добавлена	га	ілочка	«Ł	<u>Іспользою</u>	зать	нулевые
<u>текущие и</u>	нде	?КСЫ» .				

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

Ресурсный расчет	Точность расчета Вариант расче	Компенсац	ия натериалов НР и СП
C3 = (C3 - C4) * Ind3 + C4 * Ind4 C	4 = C4 = Ind4	пл.нашин ч. оплата механ. идекс к. эксплуатации машин идекс к. оплате труда механи:	овторов
Рассчитывать трудозатраты нех	анизаторов с учетот пе	жаннааторов по сборнику X4	
Начисления районных коэффици	ентов Н15. Н16 применя	ть после индексов	
 пределение стоиности привязен Использовать индекс/текущук случае отсутствия - применять 	ных ресурсов » цену к ресурсу из инде » индекс из материнской	иксного (индексно-ценового) расценки.	файла, а в
	атеринской расненки (ог	ри этом индивидуальный инд	екс/текущая
 Всегда приненять индекс из н цена к ресчрсч из индексно-це 	нового файла игнорирч	ется).	

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

🖉 Книга 📔	Начисления 🛛 😵 Ресурсы 🗎 💼	; Выборн	ka pecyj	осов 🤇	ј Тек. ц	ены 🔞	Тек. ин	дексы	Tex	часть
Код	Наименование	Вид	K1	K2	К3	K4	K5	K6	HP	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	Иналекс		14.004	0.000	0.000	1.830			
		Инаекс		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	Иналекс		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. <u>В локальной смете, в «плавающем» окне «Текущая запись», в закладке «Текущая</u> 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.



Haman		2				
Паимел0Вание Шифр. [Rapoug: 7902 - Приказа Mt 97/пр. от 14.05						
Кодео	MKd3 IF 3771	рот 14.0.ц 1(10			
Ед цам		1				
Наименование работ и затра	r	3	ыл. Элелка			
Парелелитель		6	Монта			
Ст-ть единицы		1	11.54			
Всего трудозатраты не занят.	. обслуж. маши	н 4.	1			
Всего трудозатраты обслуж, машин						
Наименование	Расчетные	Единичные	Бази			
Прямые затраты, в т.ч.:	1115	111.54				
оплата труда рабочих	475	47.55				
эксплуатация машин всего						
в т.ч. оплата механ.						
материал, ресурсы	640	63.99				
Возврат мат.						
HP (от ФОТ) %	81.0%	81.0%				
НР (от ФОТ) руб.	385	38.52				
СП (от ФОТ) %	52.0%	52.0%				
CEL (or OD D out)	247	25				

3. <u>В</u> 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.

🔏 План производств	a 1: ""	and the local division of the local division	W. Marrie		План производства	a - 1: ""			-		
План производства	Действия Расчет Концовки	Выпуск Параме	тры Окна	П	лан производства	Действи	я Расчет	Концовки	Выпуск	Параметры	Окна
🗘 🗙 陆 🐕 Расче	Я Выбор исполнителя		F2	:	🗙 🖺 🐕 Расче	🟃 Выб 述 Выб	ор исполн ор исполн	ителя ителя из НБ.			F2 Alt+F2
Год: 2015 🕂 Ме	с 💀 Выбрать месяц		F4	Г	од: 2015 — Мес	🖻 Выб	рать меся	ų			F4
Исполнитель: стро	Блокировка объемов испо	олнителя за текущий	і месяц	<	1.N=<122*1*1>: B	шы выс Уда	рать пери ить перис	оды исполни оды исполни	теля геля	2	shift+F4
< 1.N=<122*1*1>:	 Выбрать периоды исполни Удалить периоды исполни 	ителя ітеля	Shift+F4			Пер Уста	еместить г новка/сбр	ериолы исп ос блокиров	олнителя ок период	дов исполнит	еля
				-		🙇 Доб	авить объ	ем в % по тек	сущему ме	есяцу	F6

4. <u>В план производства</u>, 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

формата», ставим точку

«Выбор типа АРПС

«базовый», нажимаем «Принять».

План производства - 1: ""		A Loss which a re-						
План производства Действия Расчет Концон	вки Выпуск	Параметры Окна Справка						
 Добавить сметы Удалить сметы 	Ctrl+Ins Ctrl+Del	Формы: 2 К	C-2 4 MBC MT					
По каким месяцам выполнение	Shift+I	Номер акта:						
Перенос остатков								
Внесение объемов работ Внесение объемов работ из файла формата I Внесение объемов работ из файла формата и Перенос объемов работ	ий расход ресурсов видов работ, конструкт. Единица в и материалов							
Файл с текущими ценами ресурсов	Alt+R							
Восстановить трудозатраты механизаторов и	з НБ	> ;						
восстановить базовые значения НР и СП		вая сухая для контроль	1 шт.					
Сохранить для накопительных ведомостей	лых и общественных зд	100 м2 пр						
🛱 Сохранить	боров сорамужных	100 компл						
Экспорт (Выгрузка)		В единый блок обмена	АРПС 1.10					
Примечание к плану производства		н по системе <КНАУФ>	100 M2 ct.					

Папка	Рабочий с	тол	• + I	• 🖬 🖬 -	
Сорония стол	Сиблиотен Сомашняя Сомашняя Сомпьюте Сеть Сеть Сметы	и rpynna p			
r	Иня файла.	объемы для загрузки Стр	оймонтаж	•	Сохранить
-	Тип файла:	Фаалы АРПС (* агр)		•	Отмена

Тип АРПС формата	
C ABC	🔿 Багира
С АВС (редакция 3.10.1)	🦳 Смета турбо
C RTS	C FEKTOP
C SmetaWizard	🔎 базовый
🦳 ГРАНД Смета	С другой
○ Smeta.ru	

План производства Действия Расчет Концовки Выпуск

Пар

Ctrl+Del

🚯 План производства - 2: ""

🛃 Удалить сметы...

Для загрузки объемов из файла АРПС 1.10 необходимо:

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

	тю каким месяцам выполнение Shirt+1
餐 Выбор файла формата АРПС 1.10	▶ Перенос остатков Ctrl+F2
Папка: 📃 Рабочий стол	Внесение объемов работ Внесение объемов работ из файла формата MS Excel Внесение объемов работ из файла формата APПC 1.10
Библиотеки	Перенос объемов работ Ви В и
Недавние места Shanna	
Компьютер	Появляется окно «Выбор фаила
Рабочий стол	формата АРПС 1.10», выбираем файл с
	выгруженными объемами из формата
объемы для загрузки Строймонтаж.arp	АРПС, нажимаем «Открыть»
	✓ В окне «Внесение
Имя файла; объемы для загрузки Строймонтаж 🔻 Открыть	объемов работ из файда формата АРПС
Тип файлор: Файлы ДРПС /* эго) 🔽 Отмена	
	1.10» нажимаем «принять»
Внесение объемов работ из файла формата АРПС 1.10	План производства - 1: ""
Внести объемы работ за январь 2015 г. для исполнителя Строительное управление из файла С:\Users\Shanna\Desktop\объемы для загрузки Строймонтажагр?	• Объемы успешно внесены!
Суммировать объемы с уже внесенными	ОК

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

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

_												
6	🔓 План производства - 1: ""											
Пл	ан про	изводства Действия	Расчет Концовки Выпуск	Параметры	окна Спра	зка						
÷	💈 🗙 陰 🐕 Расчет: 🕨 📂 Вариант расчета: 🗟 а текушији наскц 💌 📓 Формы: 2 Ко-2 4 МДС МЛСН. РИК Ко-66 Ко-3 М-29											
Го	од: 2015 🚔 Месяц; Январь 🔽 🗖 Период: 1-31 💌 🔠 Номер акта: Дата акта:											
И	Леполнитель. стройнонтеж											
>	Внесение У Фактический расход ресурсов ЕГІО-01-0							-01-02				
	N≌	Обоснование нормы расхода	Наименование видов работ, конструкт. эл-тов и материалов	Единица измерения	Объем выполненых работ за тек. период	Объем выполненых работ за тек. месяц	Норма расхода (годовая)	Выполненс всего с начала года	Норм * расход веса объег	Тек. запись По испол Строительное управле строймонтаж	нителям Ние	ии Р аимени
		Смета	N=<122 * 1 * 1> :									
	1	ФЕРм 08-02-158-12	Заделка концевая сухая	1 шт.	5.0	7.0	10.0	7.0				
9	2	ΦEP 10-01-027-01	Установка в жилых и об	100 м2 пр	0.02	0.22	0.25	0.22				
nen.	3	ΦEP 10-01-029-01	Установка приборов фр	100 компл.	0.005	0.095	0.1	0.095				
/Pac	4	ΦEP 10-01-029-02	Установка приборов око	100 компл.	0.005	0.095	0.1	0.095	=			
Ň	• 111								Þ	Показыв	ать всех исполнител	ей
Н	вимено	вание 1 5. По исполнител	ям. 1. 🕹 Концовка ПП (плана пр	оизволства)	👌 Концорка ПГ	по исполнители	28 Tek Denu	ал Концовка	а текцией смет	гы №1 Концовка т	екциего разлел	aN≊0
		2	Hermonor				ou role nopin				Экспа маши	
	Норма	тирыая трипормкость	Паиненов	ание				эначение	пряные запре	аты основная з/п	ОКСПЛ. НАШИН	<u>c</u>
	BCEF) БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОР!	ЫДОВАНИЯ						9.6	82		
	CBPE	МЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И	сооружениями					1	98	182		-
	СЗИМ	НИМИ ЗАТРАТАМИ						1	9 8	182		
	C COC	ТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ						1	9 8	182		
	BCEL	ОС ОБОРУДОВАНИЕМ							9.8	182		
	CHEL	РЕДВИДЕННЫМИ ЗАТРА	ТАМИ					1	9 8	182		
	итого	ОПО СМЕТЕ С ОБОРУДОВ	АНИЕМ						98	182		
	ндс							18	17	79		1
	итого	сндс							11.6	61		
4:	5	🔅 Параметры ТЕ	К 10.2014 <mark>Итого: 121 936 р</mark>	իցճ.								

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

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».

Выпуск Параметры Окна	Справка	
Редактор выходных форм		СН РИК КС-6а КС-3 М-29
Выпуск в Microsoft Excel	Форма 2 (процентов	ка) Ctrl+Alt+P
плана производства) 🗼 Кон	Формы КС-2 Форма За (НЛМК)	Форма KC-2 Ctrl+Alt+2
- без креплений с откосами, гру	Форма 4а Форма 4а (1984)	Форма КС-2 (вариант 2) Форма КС-2 (вариант 3)
Форма 4 (расширенная)	AILTH	Форма КС-2 Импорт

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 Exel» нажимаем «Принять». После чего выйдет сообщение «Объемы успешно внесены!».

<mark>💦 План производства</mark> - 1: ""										
Пла	н производства	Действия	Расчет	Концовки	Выпуск	П				
E.	Добавить сметы.				Ctrl+Ins					
s	Удалить сметы Ctrl+Del									
	По каким месяца	Shift+I								
₽	Перенос остатко		Ctrl+F2							
	Внесение объемов работ									
	Внесение объемов работ из файла формата MS Excel									
	Внесение объемов работ из файда формата АРПС 1.10									



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

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».

ſ	餐 Варианты шаблона		1.85	5.0	6.0	10.0	
	Локальный сметный ра	асчет	Ресурсный см	етный расчет КС-3			
	Разделы	N≇		Наименован	ие варианта ш	аблона	
	[Все концовки] Базовые концовки МОЙ РАЗДЕЛ Пусконаладка	1	Для эталона Cł	ЧБ по видам работ с	ндс		
					🗸 Принять	🗙 Отмени	ть 🥊 ? Справка





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. <u>Добавлен режим отображения норм</u>	СПЛАНИТИ СПРАВИИ СПРАВИИ СПРАВИИ
альтернативной кодировке ГЭСН (Включ	нается режим в Параметры окна сметы Параметры переноса ресурсов
локальной смете флажком «Вывод шиф	ра нормативов в - Увод количества (расхода) в натуральных единицах
соответствии с оригинальной код	ировкой», меню Вывод шифров нормативов в соответствии с оригинальной кодировкой
-	
<u>«Параметры»).</u>	, примеч., состав работ 🔶 Концовка сметы 🍫 Концовка раздела 🖓 Тек. значения 🏼 🖉 Кинга 📲 Нач
	р 🐴 Б01- 💽 НБ: ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон) с доп. и изм. 3. Район 22: Алтайский край
В локальной смете в меню «Параметры»	⊗ Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
ставим галочку «Выеод шифра норматиеов е	🖕 🗇 Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ
ставны тало ку «волого имири порманиюто в	в Ф Подраздел 1.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ
соответствии с опигинальной 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 Справка

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».



– 🔀 ТЕР 01-01-001-01: Разработка грунта в отвал экскаваторами < драглайн> однк – 🕀 ТЕР 01-01-001-02: Разработка грунта в отвал экскаваторами < драглайн> однк

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.

Стройка: 10 Объект: 02-01 Локальная смета: 02-01								
в¥ 🛙	1 🗖 🖉	5 🍣 🚯	•	÷				
 Стройка: 10: "Территория ОЭЗ ТРТ "Бирюзовая К Объекты[1] Ф 02-01: "Административное здание в комплексе с Покарьные сметы[2] Опосарьные сметы[2] Опосарьн								

<u>12. Добавлена возможность идентификации примечаний по маскам при импорте смет из</u> 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 отготот.											
			Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего			Индекс			
поз	код норматива, наименование, единица измерения	Объем	BCOTO	Осн. 3/п	Эксп.	BCOTO	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	BCOTO
			BCELO	Матери ал	В т.ч з/п	всего	Матери ал	В т.ч з/п	Матер иал	В т.ч з/п	BCero
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Глобальные начисления: H15= 1.15. H16= 1.	15. H47	= 1.05								
	Устройство корыт под покрытия площадки и трот	гуаров	Настройки формата исходного файла (v1.00.007)							X	
1.	ТЕР 01-02-057-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2 Разработка грунта вручнук пубиной до 2 м без крети группа грунтов 1, 100 м3 грунта Макерина Колировать Вставить Вставить Вставить Вставить	0,459 Замена шифра по маске Замена префикса Текстовый фильтр шифра Рильтр шифра по шрифту Фильтр данных Разделы Примечания Номера столбы Маска идентификации примечания						гу пбцов			
2.	Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль TEP 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 грумта	О,027 г 1 2,2									
	натич Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль			*	Image: Comparison of the second se	ринять	×	Отмена		? Спр	авка

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

При загрузке локальных смет файлов MS Word или MS	Настройки формата исходного файла (v1.00.007)					
Excel в окне «Настройки формата исходного	Текстовый фильтр шифра 🛛	Фильтр шифра по шрифту				
	Замена шифра по маске	Замена префикса				
файца(v1 00 007)» цахимаем на кнопки 🖺 🧉	Фильтр данных Разделы	Примечания Номера столбцов				
фаила(11.00.007)» нажимаем на кнопку – «	Маска идентификации примечания					
Выгрузить настройки во внешний .xml-файл » лля того чтобы	Щит ГРЩ					
и для того, тооы	Щит ВРУ1					
сохранить настройки этого окна во внешний файл. Если						
необхолимо загрузить настройки из ранее сохраненного файла						
нажимаем на кнопку 🖭 - «Загрузить настройки из внешнего .xml-файла»	Принять Выгрузить настройки во внешний .х	🗶 Отмена 🤗 Справка (ml-файл				

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

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