Обновление 4 кв. 2019г.

Уважаемые коллеги! Обращаем ваше внимание на следующие изменения!

1. Приказом Минрегионразвития РА № 720-Д от 28 декабря 2020 г. утверждены индексы по

видам работ на 4 кв. 2019 года к следующим базам:

- ✓ к базе <u>ТСНБ-2001 Республики Алтай (редакция 2014 года)</u> (В ПК WinPИК «ТЕР-2001 Республики Алтай с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№144/пр-244/пр);
- ✓ к базе <u>ФЕР-2001 ред.2017г. И4</u> (В ПК WinPИК «ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм.
 4) (приказ Минстроя России №408/пр от 18.07.2019г.).

Для тех, кто НЕ приобретал нормативные базы и индексы - необходимо заполнить заявку и отправить ее на эл. адрес altai_rik@mail.ru.

Изменения в нормативной документации

1. Папка №2 «Республика Алтай»:

Папка «2019 год»:

Папка «2019-4»:

- Добавлен файл «Приказ об индексах на 4 квартал 2019г.»;
- Добавлен файл «Приложение №1 Общие положения к приказу»;
- Добавлен файл «Приложение №6 Индексы на погрузку ТЕР ред.2014г.»;
- Добавлен файл «Приложение №7 Индексы на перевозку ТЕР ред.2014г.»;
- Добавлен файл «Приложение №8 Индексы на погрузку ФЕР ред.2017г. И4»;
- Добавлен файл «Приложение №9 Индексы на перевозку ФЕР ред.2017г. И4».

«Папка «Приказы и указания по применению»»:

- Обновлен файл «Таблица норм. баз и периодов их действия Республ. Алтай»;
- Обновлен файл «Таблица нормативных баз и разработанных к ним индексов по Республике Алтай».

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

- Папка №3«Индексы СМР, проектн. работ и оборуд-ния» добавлены файлы
 - «2019-4 Письмо №46999-ДВ 09 от 09.12.2019г»,
 - «2019-4 Письмо № 50583-ДВ09 от 25.12.2019»

3. Папка «МДС» добавлены методики:

- Методика применения сметных норм (507пр);
- Методика применения ФЕР (519пр).

Обновлена папка «Базовые поправки» в соответствии с новыми методиками.

Изменился порядок применения коэффициентов при составлении смет!

При составлении смет базисно-индексным методом в нормативной базе ТЕР ред.2014г.

<u>1.</u> При расчете индексов пересчета в текущий уровень цен был учтен районный коэффициент в размере 1,47 по Республике Алтай. Отдельно для Кош-Агачского и Улаганского районов районный коэффициент не выделяется. Надбавок к заработной плате для этих районов не производится.

<u>При составлении смет базисно-индексным методом в нормативной базе ФЕР ред.2017г.</u> (приказ Минстроя России №408/пр от 18.07.2019г.). на 4 квартал 2019г. : <u>1.</u> Переводные коэффициенты(ОЗП 1,16, ЭМ 0,93, ЗПМ 1,16, МАТ 0,99) из федеральной базы в территориальную проставлять **не нужно!!!** Они учитываются индексом пересчета в текущий уровень цен.

<u>2.</u> При расчете индексов пересчета в текущий уровень цен был учтен районный коэффициент в размере 1,47 по Республике Алтай. Отдельно для Кош-Агачского и Улаганского районов районный коэффициент не выделяется. Надбавок к заработной плате для этих районов не производится.

<u>3.</u> При расчете индекса Минстроя РФ так же учтен районный коэффициент 1,47. Поправочных коэффициентов к индексу Минстроя не предусмотрено.

Подробнее ознакомиться с порядком составления смет можно нажав «Справка», выбрать «Нормативная документация», папка «02. Республика Алтай» - 2019год – папка «2019-4» «Приложение №1 Общие положения к приказу».

<u>Изменения в ПК РИК</u>

1. В связи с отменой письма 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012г. изменился порядок начисления понижающих коэффициентов к накладным расходам и сметной прибыли:

Для упрощенной системы налогообложения проставляем в строке «Применить коэффициенты к *НР для тек. уровня цен*» коэффициент 0,7, в строке «Применить коэффициенты к СП для тек. уровня цен» 0,9. Понижающие коэффициенты начисляются согласно МДС81.33-2004 и МСД81.25-2001, письма АП-5536/06 от 18.11.2004г.

Параметры расчета локальной сметы Х	Параметры расчета локальной сметы Х						
Вид расчета СВ базисных ценах СВ текущих ценах	Вид расчета С В базисных ценах С В текущих ценах						
Ресурсный расчет Точность расчета Компенсация натериалов Индексы Общие Вариант расчета Поправки НР и СП	Ресурсный расчет Точность расчета Конпенсация материалов Индексы Общие Вариант расчета Поправки НР и СП						
Р ИР и СП по каждой норме П Брать ИР и СП из индексов (для текущего уровня цен) -Исключить применение коаффинициента пов	• НР и СП по каждой норме • Брать НР и СП из индексов (для текущего уровня цен)						
Г Применить козфф. к НР для боз. уровня цен: 0.0 Г. Полкон от потр-гразгруз. работ (Т) Письмо № ЮТ-26(- Г. Применить козфф. к НР для тек. уровня цен: 0.85 Г. Перевозок и потр-гразгруз. работ (Т)	Гриненить козфф. к НР для баз. уровня цен. 0.7 Тисличить прилененить козфф. к НР для баз. уровня цен. Гриненить козфф. к НР для тек. уровня цен. 0.7 Геревозок и погр-разгруз. работ (f)						
Применить коэфф. к СП для баз. уровня цен: 0.0 Поключить применение коэффициента для: Применить коэфф. к СП для тек. уровня цен: 0.8 Геревозок и погрразгруз. работ (Т)	Применить козфф. к СП для баз. уровня цен. 0.9 - Исключить применение козффициента для. Применить козфф. к СП для тек. уровня цен. 0.9 - Шилазснее расценок.						
С Укрупненные показатели НР и СП: НР СП:	С Укрупненные показатели НР. СП: П П Не приненять к укрупненным расценкам, перевозке и погрузо-разгрузочным работем						
Рассчитывать НР и СП в текущем уровне цен как в базисном	Рассчитывать НР и СП в текущем уровне цен как в базисном						
🗖 Рассчитывать НР и СП без поправочных коэффициентов	Рассчитывать НР и СП без поправочных коэффициентов						
Г. Рассчитывать НР и СП в техущем уровне цен без учета з/п нашинистов							
Г При вставке позиций из буфера обнена или снеты-аналога восстанавливать знач, из тек, файла HP и CП Г При вставке позиций из буфера обнена или снеты-аналога восстанавливать знач, из тек, файла HP и CП							
Сохранить в файл Считать из файла Упринять Вадля всех новых смет ХОтменить ? Справка	Сохранить в файл Считать из файла Считать из файла						

Система с НДС

2. В локальной смете, в диалоговых окнах команды «Применить коэффициенты к 3TP и ЭМ для строительных сборников (кроме E46)» и «Поправки по МДС», добавлен флажок «Кроме расценок с коэффициентами на демонтаж».

Для применения коэффициентов на ремонтные работы в локальной смете необходимо выделить все расценки, затем перейти в меню «Действия», выбрать «Применить коэффициенты к 3TP и ЭМ для строительных сборников (кроме E46)» «Кзтр=1,15 Кэм=1,25 Alt+U».



В появившемся окне «Коэффициенты к 3TP и ЭМ» ставим галочку «Кроме расценок с коэффициентами на демонтаж».

В результате на расценки с примененными коэффициентами демонтажа коэффициенты на ремонтные работы не применятся.

Коэффици	енты к ЗТР и ЭМ X
	Применить Кэтр=1,15 Кэм=1,25 для строительных сборников (кроме Е46)?
	Кроме расценок с коэффициентами на демонтаж
	✓Принять ХОтменить ? Справка

Упрощенная система

3. 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*».

6,	Іокальна	я смет	ra: 02-	06-02 - "Теку	ций ремонт шатро	ой крыши"	-				۰		-			-		-			X
Сме	Смета Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Окна Сервис Параметры Справка																				
	🗙 😫 💃 🖻 😤 🝓 🎕 💩 🚔 🚋 🏟 🕨 📂 🗊 🎞 📜 MS Word 2 KO-2 4 4a 4r MLC KO-2(PKL) MTCH 1A																				
	🔟 Смета 😰 Текущая запись 🧐 F7-Ресурсы 📲 F6-Начисления 📳 Оле-Индексылересчета																				
enы >	: Разде	<u>ил 1</u>	N²	l	Шифр	Наиме	нование р	работи з	атрат		E	Ед. изм	I. K	ол-во	ед	Ст-ть циниць	ы :	Прямі затра	ые ты (оплата труда рабочих	
33.46		- L	5	ФЕРр 56-9	-3	Демонтаж дверных ко	робок: в д	еревянн	ых стенах рубле	нны	x 100) шт.		0.0	11	1 064	.75		11	11	
a.		- 1	6	ФЕР 09-04	1-012-01 🕕	Установка металличе	еских двер	ных блон	ов в готовые пр	оем	<mark>ы</mark> м2			2.5	i2 👩	13	.61		34	22	
		- 1	•																		
X		cupe	u ler	Выборка			weu I 📭 T	Гох цест		CME	T (R)	Eac. 5	00000	20	Mou	HODM	ATUDLI	lar	loneve	aaku l	
		cgpc	⁰¹ 51	а овоорка				IEX. HUCT		r cirie		juas.n	Unpas	КИ	WION	порт		. I 🖉 i	юдскс		
	Базо	вые п	опра	авки для ФЕ	P 09-04-012-01	Поправки по МДС				_	U6oci	нование	Pecy	урсы	Начисля	ения	Дополні	ительно	2		
+	*			Код					Ha	им	Н	Глобал.	Поправ.	н	лобал.	Поправ.	нГ	лобал.	Поправ.		
) 📀	E09 F	Ірил.	9.3 n.5	Разборка (демонтаж) металличе	ских конст	рчкций			HU HI	1.0	1.0	H16	1.0	1.0	H35	0.092	0.092		
		E09 F	1рил.	9.3 п.6	Монтаж кон	аст Выделить все		Ctrl+A	зиях или неокр	вшε	H2	1.0	1.0	H19	1.0	1.0	H37	1.0	1.0		
						Снять выделение		Shift+A			H3	1.0	0.7	H21	0.0	0.0	H38	1.0	1.0		
۰						Показать/скрыть с	одержание	Ctrl+E			H4	1.0	0.7	H22	0.0	0.0	H39	0.2	0.2		
						🖌 Применить					H5	1.0	0.7	H23	0.0	0.0	H40	1.5	1.5		
	◄ 🔚					Спримению			<u> </u>	۶.	H6	1.0	1.0	H24	0.0	0.0	H41	1.0	1.0		
					Прим	ечание					H8	1.0	1.0	H26	0.0	0.0	H43	1.0	1.0		
										*	H9	1.0	1.0	H27	0.0	0.0	H44	1.0	1.0		
	1										H10	0.0	0.0	H28	0.0	0.0	H45	1.0	1.0		
1	1										H11	0.0	0.0	H29	0.0	0.0	H46	100.0	100.0		
Ē)									Ŧ	H12	100.0	100.0	H31	0.0	0.0	H47	1.0	1.0		
	⊢Ку,	да до	бавл	ять обосно	вание поправки						H14	0.0	0.0	H33	1.6	1.6	H40	1.0	U		
0	0	Не да	бав.	пять С Е	в наименование	расценки 🤉 🖲 прим	ечание к і	шифру ра	асценки		H15	1.0	1.0	H34	1.29	1.29					
			Kana						I E	ыв	козч	P. K UCF	овнои	ЗАРАБ	отнои	IUIATE	, РАБОЧ	их			
	C A	да до На по	16ap	пать С Р	свание поправк	и		uudonu oa	асценки												
		педс			лая спование	расценки с ририн		ուսերցին													

4. В локальной смете, при множественном выборе расценок, в нижней части экрана вместо «Итого», стало показываться «Итого с НР и СП» для выделенных позиций.

ľ		Разд	цел				1.3E	млян	ЫЕ РАБОТЫ						
	1	ФЕРр 68-12-4 🛛 🖽 🕅					Разб	азборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков о 100							
	2	2 ΦΕΡο 68-12-2 🕮					Разб	² азборка покрытий и оснований: шебеночных 100 м.							
	3	3 ФЕР 01-01-003-14 🕕 🕵				• • • 😽	Разр	азработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопат 1000 м?							
		ΦЕР	01-	01-01	4-02	0 💦	Разр	аботка	а грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с 1	000 M					
	5	ΦЕР	01-	02-05	57-02	• • • 😽	Разр	² азработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с от <mark>1</mark> 00 м3							
T	6	ΦΕΡ	22-	06-01	1-01	2	Поде	ешива	ние коробов подземных коммуникаций при пересечении их трас м	1					
	7	ΦEP	01-0	02-08	6-02	<u>s</u>	Креп	ление	инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах 1	00 m2					
	8	ΦCCL	411.2	2.13.0	4-0011	A	Щить	і: из до	сок толщиной 25 мм м	12					
	<														
I., Г	прим	1еч., со	оста	в раб	іот 🔶 Ко	нцовка сі	меты	∳ P Ko	онцовка раздела 🏻 🖓 Тек. значения 🛛 🛷 Книга 📗 Начисления	😰 Pe					
бав	ить с	ресчрс	N⁰	Вкл.	Код	ресурса		Статус	Наименова	ание (
3PI			1	\	1-100-20		- 82		Средний разряд работы 2,0						
abr	поиз	э книги	2	\	2				Затраты труда машинистов						
ово	е зна	ачение	3	Ŷ	ФСЭМ 91.0	01.01-034	.		Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)						
OB	sie pe	сурсы	4	<u>.</u>	ФСЭМ 91.0	01.05-084	ie.		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емко	сть к					
P.,			5		ФССИ 02.2	05.04-009	3 🕰	з д Шебень из природного камня для строительных работ марка: 800 фра							
			-	- 4 -	100400.0		··			- 1					
яс	бъе	ема (F9	<u>1):</u>	419.2	*0.8										
6ae	іавить 🛷 (Ctrl+) F4-Добавить из книги 🛃 Del- Удалить 🗠 Ctrl+Z- Отменить														
зд	здел 😒 F5 - Примечание 🛛 (Alt+) F8 - Индекс 🏬 F12 - Тех.часть 🛛 👯 Alt+W - Состав работ														
*	Параметры БАЗИСНЫЕ По позициям: 3 243.42 руб. 🧑 🏨														

5. В локальной смете, в меню «Экспорт (Выгрузка)», добавлена команда «В формат XML ГГЭ (Главгосэкспертиза)».

Для выгрузки в локальной смете нажимаем «Смета» «Экспорт(Выгрузка)» и выбираем «В формат XML ГГЭ(Главгосэкспертиза)...».

Для корректной выгрузки прайс-листов необходимо внести корректно шифр:для материалов «С. Прайс №...», для оборудования «П. прайс №...».



Появляется окно «Экспорт в файл», в котором выбираем путь для сохранения сметы, записываем названия сметы и нажимаем «Сохранить». В появившемся окне «Округление объемов ставим галочку «Для экспертизы» и нажимаем «Принять».

🛃 Экспорт в файл			×		
Папка:	Рабочий стол				
Быстрый доступ	OneDrive		^		
Рабочий стол	User				
Библиотеки	Этот компьютер	Отображает диски и другие ус	тройства, подключ		
Этот компьютер	Библиотеки	компьютеру.			
🇳 Сеть	USB DISK (G:) 192 МБ свободно из	7,20 ГБ		Oursurgerung offe guing	~
	Сеть		~	Для экспертизы	^
	Имя файла: Тип файла: Файлы gge (*.	gge)	Сохранить Отмена	Принять	🗙 Отменить

После чего выйдет сообщение «Экспорт сметы успешно завершен».

6. В локальной смете, в меню «Импорт (Загрузка)», добавлена команда «Файл формата XML ГГЭ (Главгосэкспертиза)».

Для загрузки в локальной смете нажимаем «Смета» «Импорт(Загрузка)» и выбираем «Файл формата XML ГГЭ(Главгосэкспертиза)...».

В появившемся окне выбираем файл для загрузки и нажимаем «Открыть».

6	Локальная смета: 1 -""								
Сме	та Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовк	и	Выпуск Окна Сервис Параметры Справка						
Ш <mark>а</mark>	Coxpанить Ctrl+S		🛟 MS Word 2 КС-2 4 4а. 4т МДС						
	Импорт (Загрузка)		Смета-аналог						
	Экспорт (Выгрузка)	•	Смета-аналог 1984г						
	Файл с текущими ценами ресурсов Alt+R		Текстовый файл формата РИК						
	Отменить применение файла с текущими ценами ресурсов		Файл формата АВС						
	Просмотр смет Аlt+S		Единый блок обмена АРПС						
	Информация о нормативной базе		Файл формата "Гектор"						
	Информация о смете Аlt+1		Фаил формата "Alipian"						
	_		Бедомость дефектов						
	Примечание к смете		Файл формата "Барс+"						
	CXEMBI		Файл формата MS Word, Excel Файл формата "Гранд-Смета" Ведомость физических объемов						
	PVIK 3D								
×	Закрыть								
			Текстовых (не базовых) позиций						
			Текстовый файл формата РИК 3D						
			Файл формата XML ГГЭ (Главгосэкспертиза)						
			С помощью голосового ввода						
enbl		E	🖄 С помощью ручки-сканера						
		1 mag							

🛃 Открыть					×
Папка:	DATA1 (D:)	•	(= 🗈 💣 🗉		
-	Имя	^	Дата изменени	19	Тип
Euromu väineen viin	Distr		16.08.2017 1:39		Папк
выстрый доступ	Автоархив с	мет	19.11.2019 19:23		Папк
	Загрузки иВ	ar	31.10.2017 13:2	3	Папк
Рабочий стол	🗋 окна.gge		14.01.2020 15:4	9	Файл
	<				>
	Имя файла:	окна	•	Откры	ть
	Тип файлов:	Файлы формата XML ГГЭ (Главго	осэксперт 💌	Отмен	ia

В появившемся окне «Добавление записи» нажимаем «Добавить» и смета загружается.

N²	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Ст-ть единицы
	Раздел	Исключить			
1	ФССЦ 08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	-2.264	108.27
2	ФЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщ	100 м	-0.6571	4 184.06
3	ФССЦ 11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм	м	-61.45	36.37
4	ФССЦ 11.3.03.01-0002	Доски подоконные ПВХ, шириной: 150 мм	м	-4.26	20.64
5	ФЕР 12-01-010-01 🗍	Устройство мелких покрытий (брандмаузры, паралеты, свесы	100 m2	-0.0236	9 874.22
6	ФССЦ 08.3.05.05-0053 Ø	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0.0185	11 200.00
7	ФССЦ 08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерны	т	-0.00918	8 715.10
	Раздел	Добавить			
8	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажн	100 m2	0.4641	1 563.91
9	ФССЦ 11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из полив	м2	48.73	59.16
10	ФЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее	100 м	0.4699	93.15
11	С. прайс №1	Уголок F профиль		46.99	9 3.13
12	ФЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщ	100 м	0.499	4 184.06
13	ФССЦ 11.3.03.01-0007	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм	м	45.9	49.56
14	ФССЦ 11.3.03.01-0004	Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм	м	4.0	32.42
15	ФЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщ	100 м	0.1595	6 481.17
16	ФССЦ11.3.03.01-0011 Ø	Доски подоконные ПВХ, шириной: 600 мм(аналог 550мм)	м	15.95	74.91
17	ФЕР11-01-040-03	<u> Устройство уголка ПВХ, размером 100x20 мм на винтах самоне</u>	100 м	0.5355	o 63.45
18	С. прайс №2	Уголок пвх 100х20		53.55	9 5.16

7. В локальной смете, в команде «Импорт (Загрузка) для Гранд-Сметы», добавлена поддержка формата «gsfx».



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