# Обновление 3 кв. 2018г.

# Уважаемые коллеги! Обращаем ваше внимание на следующие изменения!

1. Утверждены индексы по видам работ на 3 кв. 2018 года приказом министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края №397 от 29.06.2018г.

### Индексы третьего квартала 2018г. рассчитаны:

- <u>к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г.И1-2</u> (в ПКWinРИК <u>«ТСНБ-2001Алтайского края</u> (эталон)*с доп. и изм.5*(приказы Минстроя России №543/пр-562/пр.));
- <u>к ФЕР-2001 ред. 2017 г. И2</u> (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:

- <u>к ФЕР-2001 ред. 2017 г. И1 (Приказ №866 от 15.06.2017г.);</u>
- <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. Для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 28.04.2017г.;
- <u>к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г.</u>(В ПК WinPИК «ТСНБ-2001Алтайского края (эталон) *с доп. и изм.4*(приказ Минстроя России №140/пр));

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»:

### Папка «1 Письма, постановления, приказы» - папка «Письма»:

• Добавлен файл "Письмо №176 от 24.05.2018г. О опред-ии учреждения для проведения экспертизы".

### Папка «2 Приказы на индексы»- папка «2018 год»:

• Добавлен файл "2018-3 Приказ №397 от 29.06.2018г Об индексах изменения цен".

## Папка «З Сборник Цены в строительстве":

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

- 01. Общие положения по определению стоимости строительства на 01.07.2018г;
- 02. Индексы по объектам строительства с 1 июля 2018г. к ТЕР-2001(ред.2014г. И1-2);
- 03. Средние индексы для утвержденной ранее сметной документации;
- 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;
- 08. Приложение №7 Индексы к прейскурантам;
- 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.

### 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 №2«Республика Алтай»

- *Папка «2017 год» «2017-3» добавлен файл «Приказ №338-Д от 02.07.2018г. Об изм. в приказ №272-Д»;*
- *Папка «2017 год» «2017-4» добавлен файл «Приказ №339-Д от 02.07.2018г. Об изм. в приказ №468-Д»;*
- *Папка «2018 год» «2018-1» -*добавлен файл «Приказ №342-Д от 03.07.2018г. Об изм. к приказу №112-Д».
- 3. Папка №3 "Минстрой (приказы, постановления, письма, распоряжения)":
  - *Папка №2 «НР и СП» -* добавлен файл «Письмо №01\_37049-ЮЛ от 27.04.2018г. О письме №2536\_ИП\_12\_ГС»
  - Папка №3«Индексы СМР, проектн. работ и оборуд-ния» добавлен файл «2018-2 Письмо №24818-ХМ 09 от 07.06.2018г Об инд.СМР,проект.работ,оборуд-я».

# Изменения в программном комплексе РИК:

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

# Выдержка из «Общих положений по определению стоимости строительства с 1 июля 2018г.» сборника «Цены в строительстве 2018-3»:

«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 H15,H16 равными 1,04.

• В локальной смете нажимаем на кнопку «Параметры расчета» (внизу экрана или в меню «Pacчem» - «Параметры расчета»), во вкладке «Вариант расчета» устанавливаем галочки «Начисление районных коэффициентов H15,H16 применять после индексов» и «только для текущего уровня цен».

Параметры расчета локальной сметы				×					
Вид расчета	базисных ценах	۶ B	текущих ценах						
Ресурсный расчет	Точности	ь расчета	Компенсация материалов						
Индексы Общи	е Вариа	ант расчета	Поправки	НРиСП					
□ C3 = (C3 - C4)*Ind3 + C4*Ind4 C4 = C4*Ind4 C4 = в т.ч. оплата механ. Ind3 - индекс к эксплуатации машин Ind4 - индекс к оплате труда механизаторов									
<ul> <li>Рассчитывать трудозатрати</li> <li>Начисления районных коэф</li> <li>только для текущего у</li> </ul>	ы механизаторов с у фициентов Н15, Н16 уровня цен	четом механизаторо применять после инд	в по сборнику X40 <b>зексов</b>						
<ul> <li>Определение стоимости привязанных ресурсов</li> <li>              Клана для текущей сурсилицен      </li> <li>             Определение стоимости привязанных ресурсов         </li> <li>             Кспользовать индекс/текущую цену к ресурсу из индексного (индексно-ценового) файла, а в             случае отсутствия - применять индекс из материнской расценки.          </li> <li>             Всегда применять индекс из материнской расценки (при этом индивидуальный индекс/текущая             цена к ресурсу из индексно-ценового файла игнорируется).          </li> <li>             В случае отсутствия в индексно-ценового файла игнорируется).         </li> </ul> <li>             В случае отсутствия в индексно-ценового файла игнорируется).         </li> <li>             В случае отсутствия в индексно-ценовом файле индивидуального индекса/текущей цены к             ресурсу оставлять цену ресурса в базисном уровне.         </li> <li>             Использовать нулевые текущие индексы         </li>									
Сохранить в файл Считать из файла	инять	Для всех новых смет	🗙 Отменить	, ? Справка					

2. Начисление зонального коэффициента:

• Переводим смету в текущий уровень цен;

• Нажимаем «Принять».

Индексы пересчета		I I CI-IB I IIO. X T										
Основной индексный файл: D:\RIK\\$	Основной индексный файл: D:\RIK\SM_MINSTROY\M17_002F\IND\ind_1801.dbf. Январь 2018											
Наименование индекса: Алтайский край. Индексы к базе ФЕР ред. 2017 г. с доп. и изм. 2												
Не применять значения к текущей позиции <i>Текущие значения:</i> Индекс       Коэф. к инд.         К1 - индекс пересчета П3:       Накладные расходы:         К2 - индекс пересчета ОЗП:       21.35         К3 - индекс пересчета ЭМ:       9.301         К4 - в т.ч. ЗПМ:       20.429         К5 - индекс пересчета МТ:       8.111												
* К <u>6</u> - индекс на оборудование: + +	Вид: Индекс 💌											
г Обоснование: т												
1 🥢 F9 - Восстановить значения I	индексов из текущего файла	F8 - Восстановить знач. НР и СП										
Цена по счету-фактуре (для учета компенсации): Собоснование:												
Параметры	🗸 Принят	ь 🗶 Отменить 🦿 Справка										

• 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» - «Коэффициентов к индексам(ценам)».

1	ФЕР11-01-011-01	* 511	стройство стажок: номонтных торшиной 20 мм	100	) м2	1.5	7 510.59
2	ФЕР11-01-011-02	a do S Pro	Вырезать	00	) м2	1.5	160.39
3	ФССЦ 04.3.01.09-0015	0s	копировать	ĥ		1785	14 566 66
4	ФЕР 11-01-012-01	4	Копировать значения		Поправо	κ	
5	ФССЦ 04.3.01.09-0001	0s	Вставить значения	•	Начисле	ний	
6	ФССЦ 06.1.01.05-0035	0d 🖻	Добавить в буфер обмена Ctrl+A		НР и СП	(текущие)	
-		Č.	Просмотр буфера обмена		НР (теку	цие)	
	E		в Ставить из буфера обмена Alt+V		СП (текущие)		
					Индексон	з (цен)	
			Добавить	·	Коэффиь	циентов к инде	ссам (ценам)
			Vapout				

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



# Изменения в программном комплексе WinPИК от 18 декабря 2017 г. (версия 1.3.171218)

1. Изменена технология хранения текущих индексов и цен. Теперь текущие индексы и цены будут храниться не в каталогах с нормативными базами, а в соответствующих общих каталогах RIK\IND и RIK\ZEN\_R. Данная технология обеспечивает множественное применение текущих индексов и цен различных разработчиков к одной нормативной базе. В связи с этим изменился внешний вид диалоговых окон для выбора текущих индексов и цен.

Для перевода сметы в текущий уровень цен индексами ПО видам (по работ каждой единичной расценке) в «Расчет» меню выбираем «Параметры (или расчета» нажимаем кнопку «Параметры расчета»

💦 Ло	кальная см	ета: 02	2-01-01 -"O6L	цестроит"												
Смета	Правка	Поис	к Действия	Просмотр	Расчет К	онцовки Выпус	ск Окна	Сервис	Пара	метры	Спр	авка				
Х 🖳 🐰 🗈 🕾 🕲 🛱 📾 🛱 🗰 📩 🗰 Рокальный сметный расчет — F3 КС-2 4										4a 4	г МДО	с КС-2 (F	РЖД)	MTCH	MTCH1a	
	Смета	<b>J</b> .3	<ul> <li>текущая</li> </ul>	запись	Парам	иетры расчета	(	Ctrl+P	<u> </u>	Cin+i-	пнде	ксытте	ресчета	3		-
<					<ul> <li>Автом</li> </ul>	атический перер	асчет сме	ты								
		Nº		Шифр				Наиме	нован	ие ра	боти	затра:	г			Ед. изм.
	1 ТЕР 06-01-001-01 🛛 🕮 Устройство бетонной подготовки									100 м3 бет						
		2	ТССЦ 401-	0061	0 <del>4</del>	🛓 Бетон тяжелі	ый, кру і	ость за	аполни	теля (	20 мм,	класс	B3,5 (M5	0)		м3
8 6 1	+	> Ма > Пе	териалы, ревозка і	изделия и грузов, тра	констру нспортн	кции ые затраты										
1	Книга F	оезуль:	гаты поиска													
÷	C1:		C2:	C3		C4:	C	:5:								
Фор	омула для	06%6	<u>ма (F9):</u>	200												
	Ins-Доба	авить	🗇 (Ctrl+)	F4 - Добавит	ь из книг	и 🌽 Del-Уд	алить		ĸ							
8	👯 F2 - Pas	дел	💁 F5 -	Примечание	6	Alt+) F8 - Индек	c 🗈	F12 - Te	хчасть	•	💦 A	t+W-C	остав р	абот		
8:8	<b>\$</b>	Пар Р	раметры асчета	TEK 2018-01	январь	Итого: 258 9	76 руб.		¢	9 <u>0</u> .						

в нижней части экрана).

В появившемся окне «Параметры расчета локальной сметы» ставим точку «В текущих ценах» и во вкладке «Индексы» нажимаем на кнопку 💽 «Выбрать из списка».

Появляется окно «Выбор файла с	Параметры расчета локальной сметы							
текущими индексами»:	Вид расчета	В базисных ценах	• В текущих ценах					
	Ресурсный расчет Индексы О Месяц и год для индексов г	Точность расчета бщие   Вариант расчета вересчета Значения индек	Компенсация м   Поправки   ксов пересчета по умолчанию-					
	Унварь <u>у</u> И Год: 2018 []] Г А Выбрать из с	Информация         Киндекспере           льт. индексы         К2-индекс пере           лиска         К3-индекс пере	эсчета прямых затрат: эсчета оплаты труда: эсчета эксплуатации машин:					
餐 Выбор файла с текущими индексами			— 🗆 X					
🗄 Каталоги текущих индексов 🛛 🗐 Нормати	ивные базы – Тип	🖕 Свободный выбор						
<ul> <li>ПЕР-2001 Алтайского края с доп. и изм. 5 (приказы Минстроя России №№ 543/пр-562/пр)</li> <li>С раионным коэффициентом 1,2</li> <li>ТЕР-2001 Республики Алтай с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 144/пр-244/пр)</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон)</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон) с доп. и изм. 1</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон) с доп. и изм. 3</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон) с доп. и изм. 3</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон) с доп. и изм. 4 (приказ Минстроя России № 140/пр)</li> <li>ТСНБ-2001 Республика Алтай (эталон) с доп. и изм. 1</li> <li>ТСНБ-2001 Республика Алтай (эталон) с доп. и изм. 1</li> <li>ТСНБ-2001 Республика Алтай (эталон) с доп. и изм. 1</li> </ul>								
Инфор	рмация о файле текущих инд	тексов						
Наименование: ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон) с пересчета на май 2018 г. Разработчик: КАУ "Алтайский региональный центр це Правообладатель: КАУ "Алтайский региональный цен Период: 2018-II квартал Вариант защиты: файл защищен	: доп. и изм. 5 (приказы Минс энообразования в строител нтр ценообразования в стрс	строя России №№ 543/пр-562/г ьстве" интельстве"	тр). Индексы					
😡 Использовать индексы пересчета по умолчані	ию	🗸 Принять 🛛 🗶 Отмені	ить 🦻 ? Справка					

Данное окно позволяет увидеть все разработанные индексы пересчета для нормативной базы.

Для применения индексов во вкладке «*Нормативные базы*» выбираем нормативную базу, в которой составлена смета, и справа выбираем период для индексов пересчета, нажимаем «*Принять*».

Начиная со 2 квартала 2018 года при выборе индексного файла «2018-II квартал» появляется всплывающее окно «Выбор района для индексов», в котором размещены два индексных файла отличающихся между собой районным коэффициентом (РК=15% или РК=20%).

Для предыдущих кварталов индексный файл с районным коэффициентом 15% расположен в папке с наименованием нормативной базы (например, TEP-2001 Алтайского края с доп. и изм. 5 (приказы Минстроя России №№543/пр-562/пр). А индексный файл с районным коэффициентом 20% - в папке «*С районным коэффициентом 1,2*», расположенной под названием нормативной базы.

Выбор файла с текущими индексами	X
🔡 Каталоги текущих индексов 🛛 👔 Нормативные базы 🚽 Тип 🛛 😹 Свободный выбор	
<ul> <li>ТЕР-2001 Алтайского края с доп. и изм. 5 (приказы Минстроя России №№ 543/пр-562/пр)</li> <li>С районным коэффициентом 1,2</li> <li>ТЕР-2001 Республики Алтай с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 144/пр-244/пр)</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон)</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайск</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайск</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайск</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайск</li> <li>Выбор района для индексов</li> <li>ТСНБ-2001 Алтайск</li> <li>АПТАЙСКИЙ КРАЙ (Материалы ЗОНА 1, З/П с РК 15%)</li> <li>ТСНБ-2001 Республ</li> <li>ТСНБ-2001 Республ</li> <li>ТСНБ-2001 Республ</li> <li>ТСНБ-2001 Республ</li> </ul>	Текущие индексы     2017-04 апрель     2017-07 июль     2017-10 октябрь     2017-10 октябрь     2018-01 январь     2018-01 январь     2018-01 январь
Наименование: ТСНБ-2001 А пересчета на май 2018 г. Разработчик: КАУ "Алт Правообладатель: КАУ "Алт Период: 2018-II квартал Вариант защиты: файл защи, Использовать индексы пересчета по умолчанию	З/пр-562/пр). Индексы Х Отменить ? Справка

Выбираем район в окне «Выбор района для индексов» и нажимаем «Принять».

В ресурсном сметном расчете нажимаем на кнопку

При применении текущих цен в ресурсном сметном расчете так же изменился вид окна с текущими ценами.

🐴 Ctrl+0 - Считать из файла

внизу экрана. В

появившемся окне «Выбор файла с текущими ценами» встаем на закладку «Нормативные базы», выбираем нормативную базу, выбираем период и слева в окне выбираем квартал.

Нажимаем «Принять».

В появившемся окне «Список подрайонов» выбираем ценовой файл в зависимости от районного коэффициента (РК=15% и РК=20%) и в зависимости от зональности.

Нажимаем «Принять».

При применении ценового файла по зонам в локальной смете, в глобальных начислениях необходимо убрать зональный коэффициент на материалы (Н47) (если он установлен)!!!!

			HELL	п оплататаши	HNCTOP
💑 Выбор файла с текущими ценами				— 🗆	×
, 🔡 Каталоги текущих цен	🗐 Нормативные базы	🗌 Тип 🛛 📙 Свободный в	ыбор	움 Директория SN	И_R\ZE
Нормативные базы     База перевозка/погрузка ТЕР     ГЭСН-2001 в редакции 2017 год     ТЕР ДОП.3 РА ТЕСТОВАЯ     ТЕР-2001 Алтайского края с до     СТЕР-2001 Алтайского края (эт     СТЕР-2001 Республики Алтай с.)     ТСНБ-2001 Алтайского края (эт     СТБ-2001 Алтайского края (эт      СТБ-2001 Алтайского края (эт	Р (ред. 2014г) а с доп. и изм. 2 (приказы Мин 2008) п. и изм. 5 (приказы Минстроя доп. и изм. 3 (приказы Минстр алон) галон) с доп. и изм. 1 галон) с доп. и изм. 2	строя России №№ 1251/пр - России №№ 543/пр-562/пр) оя России №№ 144/пр-244/п	-1287/n 2018 2018 (P) Q	Текущие це	2HЫ 
-	Информация о катал	юге текущих цен			
Путь: D:\RIK\Sm_altter\BAZ_2206\ZEN_R\2	018				^ ~
		🗸 Принять	🗙 Отменит	ъ 🦻 ? Справ	ка

🖏 Список подрайонов	_		х
Подрайоны			
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 1: районный коэффициент 15%)			
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 2: районный коэффициент 15%)			
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 3: районный коэффициент 15%)			
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 3: районный коэффициент 20%)			
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 4: районный коэффициент 15%)			
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 4: районный коэффициент 20%)			
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 5: районный коэффициент 15%)			
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 5: районный коэффициент 20%)			
<			>
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ (ЗОНА 1: районный коэффициент 15%)			
🗖 Показывать подрайоны только для фактического района т	екущей стройки		
🗸 Принять	🗙 Отменить	🦻 Справ	ка

2. В локальной смете ускорена прокрутка таблицы со сметой.

3. В локальной смете, для новой базы Минстроя, к флажку «Открытые ресурсы переносить в смету» добавлен флажок «Обобщенные ресурсы переносить в смету».

В локальной смете в меню «Параметры» выбираем «Параметры переноса ресурсов...».

🛃 Локальная смета: 1 - ""										
Смета Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Окна Сервис Параметры Справка										
	• MS Word 2 Параметры окна сметы									
	Параметры переноса ресурсов									
Смета из текущая запись Эти-неодров	Ввод количества (расхода) в натуральных еди	иницах								

В появившемся окне, при включенной галочке «Обобщенные ресурсы переносить в смету», все ресурсы с обобщенными кодами (т.е. материалы с коротким кодом - без конкретной марки и характеристик материала) переносятся в смету за расценку, при этом в ресурсной части они удаляются.

При включенной галочке «Открытые ресурсы переносить в смету» в смету переносятся ресурсы с расходом в ресурсной части по проекту «П», но с конкретной маркой и

Параметры переноса ресурсов	×
Открытые ресурсы Фткрытые ресурсы <u>п</u> ереносить в смету с если нет цены у ресурса Обобщенные ресурсы переносить в смету Подбор/замена открытых ресурсов по списку	
Привязанные ресурсы П Помещать привязанные ресурсы в конец сметы Принять Х Отменить ? Справка	1

характеристиками материала. Из ресурсной части они так же удаляются.

Сме	та Правка	Поис	к Дей	іствия	я Пр	осмотр	Расчет К	онцовк	и Вып	уск Окна Сервис Параметры Справка							
	< 📑 🕺 🕻	<b>d</b> (2	Pa (	<b>ð</b> , í	ŝi 12	a 12a d	å 🕨 PÞ	T3	:	MS Word 2 KC-2 4 4a 4r MIC KC-2 (PKI) M	тен мтент	a					
	🔣 Смета	<b>P</b>	Теку	щая	зап	ись	😨 F7 - Pe	есурсь	. 🔳	F6 - Начисления 🛛 🕅 Ctrl+l - Индексы пересчета							
< ₽				Ш	ифр		Кол-во	E	Ед. изм.	Наименование работ и затрат	Ст-ть единицы	Прямые затраты о					
зде		1	ΦEP.	11-01	-001-	01 🖏	1.	0 100	м2	Уплотнение грунта: гравием	146.77	147					
å	2 <b>ФССЦ 02.2.01.02 9 5</b> .1						5.	1 м3		Гравий для строительных работ, фракция 40-70 мм							
		<					-										
×	🖌 🗎 Наим-	э, при	меч., с	соста	ав ра	бот 🛛 🕇	Концовка	а смет	ы ∳р∣	Концовка раздела   🎇 Тек. значения   ⊘ Книга   🔳 Начи	исления 🔞 Р	Ресурсы 🔒 🗟					
Ē	🗳 Доба	вить р	есчрс	N⁰	Вкл.	K	од ресурса	1	Статус	Наименование ресурса							
ŧ		зить из	книги	1	<b>\</b>	1-100-28	3			Средний разряд работы 2,8							
			ISTIPIT PT	2	- <mark>\$</mark>	2				Затраты труда машинистов							
$\langle \rangle$		зое зна	чение	3	Ŷ	ФСЭМ!	91.06.05-01	I 👯		Погрузчик, грузоподъемность 5 т							
	🕑 baso	зые рес —	сурсы	4	<u>\$</u>	ФСЭМ:	91.08.03-01	5 🖏		Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т							
2	) <b>S</b> 🕹 🖗	6		5	<b>Q</b>	ФСЭМ!	91.08.09-02	3 😓		Трамбовки пневматические при работе от: передвижных	компрессорн	ых станций					
8	i			6	<u>.</u>	ФСЭМ:	91.18.01-00	7 🖏		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 66							
Ø	)			7	- 	ФССЦ	)1.7.03.01-0	001 🚓		Вода							
1				8	Ŵ	ФССЦО	)2.2.01.02	<b>A</b>	Удале	Гравий для строительных работ, фракция 40-70 мм							

4. В локальной смете, в команде «Выделить позиции», добавлена подкоманда «Инвертировать выделенное».

Функция подкоманды «Инвертировать выделенное» - это выделение наоборот.

Выделяем позиции в смете, которые <u>не нужны</u> для выделения (левой клавишей мыши или кнопкой Ctrl), затем в меню «Правка» выбираем «Выделить позиции» -«Инвертировать выделенное». В результате,

См	ета	Пра	вка Поиск	Действия	Просмотр	Расчет	Концовки	вы	пуск	Окна	Сервис	Параме	тры	Справка		
	X	5	Отменить				•	1		MS W	ord 2	KC-2	4 4a	а 4т М,		
		2	Вернуть				Ctrl+Y	6		Harm	0.000	 □		Lunovou I		
		Ж	Вырезать													
<		6	Копировать					I ∳P	Кон	цовка	раздела	Te 🎇 Te	к. зна	ачения		
		B	Вставить					з редакции 2017 года с доп. и изм. 1 (приг						иказ Мин		
			Выделить вс	e		Shift+C	trl+End									
			Выделить по	зиции				И	верт	ировать	выделенн	ioe				
			Копировать	значения		•	Вы	Выделить позиции с шифром Е11-01-011-01					1-01			
	Вставить значения							П	По контексту в шифре							
дель			Добавить в б	уфер обмен	ia		Ctrl+A	По	о диаг	азону						

выделяются все позиции, кроме тех, которые мы выделили в смете.

Nº	Шифр		Кол-во	Ед. изм.		N²	Шифр		Кол-во	Ед. изм.	
1	ФЕР11-01-001-01		1.0	100 m2	Уплот	1	ФЕР11-01-001-01	S.	1.0	100 m2	Уплотне
2	ФССЦ 02.2.01.02-0018	9 <b>4</b>	5.1	м3	Грави	2	ФССЦ 02.2.01.02-0018	0 🖴	5.1	м3	Гравий д
3	ФЕР 15-04-005-01	€	1.0	100 m2	Окрас		315-04-005-01	0 💦	1.0	100 m2	Окраска
4	ФССЦ 14.3.02.01-0001	04	0.052	т	Краск	4	- ССЦ 14.3.02.01-0001	04	0.052	т	Краска <
5	ФЕР11-01-011-01	<b>S</b> I	1.0	100 м2	Устро	5	ФЕР11-01-011-01	S.	1.0	100 m2	Устройс
6	ФССЦ 04.3.01.09-0015	04	2.04	м3	Раств	6	ФССЦ 04.3.01.09-0015	04	2.04	м3	Раствор
7	ФЕР11-01-011-02	<b>N</b>	1.0	100 m2	Устро	7	ФЕР 11-01-011-02		1.0	100 m2	Устройс
8	ФССЦ 04.3.01.09-0015	9 <b>4</b>	0.51	м3	Раств	8	ФССЦ 04.3.01.09-0015	0 🖴	0.51	м3	Раствор

## 5. В программный комплекс добавлена поддержка формата АРПС 2.0.

Для выгрузки сметы в формат АРПС 2.0 в теле локальной сметы в меню «Смета» выбираем «Экспорт(Выгрузка)» - «В единый блок обмена АРПС 2.0».

6	Локальная смета: 1 - ""							
См	ета Правка Поиск Действия Просмо	тр	Pac	чет	Концовки	Выпуск	Окна	Серви
	Сохранить Ctrl	+S		P		:	MS W	ord 2
	Импорт (Загрузка)	😡 F7 - Ресирсы 🛛 🗏 F6 - Начислени						
	Экспорт (Выгрузка)	В формате архива строек РИК						
	Файл с текущими ценами ресурсов Alt	+R		Вте	екстовый фа	ил форма	ата РИК.	
	Просмотр смет	+ 5	١.	В единый блок обмена АРПС 1.10				
	Просмотр смена. Ан			В единый блок обмена АРПС 2.0				
	Информация о нормативной базе Информация о смете Ан		В формат EstML 3.0 Текстовых (не базовых) позиций					
	D	_					-	

В появившемся окне «Нумерация позиций в файле

АРПС» выбираем тип нумерации:

- «Сквозная нумерация всех позиций»;
- «С подуровнями (типа 1,01 или 1,02)».

Выбранная нумерация имеет значение только при выгрузке позиций для РЖД для проверки количества

пунктов по смете. Для остальных нормативных баз выбираем «Сквозная нумерация всех позиций».

Выбираем место сохранения файла, в строке «Имя файла» указываем наименование и нажимаем «Сохранить».

Сохраненный файл будет выглядеть следующим образом:

ШКОЛА.аг2



файлом.

6. B производства добавлена плане возможность отмены последних действий. Емкость произведенных стека отмен устанавливается в окне «Параметры производства». При нулевом окна плана значении этой емкости отмена невозможна.

Для настройки количества возможных отмен последних действий в меню «Параметры» выбираем «Параметры плана производства».Во





Параметры окна плана производства		×									
Закладка внесение ∨∣Шрифт	Прочие Создание укрупненных констру	ктивов									
Кол-во знаков после запятой	M-29										
Вводимый объем: 9 🖨											
Расчет укрупненных конструк	Расчет укрупненных конструктивов										
• Рассчитываются так же как сметные нормативы											
С Рассчитываются как группа	составляющих их сметных нормативов										
🔲 Отображение объемов с учет	гом начислений										
🔽 Авторасчет объема у привяз	анных ресурсов										
🔽 Приводить вводимый объем н	кратным единице измерения расценки										
🔽 Не вносить объемы из файло	в АРПС при несовпадении контрольных с	умм									
🔽 Сохранять значения текущег	о уровня цен для экспертизы										
Емкость стека отмен (при изме	нении производится сброс стека отмен)	<b>-</b>									
0	100	200									
	🗸 Принять 🗶 Отмена	? Справка									

вкладке «Прочие» с помощью стрелки устанавливаем «Емкость стека отмен», нажимаем «Принять».

Внимание!!! При изменении емкости производится сброс стека, т.е. все действия, которые производились до этой настройки в памяти не сохранятся и отменить их будет невозможно!!!

В плане производства при каком-либо действии в нижней части экрана появляется клавиша для отмены.



7. В плане производства добавлена возможность отображения наименований ресурсов в ресурсной части расценок.

Для отображения ресурсной части расценки выделяем её и в информационном окне справа открываем вкладку «*Pecypcы*». Отображение на экране информационного окна производится через меню «*Окна*» - «*Информационное окно при вводе объемов*».

пуск Параметры	Окн	а Справка	
<mark>ета:</mark> За текущий	ž	Окно с кнопками быстрого доступа Окно с наименованием и концовкой	5
Териод: 1-31	~	Информационное окно при вводе объемов	Ctrl+T
	4	Окно быстрого перехода	Ctrl+Q
	-	Панель инструментов	

Внес	ение	V по исполните.	лям   Фактический расход р	есурсов			E11-01-001-01				Цена: 59	
			Hausenander		Объем	Объем ^	Тек, запись По испол					
NB		Обоснование нормы	констрикт эл-тори	Ел изм	выполненых	выполнень	Шифр	Наименование	Расход	Ед.изм.	C1	C2
		расхода	материалов	E. 4. 41011.	работ за тек.	работ за те	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	7.7	челч	8.38	
					период	месяц	2	Затраты труда машинистов	0.88	челч		
		Смета	N=<64*1*1>:				ФСЭМ 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	0.33	машч	89.99	10.06
1		ΦEP11-01-001-01	Чолотнение грунта: гравием	100 M2	N 4		ФСЭМ 91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	0.09	машч	112.14	14.4
2		docular 2.01.02.0010	E		2.04		ФСЭМ 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных ком	0.93	машч	0.55	
2		ΦΟΟЩ 02.2.01.02-0010 0	гравии для строительных ра	мэ	2.04		ФСЭМ 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгора	0.46	машч	90.0	10.06
							ФССЦ 01.7.03.01-0001	Вода	0.22	м3	2.44	0.87
						Средний разряд работы 2,8						
1						>						

### 8. В плане производства добавлен показатель "Выполнение по объекту в %".

Столбец «Выполнение по объекту в %» отображает % выполненных работ от общего объема по смете.

Внесение V V по исполнителям Фактический расход ресурсов												
	N²		Обоснование нормы Наименование видов работ, конструкт. эл-тов и материалов		Ед. изм.	Объем выполненых работ за тек. период	Объем выполненых работ за тек. месяц	Норма расхода (годовая)	Выполнено всего с начала года	Норма расхода на весь объект	Выполнено всего по объекту	Выполнение по объекту в %
			Смета	N=<64 * 1 * 1> :								
	1		ÞEP 11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	100 м2	0.54	0.54	1.0	0.54	1.0	0.54	54.0
	2		⊅ССЦ 02.2.01.02-0018 🧕	Гравий для строительных работ м	м3	2.754	2.754	5.1	2.754	5.1	2.754	54.0

Настройка отображения столбцов на экране производится через главное меню «Параметры» «Параметры плана производства».

Галочками отмечаем столбцы, которые будут отображаться на экране и нажимаем «Принять».



9. В плане производства добавлена закладка "Состав работ" по расценке.

Для отображения состава работ выделяем расценку и, в информационном окне справа, нажимаем на вкладку «Состав работ».

Вн	несение У У по исполнителям Фактический расход ресурсов							Тек, запись По исполнителям По позиции Ресурсы Состав работ Н.
	№ Обоснование нормы расхода		Обоснование нормы расхода	Наименование видов работ, конструкт. эл-тов и материалов	Ед. изм.	Объем выполненых работ за тек. период	۴	01. Подготовка основания. 02. Укладка и разравнивание слоя раствора. 03. Уход за стяжкой.
			Смета	N=<80 * 02-01 * 02-01-01> :				
	1		ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементн	100 m2	0.8		
	2	ФССЦ 04.3.01.09-0015 0 Раствор готовый кладочный м3		м3	1.632			

Для отображения информационного окна в плане производства в меню «Окна» выбираем «Информационное окно при вводе объемов».

🛃 План производства - Школа			
План производства Действия Поиск Расчет Концовки Выпуск Параметры	Окна Справка		
	<ul> <li>Окно с кнопками быстрого доступа</li> </ul>		
📮 🗶 📲 🛣 Расчет: 🕨 🕨 вариант расчета: Ба текущии месяц	🗸 Окно с наименованием, концовкой, результатами поиска		
Год: 2018 — Месяц: Апрель 🔽 🗖 Период: 1-30 🗸	🗸 Информационное окно при вводе объемов Ctrl+T		
	✓ Панель поиска Ctrl+Q		
Исполнитель: Строительное управление	<ul> <li>Панель инструментов</li> </ul>		

ивет

*10*. В план производства добавлены логические группы.

Для добавления или отмены логической группы В плане производства выделяем позицию или группу позиций и в меню «Действия» выбираем «Логическая группа» «Добавить в группу» или «Отменить группу», далее выбираем цвет.

В результате добавления В логическую группу В плане производства номер позиции подсветится выбранным При отмене логической группы цветом.

исчезнет.

Дей	іствия	Расчет	Концовки	Выпуск	Параметры	Окна	Справка						
大	Выбор	исполни	ителя				F2	Формы М	S Word: 2	КС-2 КС-2 (РЖJ			
	выбор	исполни	ителя из НЬ.	•			Alt+F2						
	Выбра	ть месяц					F4	іер акта:					
	Блоки	ровка об	ъемов испо.	пнителя за	текущий мес								
	Выбра	ть перио	ды исполни	теля			Shift+F4	й расуол л	ecuncon ]				
	Удалит	гь период	цы исполнит	еля				и расход р	recapcos				
	Перем	естить пе	ериоды испо	олнителя				дов работ,		Объем			
A	Добаві	ить объе	и в % по тек	ущему ме	сяцу		F6	тови	Ед. изм.	выполнены			
	Обнул	ение объ	емов				Alt+F6	DB		период			
el.	Группь	ы затрат					F10						
	Логич	еская гру	ппа					Добавить	в группу	Группа 1			
≯	Смета.						F9	Отменит	ь группу 🕨 🕨	Группа 2			
1	Добави	ить прим	ечание				F7			Группа 3			
0	Добав	ить индек	(C				F8		L	Группа 4			
1	Удалит	ГЬ								I pynna 5			

	Внесе	ние	• V Фактический ра	Фактический расход ресурсов					
	N²		Обоснование нормы расхода	Наименование видов работ, конструкт. эл-тов и материалов					
Ш			Смета	N=<64*1*1>:					
	1		ФЕР11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием					
	2		ФССЦ 02.2.01.02-0018 9	Гравий для строительных ра					

# Изменения в программном комплексе WinPИК от 1 марта 2018 г. (версия 1.3.180301), от 21 февраля 2018 г. (версия 1.3.180221)

Пересмотрен механизм работы программы с материалами заказчика/подрядчика

# 1. В главном меню программы, в меню «Параметры», добавлена команда «Рассчитывать материалы заказчика» (команда будет выполнена для всей стройки).

С уровня стройки в меню «Параметры» выбираем «Рассчитывать материалы заказчика». При включенной галочке (по умолчанию выключена) в локальной смете, в ресурсном сметном расчете и в плане производства будут рассчитываться материалы заказчика и подрядчика. Если нет необходимости в расчете материалов заказчика и подрядчика, то для ускорения расчетов галочку отключить!!!



#### Эта же команда применяется из локальной сметы (для одной конкретной сметы):

Для этого в локальной смете, в меню «*Pacчem*» выбираем «*Параметры расчета*» (или кнопка «*Параметры расчета*» внизу экрана). В появившемся окне во вкладке «*Общие*» включаем или выключаем галочку «*Paccчumывать материалы заказчика*». По умолчанию значение флажка берется из главного меню программы, меню «*Параметры*» команда «*Paccчumывать материалы заказчика*». Однако для конкретной сметы или плана производства значение флажка можно изменить.

Параметры расчета локалы	юй сметы			×			
Вид расче	ета С В базисн	их ценах 📀 В текущих ценах					
Ресурсный р	асчет	Точность расчета	Компенсация	материалов			
Индексы	Общие	Вариант расчета	Поправки	НРиСП			
Учет влияния Н Технико-экономи	3 и Н4 при работе с ; ческий показатель	ресурсами Курс Валют Валрта UST подоег	Kypc				
🔽 Рассчитывать м	атериалы заказчик	(a.					
По умолчанию ставить 100% материалов заказчику							
Сохранить в файл	🗸 Принять	🖺 Для всех новых ст	лет 🛛 🗙 Отмени	ить 🧖 Справка			

При включенной галочке «*Рассчитывать материалы заказчика*» автоматически будут рассчитываться материалы заказчика/подрядчика, т.е. в концовке сметы будут отражаться строки «*Материалы заказчика*» и «*Материалы подрядчика*».

Как будет разделена сумма по материалам?

- При включенной галочке «Рассчитывать материалы заказчика» и отключенной галочке «По умолчанию ставить 100% материалов заказчику» - все материалы (100%) будут отнесены на материалы подрядчика;
- При включенной галочке «Рассчитывать материалы заказчика» и <u>включенной</u> галочке «По умолчанию ставить 100% материалов заказчику» - все материалы (100%) будут отнесены на материалы заказчика;
- Для разделения суммы на две группы («Материалы заказчика» и «Материалы подрядчика») необходимо в локальной смете попозиционно распределить материалы (подробнее см. п.2 ниже).

Для того, чтобы строки «Материалы заказчика» и «Материалы подрядчика» отражались в концовке сметы, в меню «Концовки» - «Вариант шаблона» выбираем соответствующую концовку:

- Базовый вариант (ФСНБ, ТСНБ, ОСНБ) по видам работ (материалы заказчика/подрядчика);
- Для эталона СНБ по видам работ с НДС (материалы заказчика/подрядчика);
- Для эталона СНБ по видам работ для упрощенки (материалы заказчика/подрядчика),

Нажимаем «Принять».

🚳 Варианты шаблона	a	- 0	×					
Оокальный сметны	й расч	ет Ресурсный сметный расчет						
Разделы 📭 Наименование варианта шаблона								
[Все концовки] 15 Синдексом Минстроя РФ ПНР с коэф-ом, учитыв. регион. особ-ти (ОП Прил №5) с НДС								
16 Синдексом Минстроя РФ (для Республики Алтай) с НДС								
	17	С индексом Минстроя РФ ПНР (для Республики Алтай) с НДС						
	18	Базовый вариант (ФСНБ, ТСНБ, ОСНБ) по видам работ (материалы заказчика/подрядчика)	1					
	19	Для эталона СНБ по видам работ с НДС (материалы заказчика/подрядчика)						
20 Для эталона СНБ по видам работ для упрощенки (материалы заказчика/подрядчика)								
		🗸 Принять 🕺 Отменить 🦿 Справк	a					

2. В локальной смете, в ресурсном сметном расчете и в плане производства добавлен функционал по работе с материалами заказчика (команды «Материалы заказчика» и «Поменять местами значение процента заказчика/подрядчика»).

В локальной смете появилась возможность распределить материалы на две группы «Материалы заказчика» и «Материалы подрядчика».

ЕСЛИ	N	ait	риа	JI
находится	I	3	тел	ıe
сметы:	B	ыд	еляе	м
материал в	тел	ie d	смет	ы
и по правс	й	кла	виц	Ie
мыши в всп	лы	ван	още	M
меню	BI	ыбі	ирае	м
«Материал	ы			
заказчика».				

Maranna

Бали

1.	_						
-	4	TEP 06-01-001-20	•	Устройство	a ou		100 M3 6070
e	5	ТССЦ 401-0023	0 🚘	Бетон тяжел	do Do	вырезать	
-	6	ТССЦ 401-0069	<b>A</b>	Бетон тяжел	93	Копировать	
1	7	TEP 01-02-061-02	(II) <b>(II</b> ) <b>(II</b> )	Засыпка ври	- 63	Вставить	
	8	TCCI   408-0200		Смесь песия		Выделить все	Shift+Ctrl+End
I	- °	11004 100 0200		Chicebhice 4		Выделить позиции	•
						Копировать значения	•
e	<					Вставить значения	•
	mou		▲ Концорка	смоты 🛛 🚛 к		Лобавить в буфер обмена	Ctrl+A
1	, при	меч., состав работ	• Концовка	спеты үрт	<b>F</b>	Просмотр буфера обмена	Carrie
	ние:	🔽 Примечание к ши	фру 📃 Сост	ав работ			Alt- V
1	счан	о-гравийная природн	ая			вставить из буфера обмена	AIL+V
						Перейти в файл текущих цен на данную позицию	
						Перейти в файл текущих цен на данную позицию используя файл со	ответствия
	ек шис	Фру:					
					0		Ctrl+ EQ
						тиатериалы заказчика	Cui+ry

Если материал находится в ресурсной части расценки: выделяем расценку, переходим в ресурсную часть расценки, выделяем материалы заказчика/подрядчика и по правой клавише мыши выбираем «Материалы заказчика».

				1								
	8 TC	Щ 408	-0200	🚘 Сме	🚘 Смесь песчано-гравийная природная м3 200.				Заменить ресуро	с переносом и	в смету	
				01 🛛 😽 <mark>Уст</mark>	ойств	остяжек: цементных толщиной 20 мм 1		<ol> <li>Заменить ресурс по списку</li> </ol>				
									Заменить ресуро	ы по файлу со	ответствия	a
	<								Заменить ресуро	:ы из другой HI	Б на соотв	етствующие в
🗎 Наим-е	🗈 Наин-е, примеч., состав работ 🔰 Концовка сметы 🖕 Концовка раздела 🖓 Тек. значения 🐼 Книга 📓 Начисления 😵 Ресурсы 譑 Ві 🛛 Заменить ресурс норматива на ресурс из другой НБ ис								другой НБ исг			
🗳 Доба	(З добавить ресурса № Вкл. Код ресурса Статус Наименование ресурса Перейти в					Перейти в книгу на данную позицию						
		1	<b>\</b>	1-100-22 🐰		Рабочий среднего разряда 2,2			Карточка ресурс	а ТССЦ 402-00	05	
↓ дооас	ить из книг	2	ø	2	l	Затраты труда машинистов		*	Материалы зака:	зчика		
💮 Базов	ое значени	3	6	TC3M 030954 JP		Полъеминии гризополъемиостью по 500 кг одноменторые, рысоте	польема: 45 м	4	Поменять места	ми значение пр	роцента за	казчика/подря
📳 Базов	вые ресурсь		¥.		<b>9</b>	подвелники грузоподвелноствю до зоо кгоднопочтовые, высото	подвени. чэт		Мелкий шрифт			
		4	<b>?</b>	ГСЭМ 111301 🛛 🙀	7	Вибратор поверхностный						
25 m	•	<b>- 5</b>	<b>\$</b>	ТССЦ 402-0005 🛛 🛃	1	Раствор готовый кладочный цементный марки 150		-	2.01 1.0			0.12.00
		6	<b>Q</b>	ТССЦ 411-0001 🛛 🖪	1	Вода			3.5 M3	4.85	4.74	16.98

Такой вариант подходит только для ресурсного метода расчета, для базисно-индексного метода необходимо материалы заказчика/подрядчика переносить в смету.

Для переноса материалов в смету: выделяем расценку, переходим в ресурсную часть расценки, выделяем все материалы и по правой клавише мыши выбираем «Перенести ресурсы в смету».

ФСЭМ 91.05.05-013 🛛 😽	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	🕀 Восстановить базовое значение ресурса
ФСЭМ 91.07.08-024 🛛 🐯	Растворосмесители передвижные: 65 л	Перенести ресурсы в смету
ФСЭМ 91.14.02-001 🛛 🐯	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Скопировать ресурсы в смету с отриц. рас
ФССЦ 01.7.03.01-0001 🚘	Вода	Мелкий шрифт
ФССЦ 04.3.02.09-0102 🚘	Затирка «Старатели» (разной цветности)	<ul> <li>Настройка окна с ресурсами</li> </ul>
ФССЦ 06.2.05.03-0002 🚘	Гранит керамический многоцветный неполированный, разме	аром зиихьиихти мм, вийхьи тиг.и мг

Далее работаем с ресурсами в теле сметы. Для этого, выделив материал, нажимаем правую клавишу мыши и во всплывающем меню выбираем «Материалы заказчика».

В появившемся окне «Материалы заказчика» определяем к какой группе будет относиться материал и в каком проценте.

Проставляем процент в блоке «Материалы

Материалы заказчика	×				
Материалы заказчика 50 % × 11					
Материалы подрядчика 50.0 % 🗙					
Область примения С Применить к текущей позиции ТССЦ 402-0005					
<ul> <li>Применить ко всем позициям ТССЦ 402-0005</li> <li>Заменять значения введеные вручную</li> </ul>					
✓ Принять Х Отменить ? Справка					

Материалы заказчика 🗙 🗙
-Материалы заказчика
50 % ×
Поменять местами значения процентов
материалы подрядчика
50.0 % 🗙
Область примения
Применить к текущей позиции ТССЦ 402-0005
С Применить ко всем позициям ТССЦ 402-0005
🗖 Заменять значения введеные вручную
✓ Принять Х Отменить ? Справка

заказчика». Процент в блоке «Материалы подрядчика» установится автоматически (будет рассчитан по формуле: 100% минус % на материалы заказчика).

• Выбираем «Область применения»: для

одной позиции или для всех позиций в смете с этим шифром. В случае применения процента ко всем позициям с этим шифром, необходимо уточнить «Заменять значения введенные вручную» или нет. Речь идет о тех расценках, в которых вы уже выставили какой-то % поэтому материалу и не хотели бы, чтобы он изменился на новое значение. Для сохранения ранее введенных % по данному материалу галочку «Заменять значения, введенные вручную» не проставляем!!

3. Если в ресурсе или в ресурсной части расценки, есть процент материалов заказчика, то в сетке со сметой или в сетке с ресурсной частью расценки, в столбце «Количество» или «Расход», будет отображена иконка бизнесмена.

8	8 ТССЦ 408-0200 🚘 Смесь песчано-гравийная природная									2
9	TEP 1	1-01	-011-I	)1 🔣	Устро	ойство	стяжек: цементных толщиной 20 мм	10	) м2 стяжк	8
<	<									
е, при	, примеч., состав работ   🖶 Концовка сметы   뢎 Концовка раздела   🖓 Тек. значения   ⊘ Книга   🗐 Начисления 🔞 Ресурсы 🚦									
вить ре	есурс	N⁰	Вкл.	Код ресурса		Статус	Наименование ресурса	Расход	Ед. изм.	C1
ить из	книги	1	Ŷ	1-100-22			Рабочий среднего разряда 2,2	39.51	челч	7
ое зна	нение	2	Ŷ	2	- 83		Затраты труда машинистов	1.27	челч	12
	UDOLI	3	<b>Ş</b>	ТСЭМ 030954	<b>.</b>		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые,	1.27	машч	22
- -	зрові	4	<mark>.</mark>	ТСЭМ 111301	<b>8</b> .		Вибратор поверхностный		машч	0
9		5	Ŷ	ТССЦ 402-0005	盡		Раствор готовый кладочный цементный марки 150	2.04	м3	412
		6	<b>.</b>	ТССЦ 411-0001	<b></b>		Вода	3.5	м3	4

4. В локальной смете, в закладке «Выборка ресурсов», для фильтрации материальных ресурсов добавлены два флажка «Отображать материалы заказчика» и «Отображать материалы подрядчика».

В окне «*Выборка ресурсов*» при включенной галочке «З» на экране отображаются материалы Заказчика, при включенной галочке «П» материалы подрядчика.



5. В локальной смете, на вкладке «Выборка ресурсов», в боковой панели с перечнем нормативов с данным ресурсом, в меню по правой кнопке «мыши» добавлена команда «Сортировка» с подкомандами «По порядковому номеру» и «По удельному весу расхода».

🖹 Наим-е, примеч., состав работ 🛛 💺 Концовка сметы 🛛 🗛 Концовка раздела 🛛 🎇 Тек. значения 🛛 🐼 Книга 🗋 🖩 Начисления 🗋 🌚 Ресурсы 🕫									ы 💼 Е	💼 Выборка ресурсов		
	С Обновить 😫 🚔 🗍 🕅 Шифр 1.100.15 🕮 Рабочий сред			Наименование F		Ед. изм.	C1	C2	% зак.	% подр.	Расх. зак.	
			бочий среднего разряда 1,5 194		челч	7.18						
💑 🥵 0 1-100-20 🕺 Рабочий сре		бочий среднего разряда 2,0 1,3		челч	7.46							
	№ Шифр 1-100-22 🥵 Рабочий среднего разряда 2,2		днего разряда 2,2	39.51	челч	7.60						
	7 ТЕР Выделить позиции в локальной смете него разряда 3,1		него разряда 3,1	9.78692	челч	8.26						
		Отменить выдел	ь выделение позиций в локальной смете а машинистов		а машинистов	2.04364	челч	12.45				
	Сортировка По порядковому номеру			0.000812	т	3489.76	3385.49		100.00			
			4.4578	м2	40.51	39.70		100.00				
	ТССШ 101-1805 🖶 Гвозди стрс.						т	8270.42	8068.89		100.00	

6. В окне «Выборка ресурсов» добавлена возможность сохранения ширины столбцов, установленных пользователем (для сохранения ширины столбцов необходимо в локальной смете использовать команду «Сохранить параметры», меню «Параметры»).

wenteries outline Remainly "Company interior in painterior of a second										
🛃 Локальная смета: 02-01-01 -"Общестроит"										
Смета Правка Поиск Действия Просмотр Расчет Концовки Выпуск Окна Сервис Параметры Справка										
🗙 🖺 🔏 🖻 🛍 🛍 🖏 🖬 🛱 🚧 🕨 🕫 📅 🚺 MS Word 🛛	Параметры окна сметы									
🅅 Смета 😰 Текущая запись 🛞 F7 - Ресурсы 📲 F6 - Начисления	Сохранить параметры									

В локальной смете, в диалоговом окне «Разделы», добавлено оглавление разделов.

Разделы папки «Общие» можно корректировать: добавлять новые, удалять. Разделы «Госстрой» и «Метрополитен» возможно только удалять.

# 7. В локальную смету добавлена выходная форма «Акт приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ».

Для выпуска формы в локальной смете в меню «Выпуск» выбираем «Новые формы» - «Акт приемки оказанных услуг».

🛃 Разделы	— — ×	(					
Оглавление	Наименование раздела	^					
Общие ^	ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ						
Петосстрои	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
<ul> <li>Конструктивные элементы здани</li> <li>Породи</li> </ul>	вентиляция						
— Дороги	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА						
– Депо	водоотливы						
– Камеры съездов и оборотные туг	водопровод						
– Наземные станции	BOPOTA						
– Парковые и деповские пути	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
Перегонные тоннели	двери						
<ul> <li>Притоннельные сооружения грун</li> <li>Притоннельные сооружения грун</li> </ul>	ДРЕНАЖ						
- Станции (закрытый способ)	ЗАЗЕМЛЕНИЕ						
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	~					
Новое наименование:							
🔽 Сортировать разделы по наименованию							
🕄 Назад	Далее 🕼 🗴 Отменить 🛛 🦿 Справка						

Вы	пуск	Окна Сервис Параметры Справка	
	Реда Исхо	стор выходных форм дные данные Alt+7	(D) MTCH MTCH1a
	Новь Выпу	іе формы →	Форма по нормативам СН 2012 Форма 4 Форма 1а (метрополитен)
	4.04	С5: 57.28 4001 1: Общестроител	Ведомость объёмов работ Дефектная ведомость Акт приёмки оказанных услуг

		Утверждено				
		приказом Минестерства строительства				
		и жилищно-коммунального хозяйства				
		Российской Федерации				
		от 26.10.2015 г. №761/пр				
	AKT №1					
приёмки оказ	занных услуг и (или	) выполненных работ				
по содержанию о	общего имущества	в многоквартирном доме				
Г.						
Собственники помещений в многоквартирно	ом доме, располож	енном по адресу:				
(указывае	ется адрес нахождения мно	гоквартирного дома)				
именуемые в дальнейшем "Заказчик", в лице	e					
(указывается ФИО уполномоченного собст	венника помещения в мног	оквартирном доме либо председателя Совета МКД <1>)				
являющегося собственником квартиры №	, находящейся в р	анном МКД, действующего на основании				
(указывается решение общего собрания соб	ственников помещений в м	ногоквартирном доме либо доверенность, дата, номер)				
с одной стороны, и						
(указывается оргаензация, оказывающая работ	гы (услуги) по содержания	о и ремонту общего имущества в многоквартирном доме)				
именуемый в дальнейшем "Исполнитель", в	лице					
(указыва	ется ФИО уполномоченно	го лица, должность)				
действующе на основании						
		(указывается правоустанавливающий документ)				
с другой стороны, совместно именуемые "С	тороны", составиля	и настоящий Акт о нижеследующем:				
1. Исполнителем предъявлены к прием	ике следующие	оказанные на основании договора управления				
многоквартирным домом или договора ок	азания услуг по со	одержанию и (или) выполнению работ по ремонту				
общего имущества в многоквартирном доме либо договора подряда по выполнению работ по ремонту общего						
имущества в многоквартирном доме (указ	ать нужное) № от	(далее - "Договор") услуги и (или) выполненные				
работы по содержанию и текущему ремон	нту общего имуще	ства в многоквартирном доме, расположенном по				

адресу:

L 1 8								
Наименование вида работы (услуги) <2>	Периодичность/ количественный показатель выполненной работы (оказанной услуги)	Единица измерения работы (услуги)	Стоимость<3>/ сметная стоимость<4> выполненной работы (оказанной услуги) за единицу	Цена выполненной работы (оказанной услути), в рублях				
1	2	3	4	5				
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	1/1	100 м2 стяжки	18 807,77	18 807,20				
Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	1/1.5	100 м2 стяжки	18 987,83	28 482,00				
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	1/1.5	100 м2 стяжки	18 807,77	28 213,45				
Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм	1/1.5	100 м2 стяжки	23 851,29	35 777,55				
2. Всего за период с г. по г. выполнено работ (оказано услуг) на общую сумму 111 280,00 руб. сто опиннациять тысяч пести восемьлесят рублей								
	(прописью)							
<ol> <li>Работы (услуги) выполнены (оказаны) полностью, в установленные сроки, с надлежащим качеством.</li> <li>Претензий по выполнению условий Договора Стороны друг к другу не имеют.</li> </ol>								
Настоящий Акт составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из								
Сторон.								
Подписи Сторон:								
Исполнитель -								
(должность, ФИ)	(подп	ись)						
лагичаль фМ	0)		(2022	wes)				
Поклечания:	(nom							

<1>В соответствии с пунктом 4 части 8 статьи 161.1 Жилищного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 14; 2011, N 23, ст. 3263; 2014, N 30, ст. 4264; 2015, N 27, ст. 3967) председатель совета многоквартирного дома подписывает в том числе акты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме. <2> Минимальный перечень услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоязартирном доме, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. N 290. <3> Стоимость за единицу выполненной работы (оказанной услуги) по договору управления многоквартирным домом или договору оказания услуг по

содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме.

<4> Сметная стоимость за единицу выполненной работы по договору подряда по выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме.

#### 8. В план производства добавлен поиск расценок и ресурсов по коду и наименованию.

нижней части экрана в строке «Поиск нормативов по наименованию» вводим ключевые слова через пробел и нажимаем «Enter» на клавиатуре или клавишу поиск в конце строки программа переходит на найденную первую строку в смете с этими ключевыми словами.

Для поиска расценок в плане производства в меню	План производства - Общестроит           План производства Действия Поиск Расчет Концовки Выпуск Парамет
оиск» выбираем «нормативов по наименованию» и	🗘 🗙 🖹 Расчет: 🕨 нормативов по наименованию Сtrl+F
ормативов по коду».	Год: 2018 🚽 Месяц:
Например, выбираем «Поиск по наименованию». В	Исполнитель: Строител

< IN-к60-02-01-02-01-02-01-02-01-05-06-02-01-01 Цена: × < Е11-01-011-01 Цена: × <											
	Nº	Обоснование нормы расхода	Наименование видов работ, конструкт, эл-тов и материалов	Ед. изм.	Объем выполненых работ за тек. период	Объем выполненых работ за тек. месяц	Норма расхода (годовая)	Выпол всег начала	Тек. запись По исполнителям По пози Наименование Шифр [Версия: 4000 - Приказ № 103 Объем за тек. месяц	ции Ресурсы Сост. Значен 3 E11-01-011-01	ав работ   H, <b>4   )</b> вие
-		Смета	N=<80 * 02-01 * 02-01-01> :						Ед. изм.	100 м2	
6	1	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементн	100 m2			1.0		Наименование работ и затрат	Устройство стяжек: 1: Общестроительны	цементных толщи
131	2	ФССЦ 04.3.01.09-0015 (	Раствор готовый кладочный	м3			2.04		Ст-ть единицы	366.49	
44	3	ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонны	100 m2			1.5		Всего трудозатраты не занят. обслуж. ма	ŭ	
err	4	ФССЦ 04.1.02.05-0025 (	Бетон тяжелый, крупность з	м3			3.06		Всего трудозатраты обслуж. машин		
δ	5	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементн	100 m2			1.5		Накладные расходы (от ФОТ)	123.0	
	6	ФССЦ 04.3.01.09-0015 (	Раствор готовый кладочный	м3			3.06		сметная приовль (от ФОТ)	75.0	
	7	ФЕР11-01-011-05	Устройство стяжек: легкобе	100 m2			1.5		Наименование	Значени Поправк На	числ. Индекс 🛕
	8	ФССЦ 04.1.01.01-0008 (	Бетон легкий на пористых з	м3			3.06		<ul> <li>Помые запраты в т.ч.</li> <li>Расчетные значения</li> <li>Базис</li> </ul>	ные значения	· · · ·
								×	Точность вводимого объема: 9		
								,			
Наименование 5 По исполнителям	🛉 Кон	цовка ПП (плана произво	идства) 🏻 🚆 Концовка ПП по исп	юлнителю за	тек. период   Кон	нцовка текущей і	сметы №1   Ко	нцовка тек	ущего раздела №0   КС-3 🛛 🗛 Рез	ультаты поиска н	юрмативов
Код Наименование Едизм.											3M.
PEP 11-01-011-011 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 н2											
ФЕР 11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм 100 м2											
ФЕР 11-01-011-03 Устройство стя	жек: бет	онных толщиной 20 мм								100 m2	
ФЕР 11-01-011-05 Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм 1										100 m2	
ФССЦ 04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный цементный марки: 150										м3	
ФССЦ 04.3.01.09-0015; Раствор готовый кладочный цементный марки: 150									м3		
Чстройство стякек: цементных толщиной 20 мм											
Найдено позиций: 6											
🗴 (Alt-) F2- Исполнители 🖾 F6-Выполнение в % 🧐 F7-Примечание 🕖 F8-Индекс Г Отобрежение объемов с учетом начислений											
🖒 Oth-Ins-Добавить смети 🗳 Oth-Del-Удалить сметы 📅 Del-Удалить 🖘 F9-На смету 🕲 F10-Группы затрат 🗠 Oth-Z - Отменить: Последние изменения											
🛱 Поиск нормативов по наименованию: стяжцемент 🔤 🔍											
2:9 🐞 Параметры Б.	азисные	Итого: 0.000 ру	ю.							🗙 Закрыть	📍 Справка

В средней линейке экрана автоматически появляется новая вкладка «*Результаты поиска нормативов*», в которой отражены все найденные нормативы. При нажатии на какой-либо норматив программа переходит на этот норматив в план производства.

### 9. В план производства добавлена возможность перемещения и сортировки смет.

Для изменения порядка расположения смет в плане производства в меню «Действия» выбираем «Порядок смет». В появившемся окне «Порядок смет в плане производства» корректируем порядок смет с помощью клавиш в нижней части окна и нажимаем «Принять».

8	🛃 План производства - Школа									
Пл	ан производства	Действия		Поиск	Расчет	Концов	ки Выпуск	Параметры	Окна	C
🗘 🗙 😫 Р 🎋 Выбор исполнителя								F2 Alt+F2		
Г	од: 2018 🕂		Выбрать месяц						F4	ł
И	сполнитель:	ß	🔓 Группы затрат						F10	
<	1.N=<80 * 02-01 *		Логиче	еская гр	уппа	_				
	2.N=<80 * 02-01 *		Поряд	ок смет.		_				
	1.МКД ул. Кир Переместить периоды исполнителя									

Поряд	ок смет в плане пр	роизводства			×				
Nº	Стройка	Объект	Локальная смета	Наименование	^				
1	80	02-01	02-01-01	Общестроит					
2	80	02-01	02-01-02	Дороги					
,									
	✓ Принять ХОтмена ? Справка								
и упорядочить по убыванию архивных номеров упорядочить по возрастанию архивных номеров									
перемещение вверх									
перемещение вниз									

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