

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:

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

Для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации:

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

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

2. Изменения в нормативной документации

1. Папка №1 «Алтайский край»:

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

- Добавлен файл "Письмо №176 от 24.05.2018г. О определении 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 «3 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:

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

Выдержка из «Общих положений по определению стоимости строительства с 1 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.

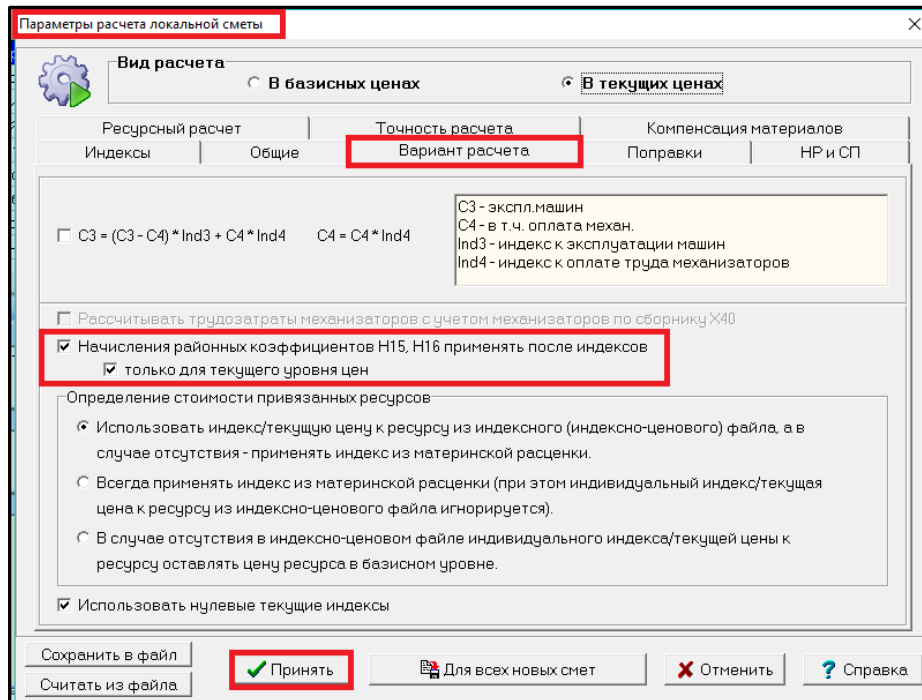
Из вышесказанного следует, что зональный коэффициент на материалы и коэффициент 1,04 на заработную плату рабочих применяется только для текущего уровня цен!!!

Применение зонального и районного коэффициента в программе РИК


1. Начисление коэффициента 1,04 в программе РИК (версия 1.3.180503 от 03.05.2018г.)

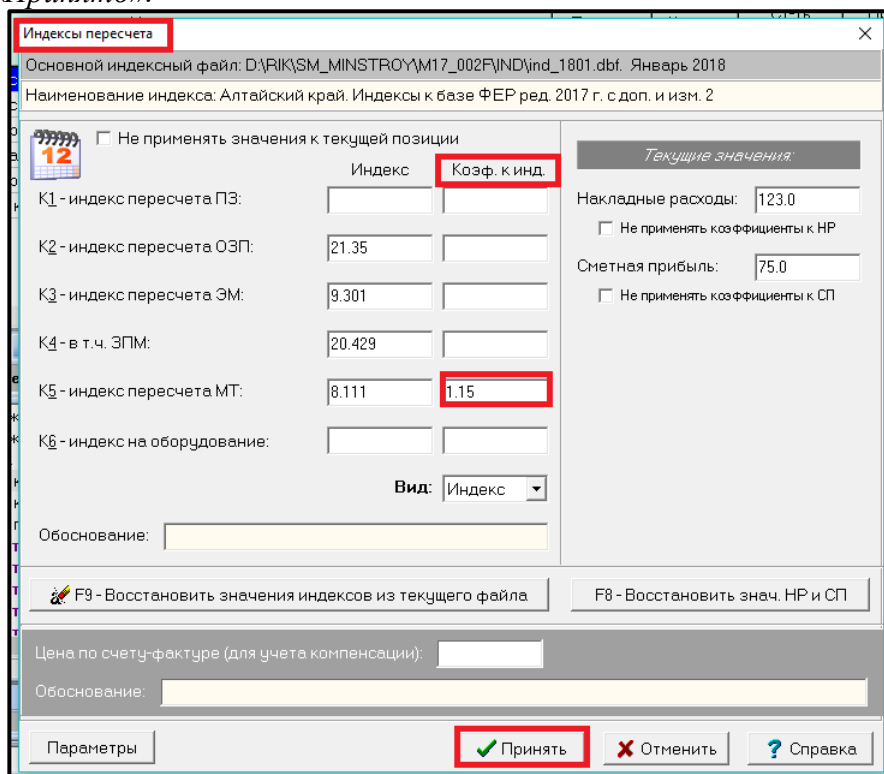
- В окне «Глобальные начисления» проставляем Н15,Н16 равными 1,04.

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

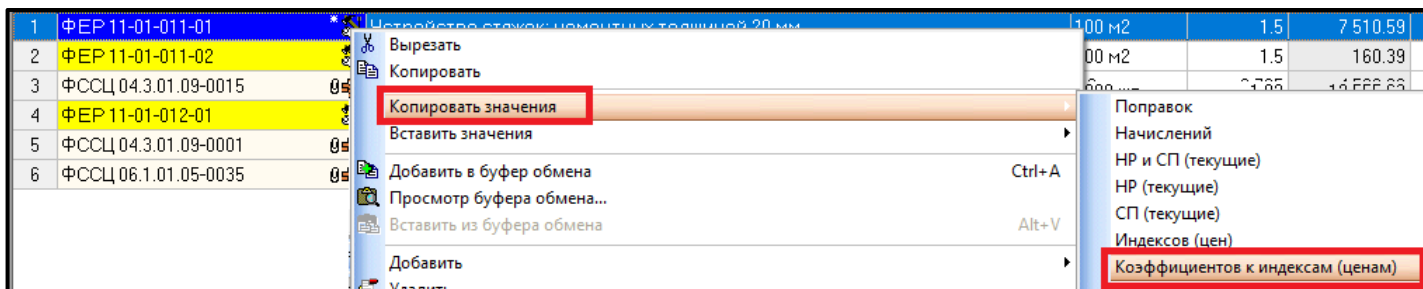


2. *Начисление зонального коэффициента:*

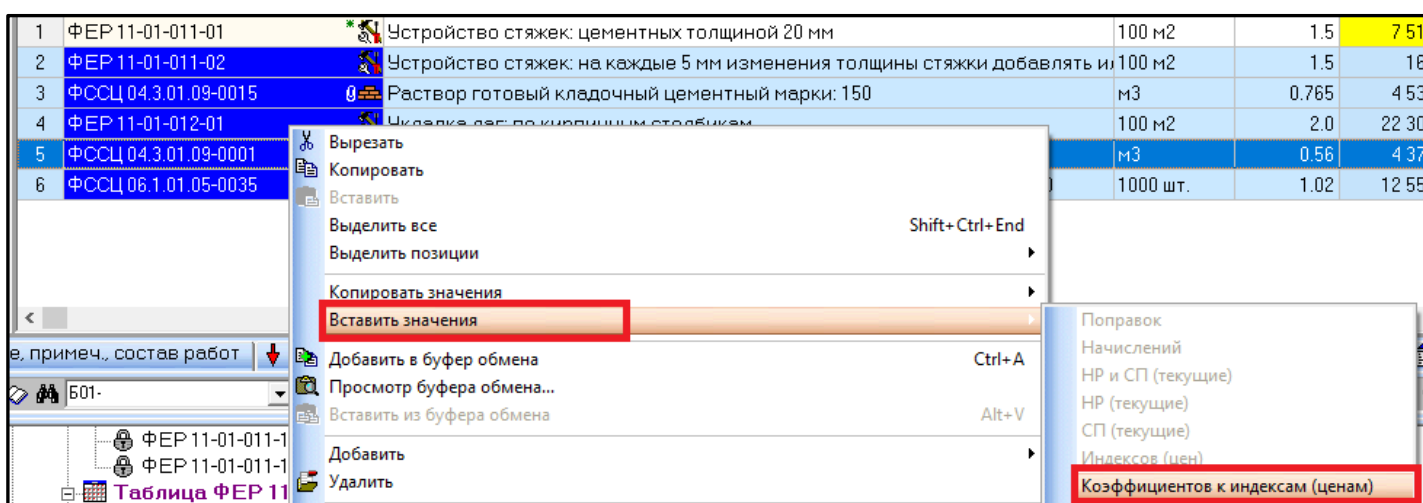
- Переводим смету в текущий уровень цен;
- Выделяем расценку, нажимаем кнопку  **Ctrl+I - Индексы пересчета**. В появившемся окне «*Индексы пересчета*» в столбце «*Коэффициенты к индексам*» напротив «*К-5 – индекс пересчета МТ*» проставляем зональный коэффициент на материалы по **приложению №4** сборника «*Цены в строительстве 2018-2*».
- Нажимаем «*Принять*».



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



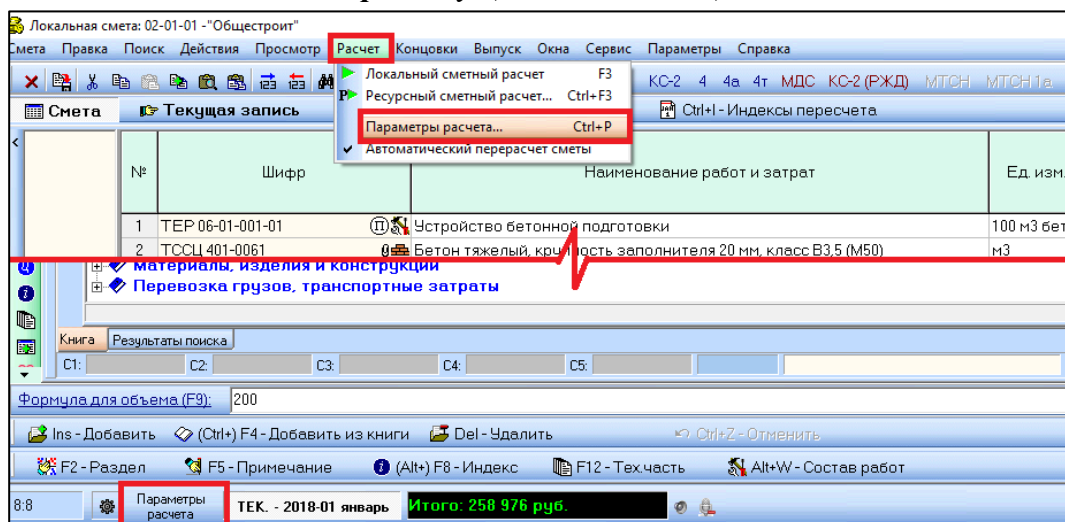
Далее выделяем позиции, в которые нужно скопировать данный коэффициент и через правую клавишу мыши выбираем «Вставить значения» - «Коэффициентов к индексам(ценам)».




Изменения в программном комплексе WinPIK 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.*

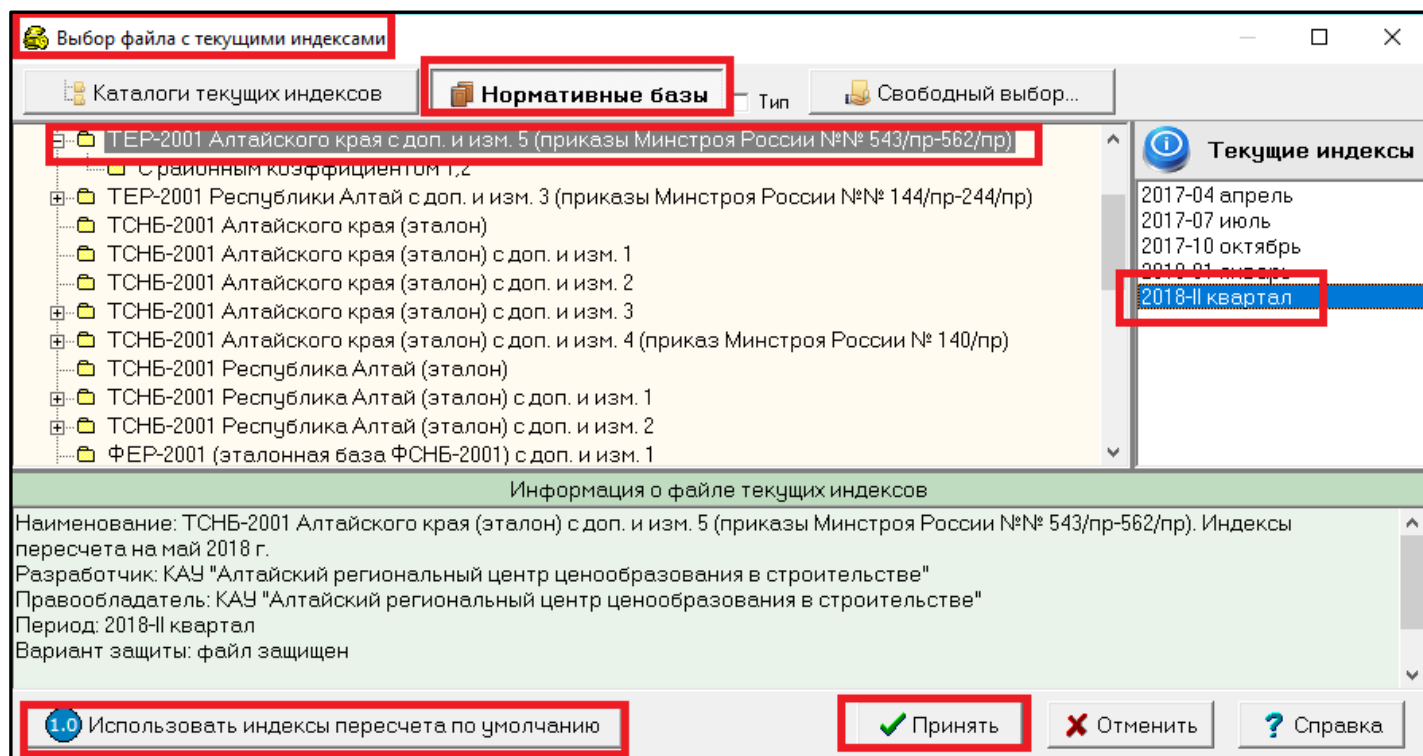
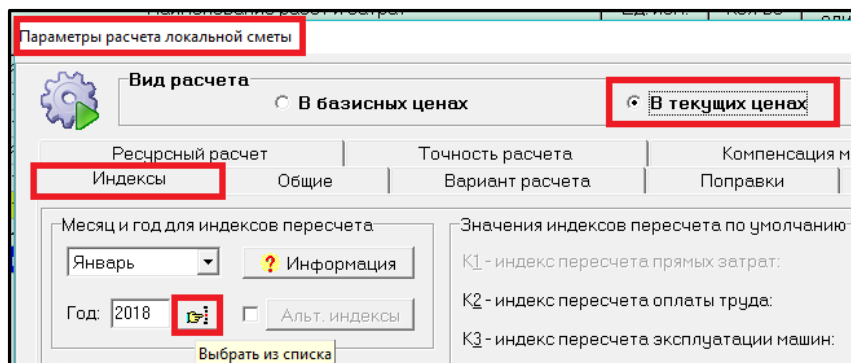
Для перевода сметы в текущий уровень цен индексами по видам работ (по каждой единичной расценке) в меню «Расчет» выбираем «Параметры расчета» (или нажимаем кнопку «Параметры расчета»



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 текущими индексами*»:

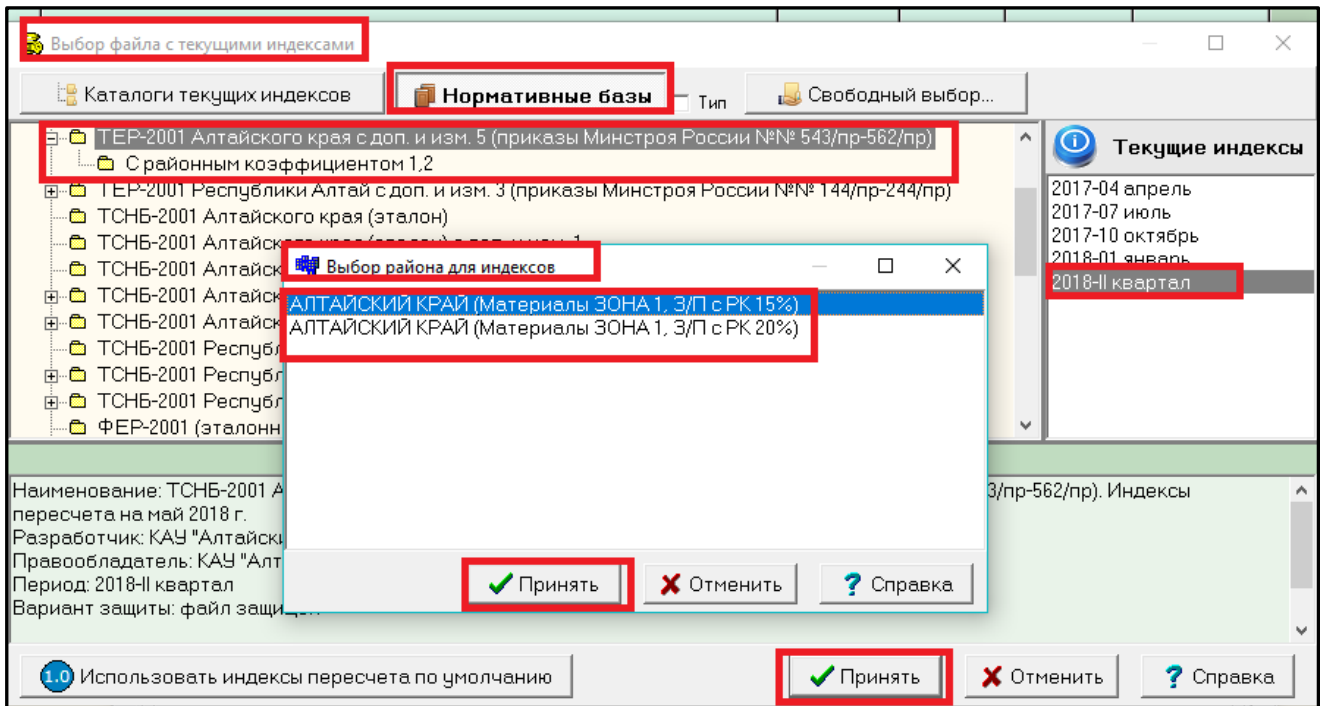


Данное окно позволяет увидеть все разработанные индексы пересчета для нормативной базы.

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, ТЕР-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.



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

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

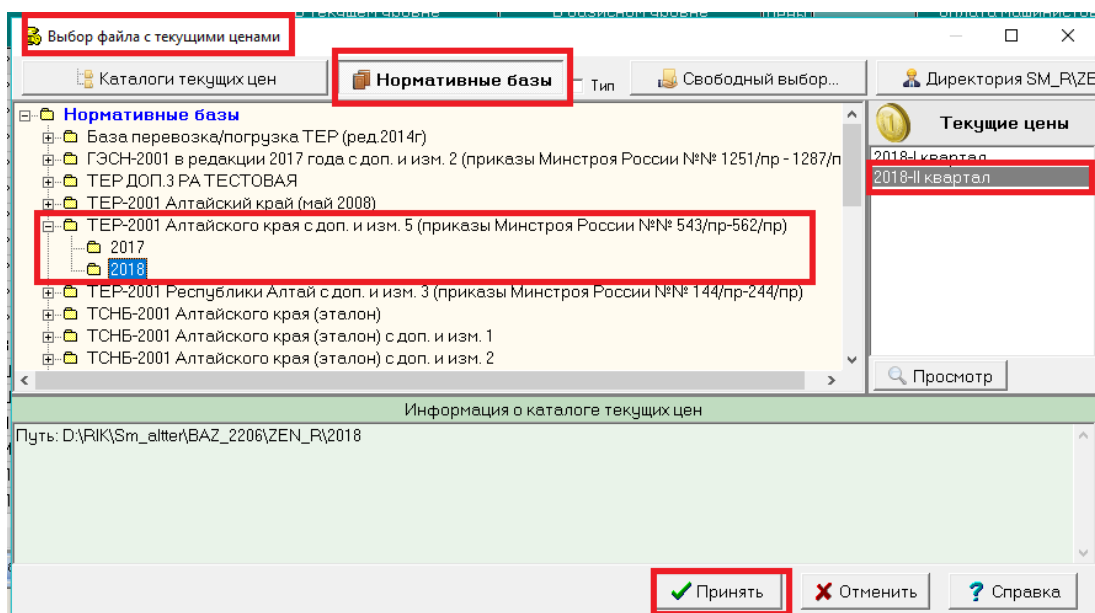
В ресурсном сметном расчете нажимаем на кнопку  внизу экрана. В появившемся окне «*Выбор файла с текущими ценами*» встаем на закладку «*Нормативные базы*», выбираем нормативную базу, выбираем период и слева в окне выбираем квартал.

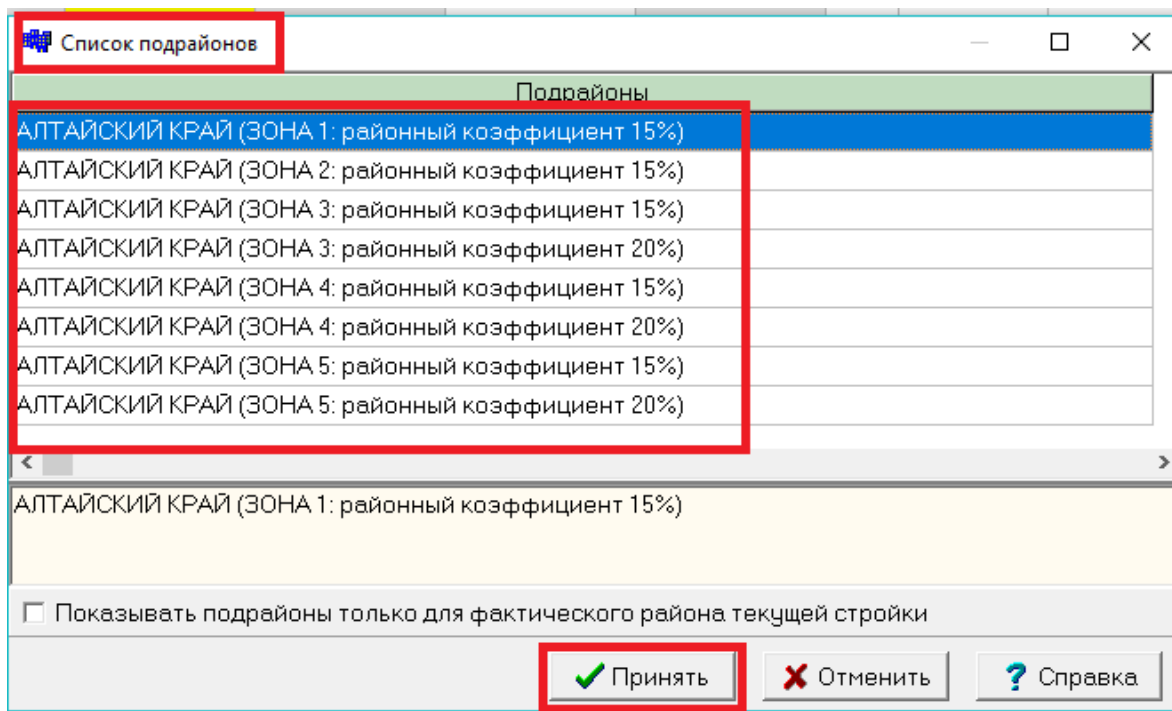
Нажимаем «*Принять*».

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)!!!!

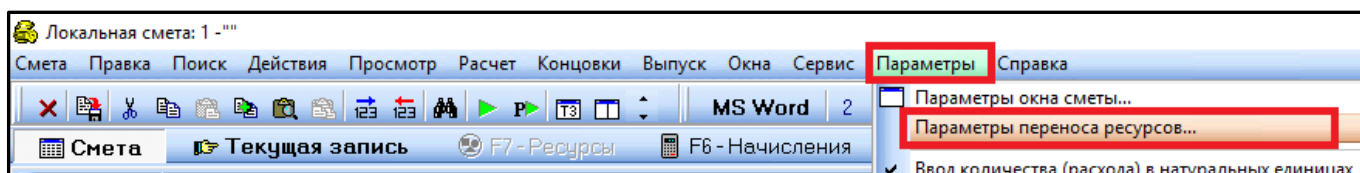




2. В локальной смете ускорена прокрутка таблицы со сметой.

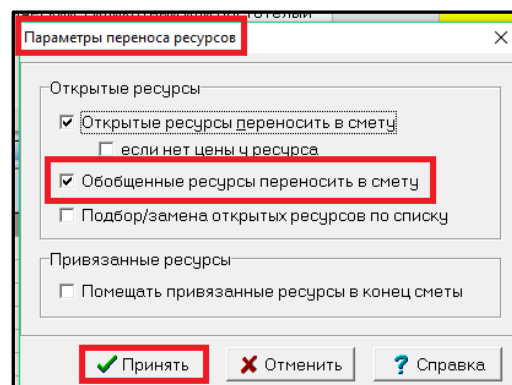
3. В локальной смете, для новой базы Минстроя, к флажку «Открытые ресурсы переносить в смету» добавлен флажок «Обобщенные ресурсы переносить в смету».

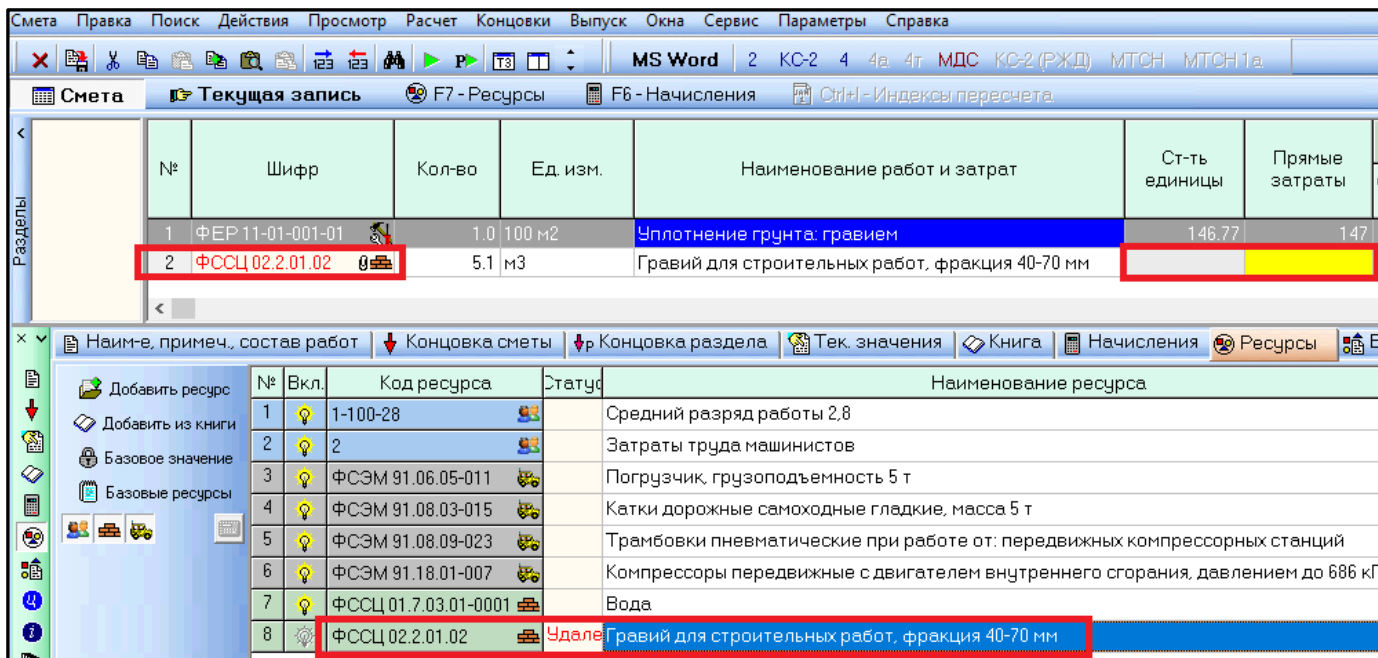
В локальной смете в меню «Параметры» выбираем «Параметры переноса ресурсов...».



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 характеристиками материала. Из ресурсной части они так же удаляются.

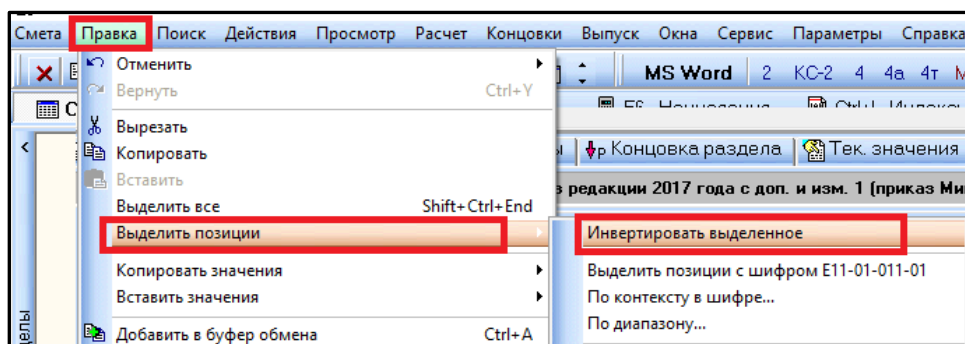




4. В локальной смете, в команде «Выделить позиции», добавлена подкоманда «Инвертировать выделенное».

Функция подкоманды «Инвертировать выделенное» - это выделение наоборот.

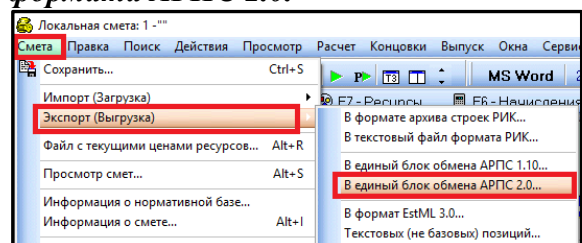
Выделяем позиции в смете, которые **не нужны** для выделения (левой клавишей мыши или кнопкой Ctrl), затем в меню «Правка» выбираем «Выделить позиции» - «Инвертировать выделенное». В результате, выделяются все позиции, кроме тех, которые мы выделили в смете.



№	Шифр	Кол-во	Ед. изм.	Наименование работ и затрат
1	ФЕР 11-01-001-01	1.0	100 м2	Уплотнение грунта, гравием
2	ФССЦ 02.2.01.02-0018	5.1	м3	Гравий для строительных работ, фракция 40-70 мм
3	ФЕР 15-04-005-01	1.0	100 м2	Окраска поверхностей
4	ФССЦ 14.3.02.01-0001	0.052	т	Краска
5	ФЕР 11-01-011-01	1.0	100 м2	Устройство
6	ФССЦ 04.3.01.09-0015	2.04	м3	Раствор
7	ФЕР 11-01-011-02	1.0	100 м2	Устройство
8	ФССЦ 04.3.01.09-0015	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».



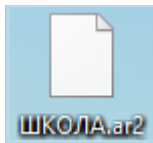
В появившемся окне «Нумерация позиций в файле АРПС» выбираем тип нумерации:

- «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:



Каждая смета выгружается отдельным

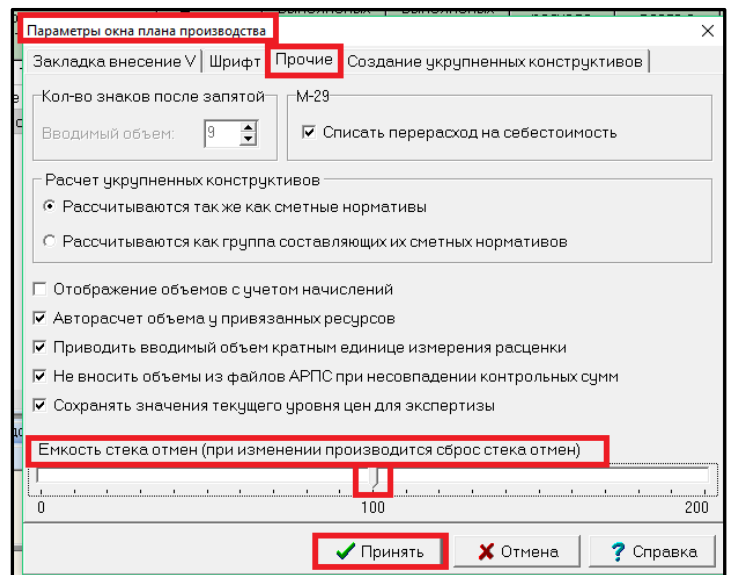
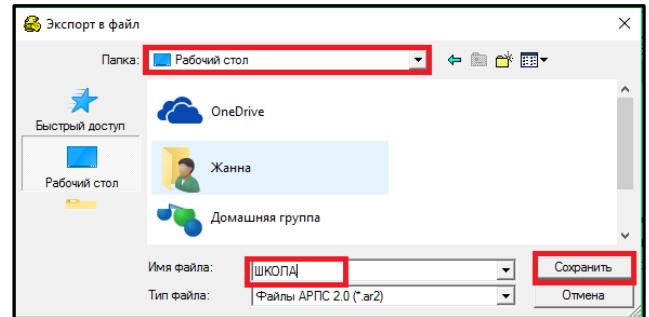
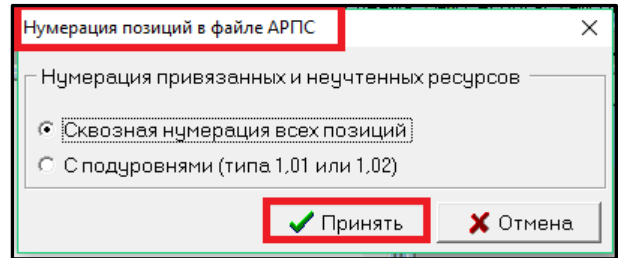
файлом.

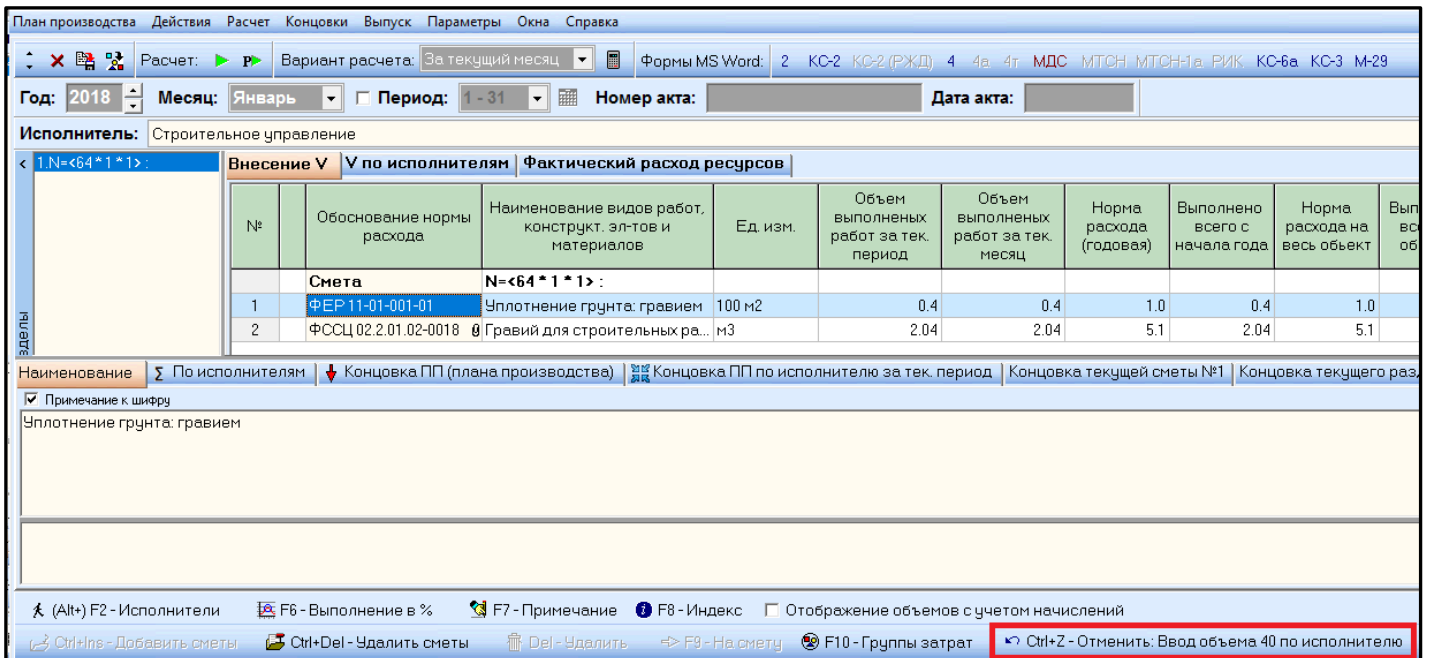
6. В плане производства добавлена возможность отмены последних произведенных действий. Емкость стека отмен устанавливается в окне «Параметры окна плана производства». При нулевом значении этой емкости отмена невозможна.

Для настройки количества возможных отмен последних действий в меню «Параметры» выбираем «Параметры плана производства». Во 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 сохраняются и отменить их будет невозможно!!!

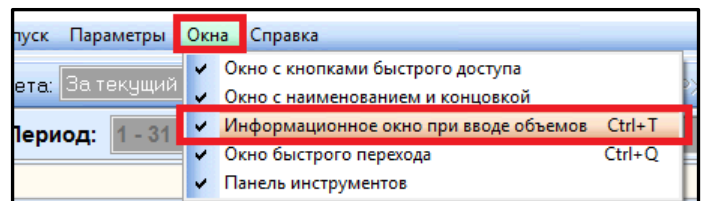
В плане производства при каком-либо действии в нижней части экрана появляется клавиша для отмены.





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 «Ресурсы». Отображение на экране информационного окна производится через меню «Окна» - «Информационное окно при вводе объемов».



№	Обоснование нормы расхода	Наименование видов работ, конструкт. эл-тов и материалов	Ед. изм.	Объем выполненных работ за тек. период	Объем выполненных 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	ФЕР 11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	100 м2	0.4	0.4	1.0	0.4	1.0	0.4	54.0
2	ФССЦ 02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ м...	м3	2.04	2.04	5.1	2.04	5.1	2.754	54.0

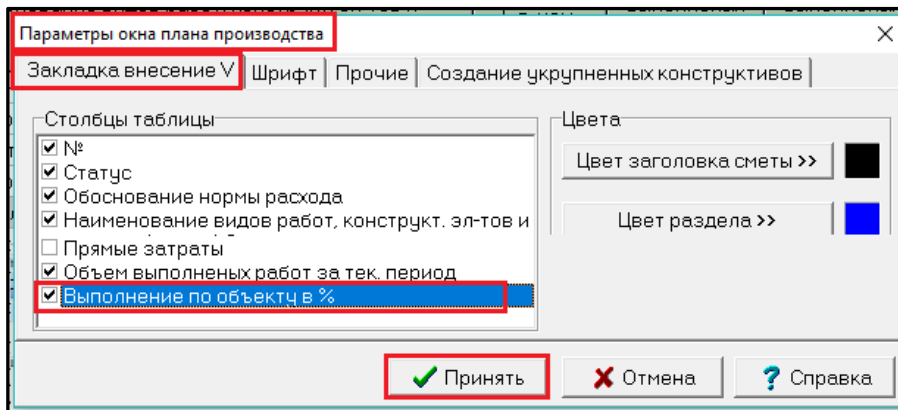
8. В плане производства добавлен показатель "Выполнение по объекту в %".

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

№	Обоснование нормы расхода	Наименование видов работ, конструкт. эл-тов и материалов	Ед. изм.	Объем выполненных работ за тек. период	Объем выполненных 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	ФЕР 11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	100 м2	0.54	0.54	1.0	0.54	1.0	0.54	54.0
2	ФССЦ 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

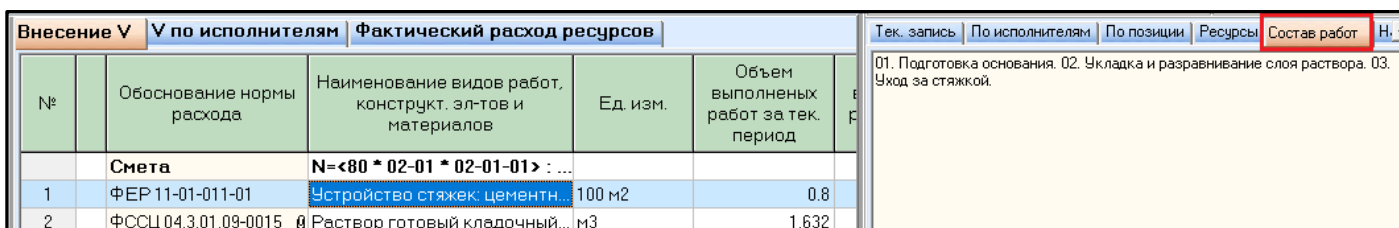
Настройка отображения столбцов на экране производится через главное меню «*Параметры*» - «*Параметры плана производства*».

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

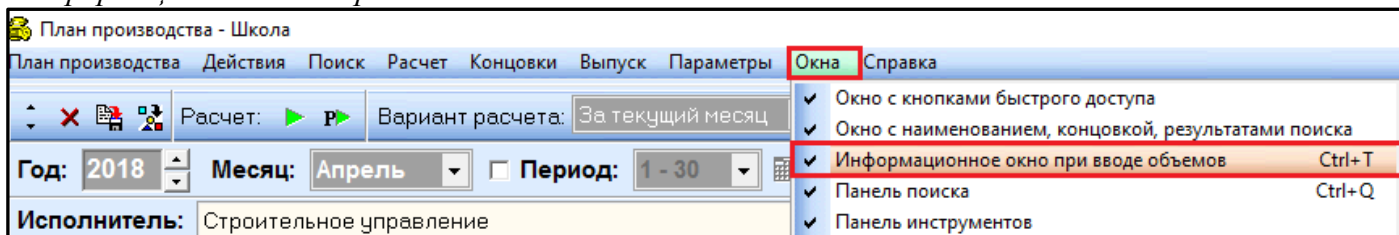


9. В плане производства добавлена закладка "Состав работ" по расценке.

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



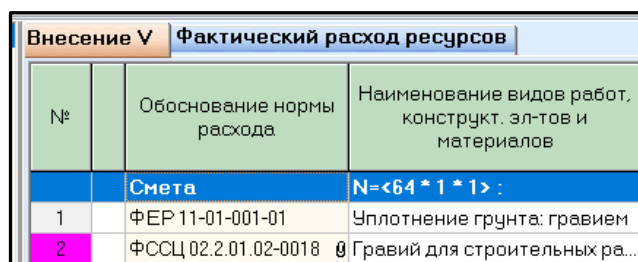
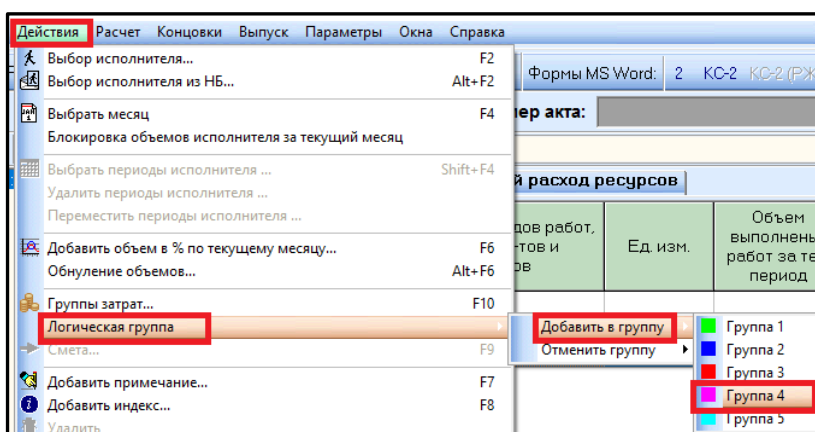
Для отображения информационного окна в плане производства в меню «*Окна*» выбираем «*Информационное окно при вводе объемов*».



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 подсвечивается выбранным цветом. При отмене логической группы цвет исчезнет.

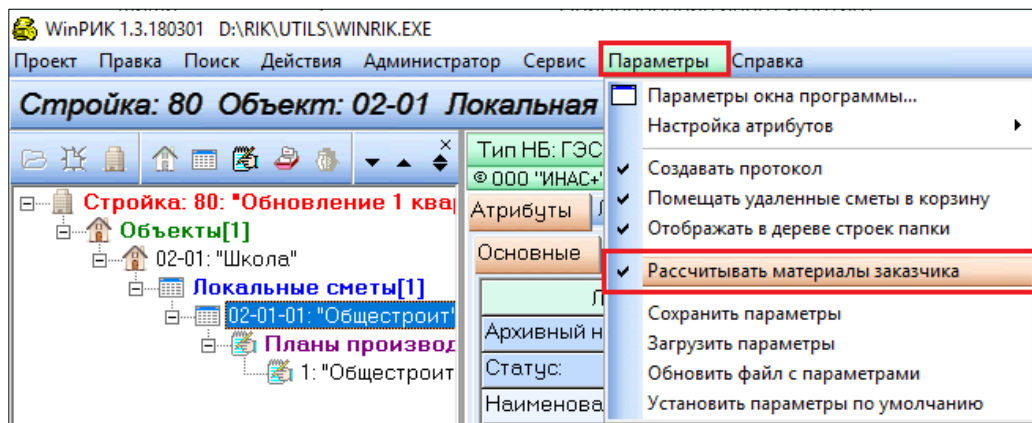


Изменения в программном комплексе WinРИК от 1 марта 2018 г. (версия 1.3.180301), от 21 февраля 2018 г. (версия 1.3.180221)

Пересмотрен механизм работы программы с материалами заказчика/подрядчика

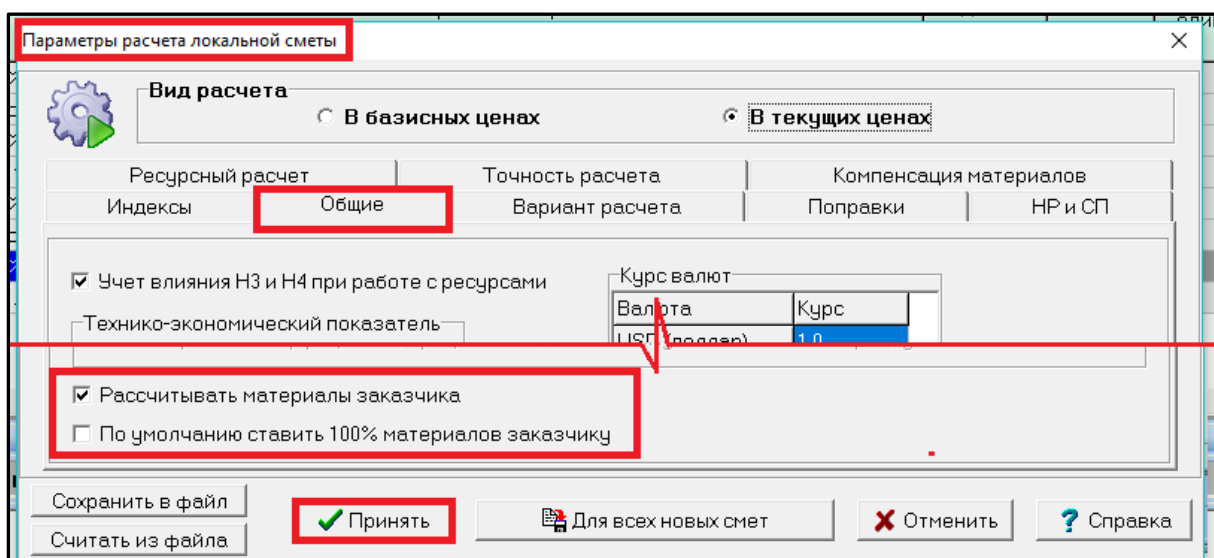
1. В главном меню программы, в меню «**Параметры**», добавлена команда «**Рассчитывать материалы заказчика**» (команда будет выполнена для всей стройки).

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



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*».

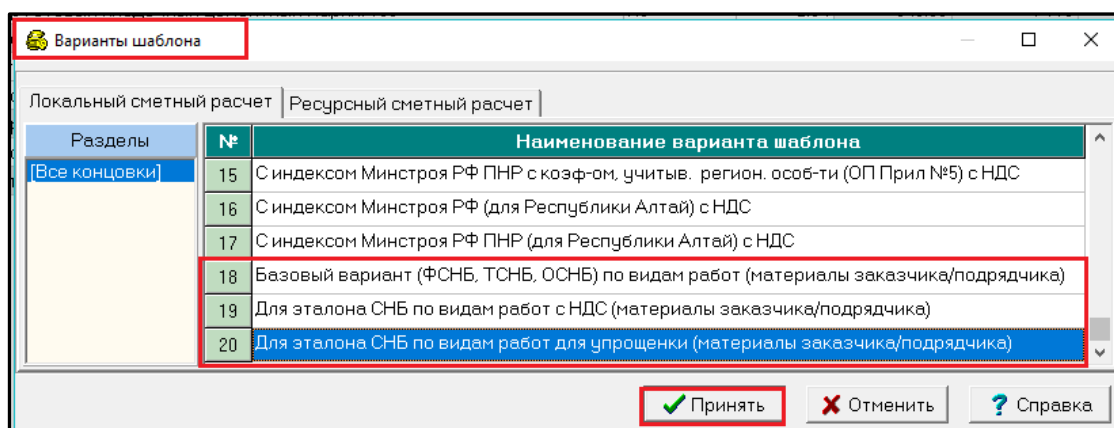
Как будет разделена сумма по материалам?

- При **включенной** галочке «*Рассчитывать материалы заказчика*» и **отключенной** галочке «*По умолчанию ставить 100% материалов заказчика*» - все материалы (100%) будут отнесены на **материалы подрядчика**;
- При **включенной** галочке «*Рассчитывать материалы заказчика*» и **включенной** галочке «*По умолчанию ставить 100% материалов заказчика*» - 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),

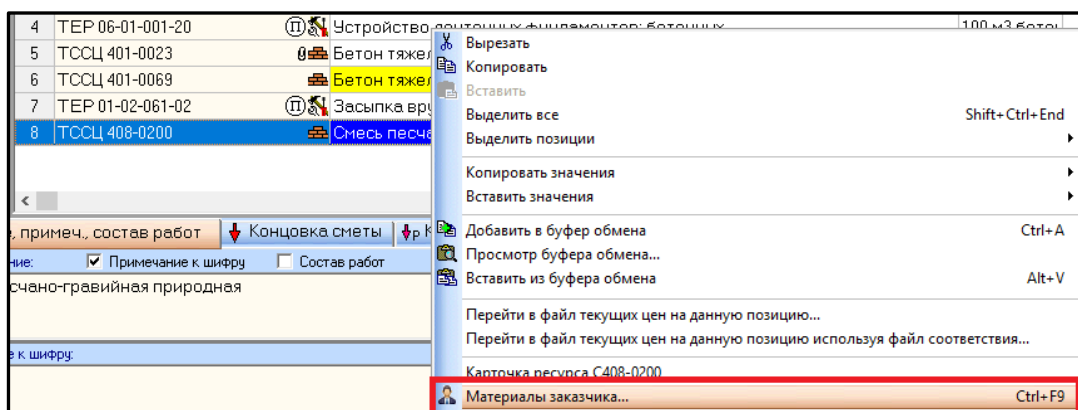
Нажимаем «*Принять*».



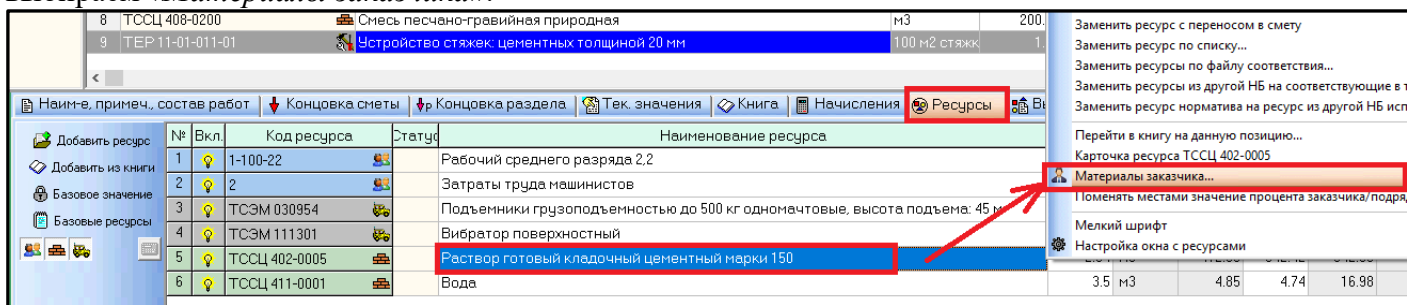
2. В локальной смете, в ресурсном сметном расчете и в плане производства добавлен функционал по работе с материалами заказчика (команды «*Материалы заказчика*» и «*Поменять местами значение процента заказчика/подрядчика*»).

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

Если материал находится в теле сметы: выделяем материал в теле сметы и по правой клавише мыши в всплывающем меню выбираем «*Материалы заказчика*».

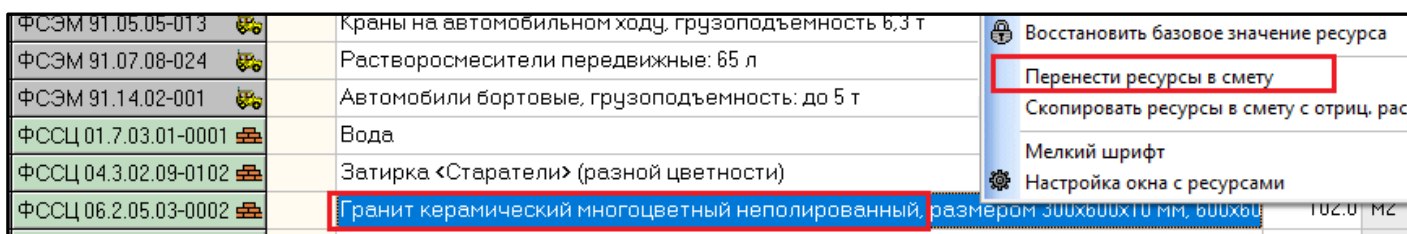


Если материал находится в ресурсной части расценки: выделяем расценку, переходим в ресурсную часть расценки, выделяем материалы заказчика/подрядчика и по правой клавише мыши выбираем «Материалы заказчика».



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

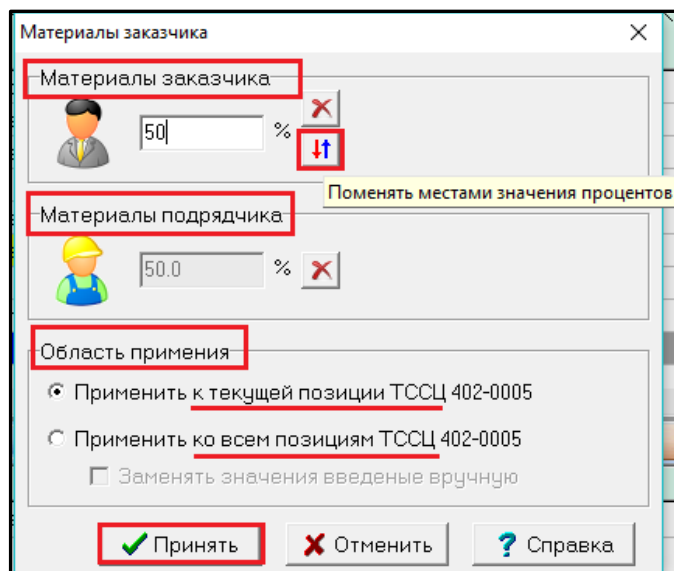
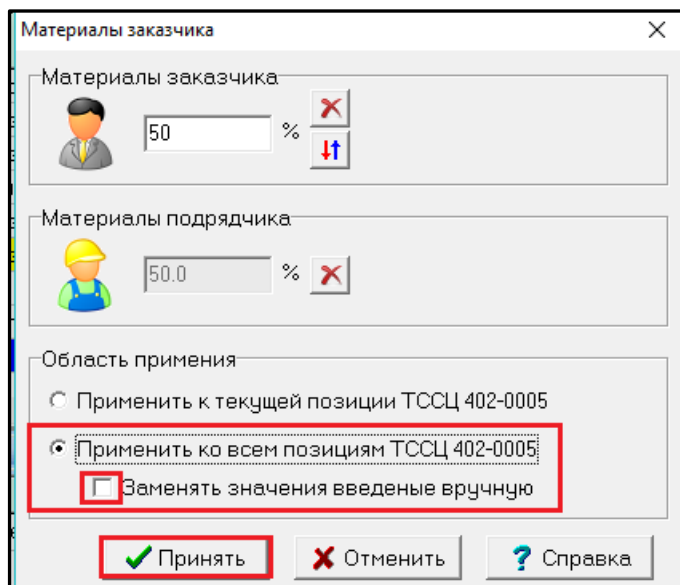
Для переноса материалов в смету: выделяем расценку, переходим в ресурсную часть расценки, выделяем все материалы и по правой клавише мыши выбираем «Перенести ресурсы в смету».



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



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.

№	Вкл.	Код ресурса	Статус	Наименование ресурса	Расход	Ед. изм.	С1
1		1-100-22		Рабочий среднего разряда 2,2	39.51	чел.-ч	7
2		2		Затраты труда машинистов	1.27	чел.-ч	12
3		ТСЭМ 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые,	1.27	маш.-ч	22
4		ТСЭМ 111301		Вибратор поверхностный	9.07	маш.-ч	0
5		ТССЦ 402-0005		Раствор готовый кладочный цементный марки 150	2.04	м3	412
6		ТССЦ 411-0001		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.

Шифр	Наименование	Расход	Ед. изм.	С1	С2	% зак.	% подр.	Расх. зак.	Р
ТССЦ 401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс 0.7752	0.7752	м3	593.83	519.00	100.00		0.7752	
ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	2.04	м3	412.93	342.42	50.00	50.00	1.02	

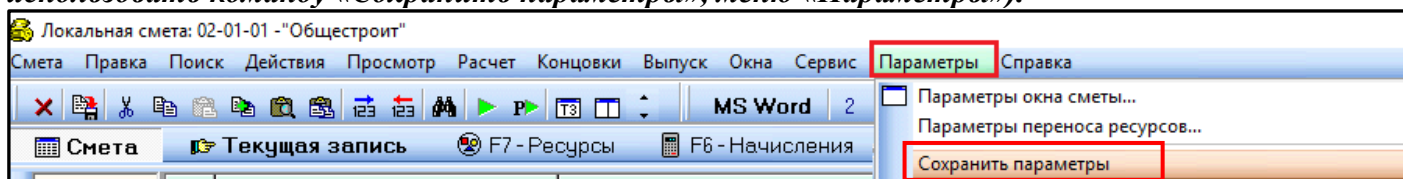
З-отображать материалы Заказчика
П-отображать материалы Подрядчика

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».

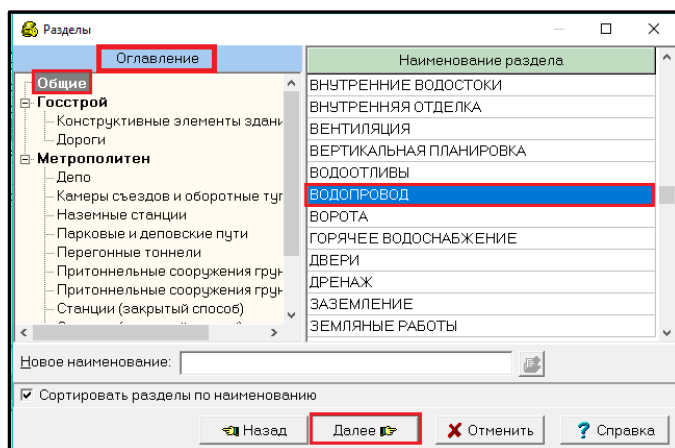
Шифр	Наименование	Расход	Ед. изм.	С1	С2	% зак.	% подр.	Расх. зак.
1-100-15	Рабочий среднего разряда 1,5	194.4	чел.-ч	7.18				
1-100-20	Рабочий среднего разряда 2,0	1.368	чел.-ч	7.46				
1-100-22	Рабочий среднего разряда 2,2	39.51	чел.-ч	7.60				
Рабочий среднего разряда 3,1		9.78692	чел.-ч	8.26				
а машинистов		2.04364	чел.-ч	12.45				
		0.000812	т	3489.76	3385.49		100.00	
		4.4578	м2	40.51	39.70		100.00	
		0.000522	т	8270.42	8068.89		100.00	

Сортировка
По порядковому номеру
По удельному весу расхода

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»).



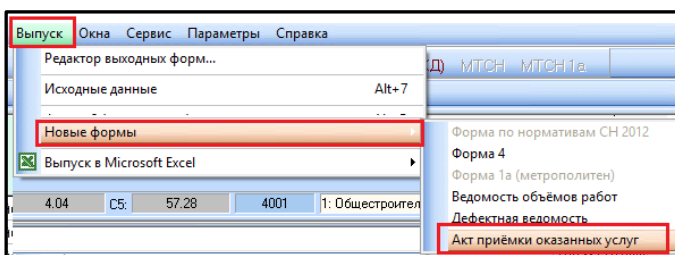
В локальной смете, в диалоговом окне «Разделы», добавлено оглавление разделов.



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».



Утверждено приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26.10.2015 г. №761/пр	
АКТ №1 приёмки оказанных услуг и (или) выполненных работ по содержанию общего имущества в многоквартирном доме	
г. _____	
Собственники помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: (указывается адрес нахождения многоквартирного дома)	
именуемые в дальнейшем "Заказчик", в лице _____ (указывается ФИО уполномоченного собственника помещения в многоквартирном доме либо председателя Совета МКД <1>)	
являющегося собственником квартиры № _____, находящейся в данном МКД, действующего на основании _____ (указывается решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме либо доверенность, дата, номер)	
с одной стороны, и _____ (указывается организация, оказывающая работы (услуги) по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме)	
именуемый в дальнейшем "Исполнитель", в лице _____ (указывается ФИО уполномоченного лица, должность)	
действующе _____ на основании _____ (указывается правоустанавливающий документ)	
с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем: 1. Исполнителем предъявлены к приемке следующие оказанные на основании договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме либо договора подряда по выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме (указать нужное) № от (далее - "Договор") услуги и (или) выполненные работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:	

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 услуги), 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: легобетонных 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 одиннадцать тысяч двести восемьдесят рублей				
(прописью)				

3. Работы (услуги) выполнены (оказаны) полностью, в установленные сроки, с надлежащим качеством.

4. Претензий по выполнению условий Договора Стороны друг к другу не имеют.

Настоящий Акт составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Подписи Сторон:

Исполнитель -	
(должность, ФИО)	(подпись)
Заказчик -	
(должность, ФИО)	(подпись)

Примечания:

<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 приема 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 многоквартирном доме, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. N 290.

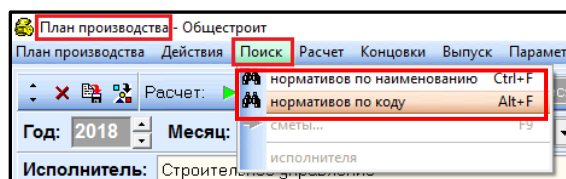
<3> Стоимость за единицу выполненной работы (оказанной услуги) по договору управления многоквартирным домом или договору оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме.

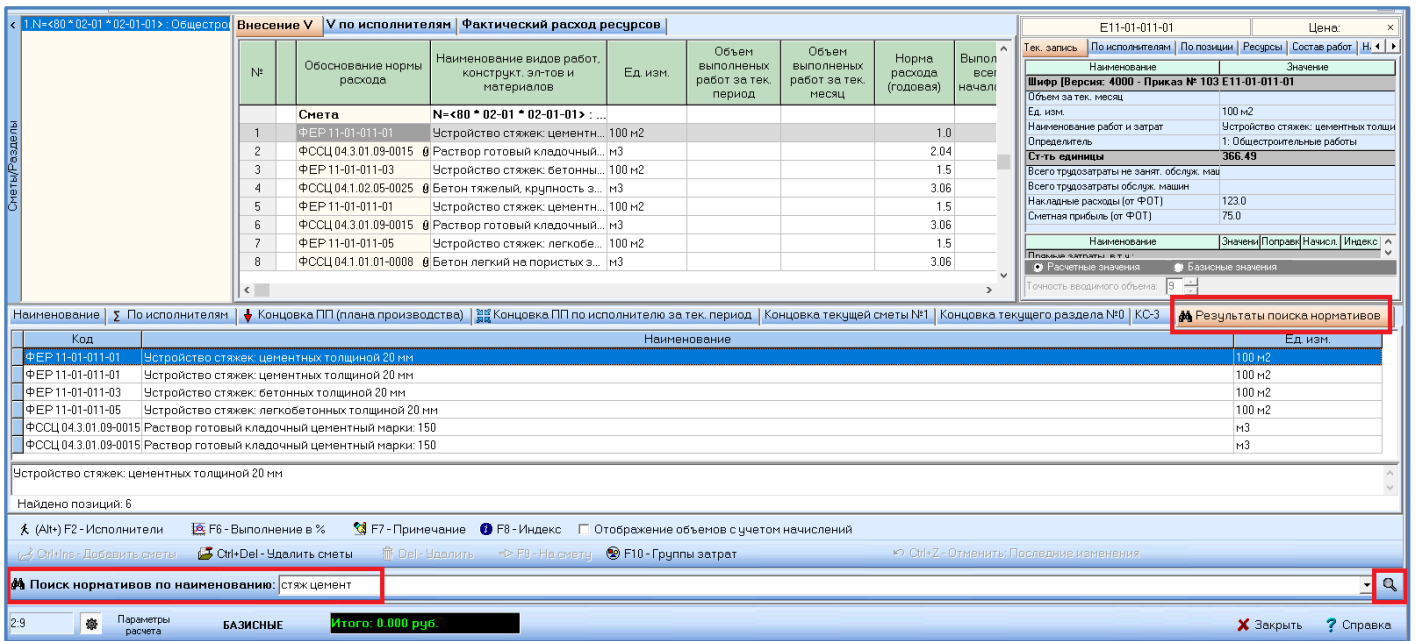
<4> Сметная стоимость за единицу выполненной работы по договору подряда по выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме.

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

Для поиска расценок в плане производства в меню «Поиск» выбираем «нормативов по наименованию» и «нормативов по коду».

Например, выбираем «Поиск по наименованию». В 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 . В результате программа переходит на найденную первую строку в смете с этими ключевыми словами.

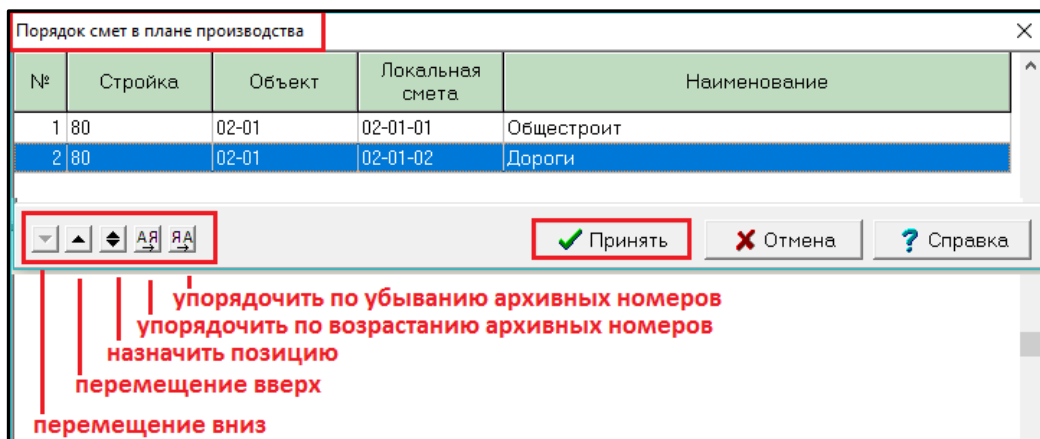
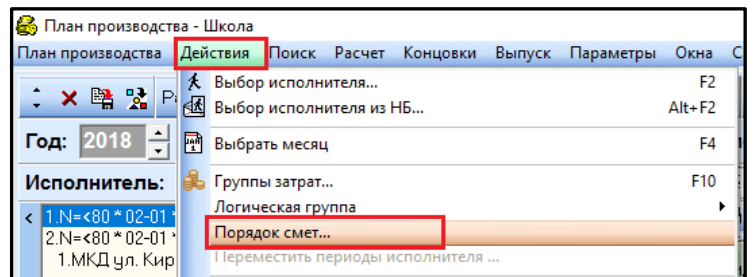




В средней линейке экрана автоматически появляется новая вкладка «Результаты поиска нормативов», в которой отражены все найденные нормативы. При нажатии на какой-либо норматив программа переходит на этот норматив в план производства.

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».



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

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