

## Обновление 1 кв. 2020г.

### Уважаемые коллеги! Обращаем ваше внимание на следующие изменения!

1. Утверждены индексы по видам работ на 1 кв. 2020 года приказом министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края № 591 от 30.12.2019г.

#### Индексы первого квартала 2020г. рассчитаны:

- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2014 г. И1-2 (в ПК WinРИК - «ТСНБ-2001 Алтайского края (эталон) с доп. и изм. 5 (приказы Минстроя России № 543/пр-562/пр.);
- к ФЕР-2001 ред. 2017 г. И3 (в ПК WinРИК - «ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 4 (приказ Минстроя России № 408/пр)). Приказ Минстроя России от 18.07.2019 № 408/пр.

#### Для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации:

- к ФЕР-2001 ред. 2017 г. И1 (Приказ Минстроя России № 886/пр от 15.06.2017г); И2; (Приказы Минстроя России № 1252/пр-1286/пр).
- 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-2001 Алтайского края (эталон) с доп. и изм. 4 (приказ Минстроя России № 140/пр));
- к ТЕР-2001 Алтайского края ред. 2009 г. И3 для утвержденной ранее и прошедшей экспертизу сметной документации до 01.04.2015 г.

Для тех, кто НЕ приобрел эталонные базы и индексы - необходимо прислать заявку на эл. адрес [altai\\_rik@mail.ru](mailto:altai_rik@mail.ru).

## 2. Изменения в нормативной документации

### 1. Папка №1 «Алтайский край»:

#### Папка «2 Приказы на индексы»:

- Добавлен файл "2020-1 Приказ №591 от 30.12.2019г "Об индексах изменения цен".

#### Папка «3 Сборник Цены в строительстве»:

Добавлена папка «2020-1», в которой размещены:

- 01. Общие положения по определению стоимости строительства на 01.01.2020г;
- 02. Часовая оплата труда в текущем уровне цен;
- 03. Приложение 1, 1.1, 1.2 Индивидуальные индексы по ЗП ТЕР-2001 (ред. 2009 г. И);
- 04. Приложение 8 (сб.34 на устройство переходов и прокладку сетей методом ГНБ);
- 05. Индексы на погрузку, перевозку ТЕР ред. 2014;
- 06. Индексы на погрузку, перевозку для ТЕР ред. 2014г. (97 пр), ФЕР ред. 2014г. И1;
- 07. Индексы на погрузку, перевозку ТЕР ред. 2014 И1-2;
- 08. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред. 2017 И1, И2, И3;
- 09. Индексы на погрузку, перевозку ФЕР ред. 2014 И2.

#### Папка «4 Прочее»:

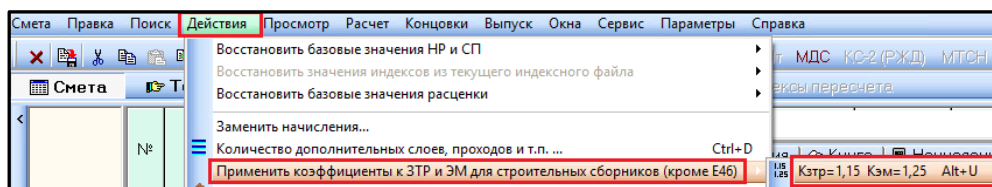
- Обновлен файл «Таблица норматив, баз и разработанных к ним индексов по Алт. краю 2016-2019г.»;
- Обновлен файл «Таблица нормативных баз и периодов их действия 2016-2019г.г.».

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

#### Папка №3 «Индексы СМР, проектн. работ и оборуд-ния» - добавлены файлы

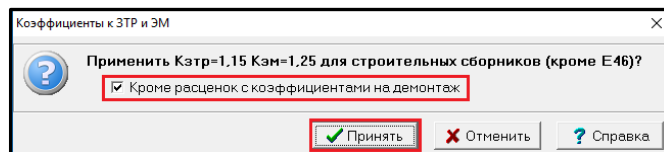
- «2019-4 Письмо №46999-ДВ 09 от 09.12.2019г»;
- «2019-4 Письмо № 50583-ДВ09 от 25.12.2019»;



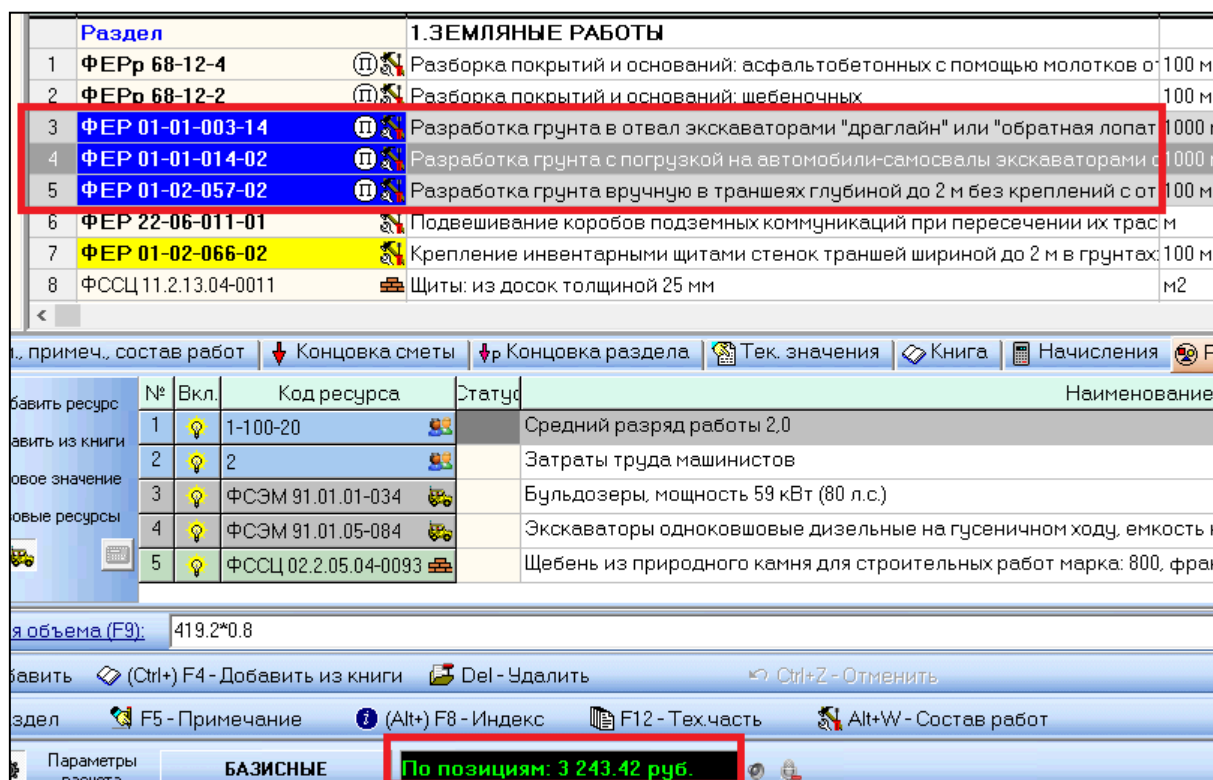


В появившемся окне «Коэффициенты к ЗТР и ЭМ» ставим галочку «Кроме расценок с коэффициентами на демонтаж».

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

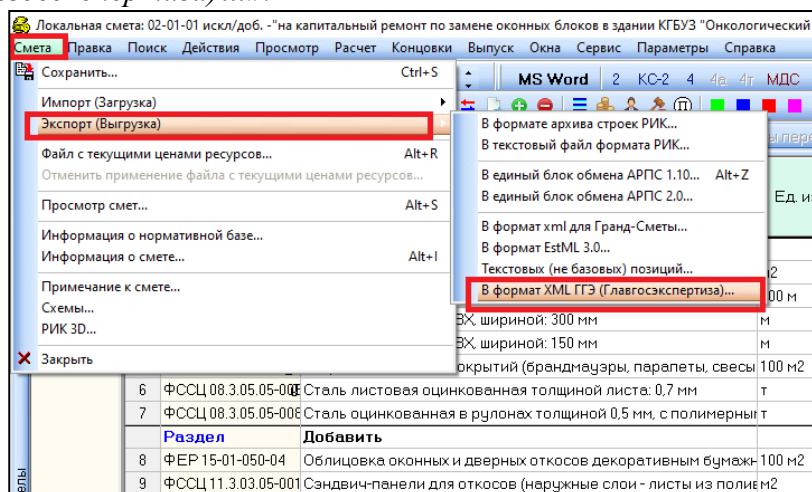


3. В локальной смете, при множественном выборе расценок, в нижней части экрана вместо «Итого», стало показываться «Итого с НР и СП» для выделенных позиций.

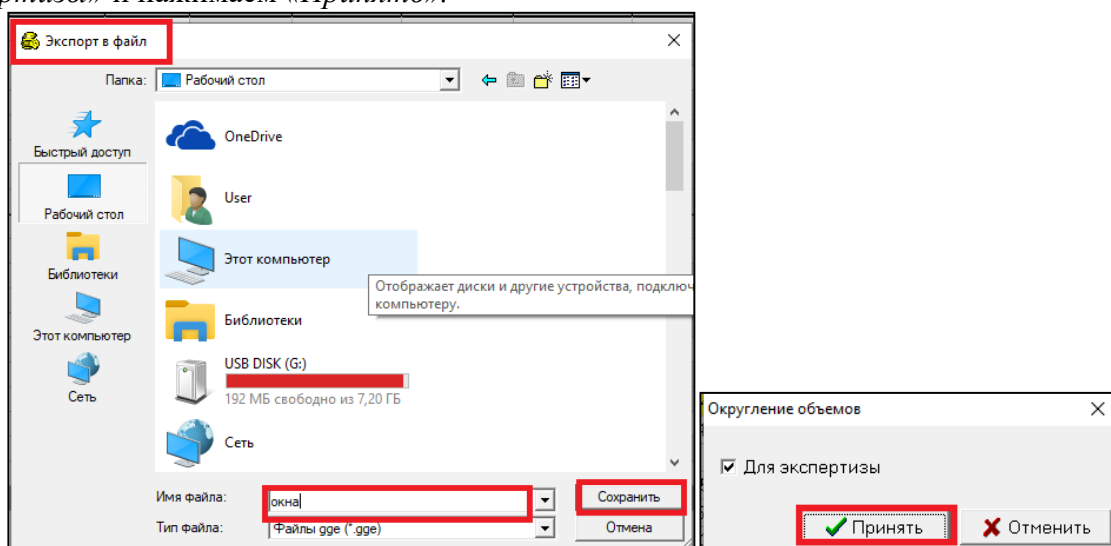


4. В локальной смете, в меню «Экспорт (Выгрузка)», добавлена команда «В формат XML ГГЭ (Главгосэкспертиза)».

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



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

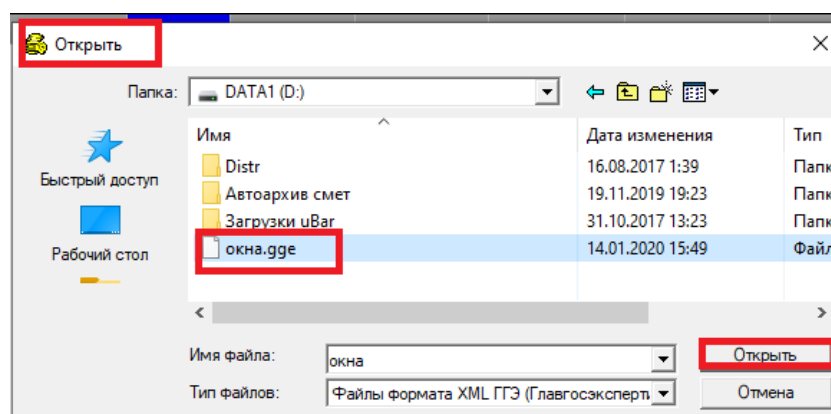
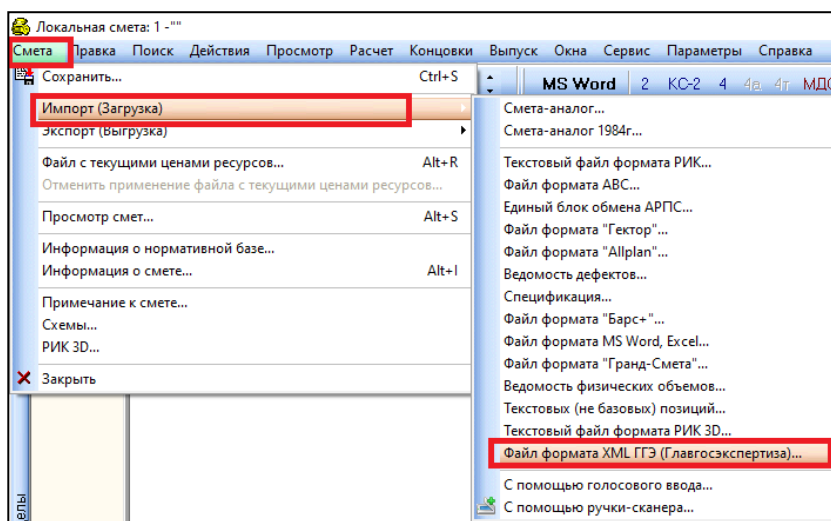


После чего выйдет сообщение «Экспорт сметы успешно завершен».

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

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

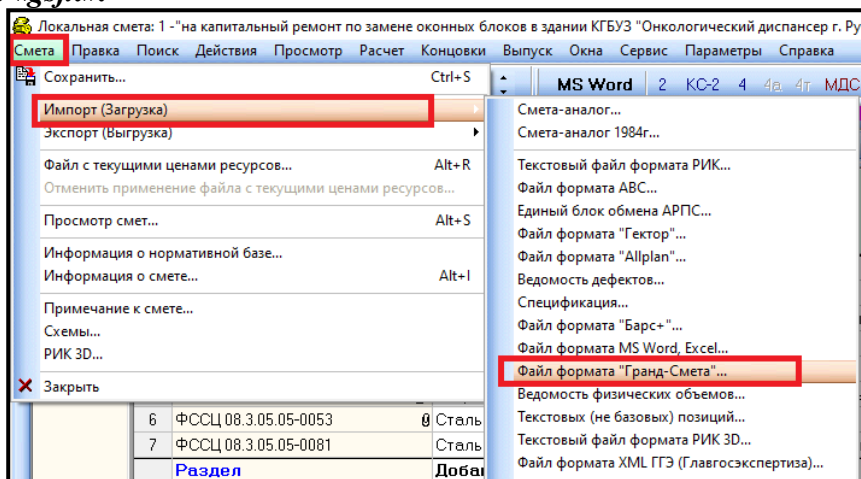
В появившемся окне выбираем файл для загрузки и нажимаем «Открыть».



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

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

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



7. В локальной смете, в случае если включен флажок «Отображать информацию о непривязанных ресурсах», для непривязанного оборудования ячейка с шифром стала отображаться двумя цветами: левая часть ячейки салатная, правая розовая.

№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Ст-ть единицы
11	ФЕР 01-01-014-05	Разработка грунта с погружкой			
12	ФССЦлг 03-21-01-005	Перевозка грузов I класса авт			
13	ФЕР 01-01-016-02	Работа на отвале, группа грун			
14	ФЕР 23-03-001-03	Устройство круглых сборных ж			
15	ФССЦ 05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные			
16	ФССЦ 01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая			
17	ФССЦ 02.3.01.02-0015	Песок природный для строите			
18	ФССЦ 04.3.01.03-0001	Раствор асбцементный			
19	ФССЦ 08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ			
20	ФССЦ 07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных прое			
21	ФЕР 01-01-034-01	Засыпка траншей и котловано			
22	ФЕР 23-04-008-01	Присоединение канализацион			
23	ФССЦ 02.3.01.02-0015	Песок природный для строительн	м3	0.8	55.26
<b>Примечание</b>		<b>Жируловитель</b>			
24	ФЕР 01-01-014-05	Разработка грунта с погружкой на автомобили-самосвалами экскаваторами с	1000 м3	0.016	6 376.13
25	ФССЦлг 03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемности 1 т груза	1000 м3	28.0	6.69
26	ФЕР 01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0.016	353.88
27	С. прайс.	Жируловитель АСО ЖУ-2	комплект	1.0	8 219.49

8. В локальной смете, в случае если включен флажок «Отображать информацию о непривязанных ресурсах», для непривязанного оборудования ячейка с шифром стала отображаться двумя цветами: левая часть ячейки салатовая, правая розовая.

№	Шифр	Наимен				
11	ФЕР 01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой				
12	ФССЦпг 03-21-01-005	Перевозка грузов I класса авт				
13	ФЕР 01-01-016-02	Работа на отвале, группа грун				
14	ФЕР 23-03-001-03	Устройство круглых сборных ж				
15	ФССЦ 05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные				
16	ФССЦ 01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая				
17	ФССЦ 02.3.01.02-0015	Песок природный для строите.				
18	ФССЦ 04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный				
19	ФССЦ 08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ :				
20	ФССЦ 07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проем				
21	ФЕР 01-01-034-01	Засыпка траншей и котловано				
22	ФЕР 23-04-008-01	Присоединение канализацион				
23	ФССЦ 02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0.8	55.26	
Примечание			Жироуловитель			
24	ФЕР 01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с	1000 м3	0.016	6 376.13	10
25	ФССЦпг 03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемность	1 т груза	28.0	6.69	18
26	ФЕР 01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0.016	353.88	
27	С прайс.	Жироуловитель АСО ЖУ-2	комплект	1.0	8 219.49	8 21

9. В окне с начислениями по позиции, добавлена возможность редактирования формулы текущего начисления непосредственно в ячейке со значением.

Во вкладке «Начисления» или окне «Корректировка начислений по позиции» (вызывается кнопкой «F6-Начисления») примененные к расценке коэффициенты отражаются через знак умножения, при необходимости скорректировать коэффициенты активируем ячейку левой клавишей мыши и исправляем нужный нам коэффициент.

№	Шифр	Наимен	Единица	Коэф.	Значение
75	ФЕР 11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1.78	366.49
76	ФССЦ 04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	3.6312	548.30
77	ФЕР 11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять и	100 м2	1.78	28.43

Параметр	Наименование числовых параметров	Глобальные	По позиции
Н0	КОЭФ. К ЦЕНЕ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ	1	1
Н1	КОЭФ. К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР	1	1
Н2	КОЭФ. К МАТЕРИАЛАМ, УЧТЕННЫМ В СБОРНИКАХ РЦМО И ЕРЕР	1	1
Н3	КОЭФ. К ЭКСПЛ. МАШИНЫ (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ)	1	2*1.25
Н4	КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	1	Начисления
Н5	КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ	1	2.3
Н6	КОЭФ. К СТОИМОСТИ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	1	1

Формула для Н: 2\*1.25

10. В диалоговом окне «Добавить расценку или ресурс», добавлен функционал для генерации уникальных кодов в локальной смете прайсовых позиций (материалы и оборудование). Там же можно установить определитель по умолчанию для прайс-материал и прайс-оборудование.

При добавлении расценки по прайс-листу в окне «Добавить альтернативный код» (появляется при нажатии «Ins – Добавить» или главное меню «Правка» «Добавить расценку или ресурс...».) произошли некоторые изменения для удобства внесения расценок:

## 1 – параметры для генерации прайсовых

### позиций:

1 Код прайса: F2 - Материал F3 - Оборудование

2 Шифр альтер.: С прайс1 Русский

3 Наим-е.: Плитка керамическая

4 Ед. изм.: м2

5  При вводе следующего прайса оставлять наименование и единицу измерения.

Материал: С прайс С прайс

Оборудование: П прайс П прайс

Определитель: 19. Строительные материалы, изделия и конструкции по... 14. Оборудование, транспортные расходы от стоимости...

В этом окне прописываем шифр, например прайс, комм. предл. др. и программа сформирует итоговый префикс, соединив его с первой буквой - для материалов это «С», для оборудования «П». В этом же окне появилась возможность выбрать определитель для материалов и оборудования «по умолчанию».

2 - после того, как окно «Параметры для генерации прайсовых позиций» настроено, нажимаем кнопку «F2 – Материал» (для материалов) и кнопку «F3- Оборудование» ( для оборудования»).

Код прайса: F2 - Материал F3 - Оборудование

Шифр альтер.: С прайс1 Русский

Программа сформирует шифр и добавит к нему номер, начиная с 1. При внесении следующего материала будет присвоен следующий номер по порядку. Если шифр не подходит, его можно откорректировать вручную;

3 – в поле «Наим-е» появилась возможность редактирования наименование расценки;

4 - в поле «Ед. изм.» появилась возможность редактировать единицу измерения расценки;

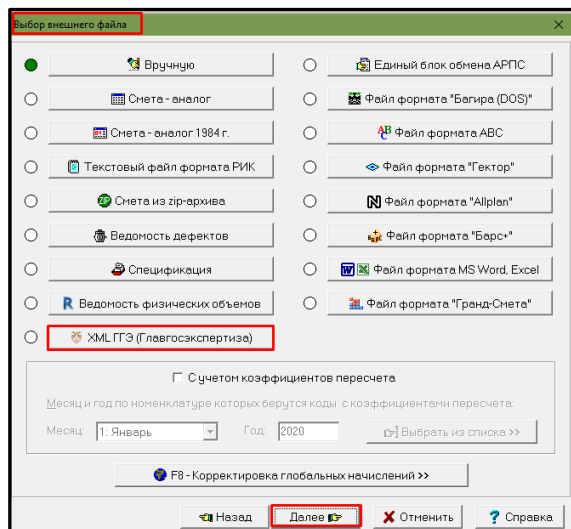
5 - добавлен флажок «При вводе следующего прайса оставлять наименование и единицу измерения».

**11. В диалоговом окне «Базовые поправки» добавлен флажок «Для привязанных ресурсов брать начисления от расценки».**

Код	Наименование
E06 Прил.6.5 п.3.1	При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 16 до 35 м
E06 Прил.6.5 п.3.2	При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 36 до 55 м
E06 Прил.6.5 п.3.3	При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 56 до 75 м
E06 Прил.6.5 п.3.4	При производстве работ на высоте (глубине) от поверхности земли: от 76 до 105 м

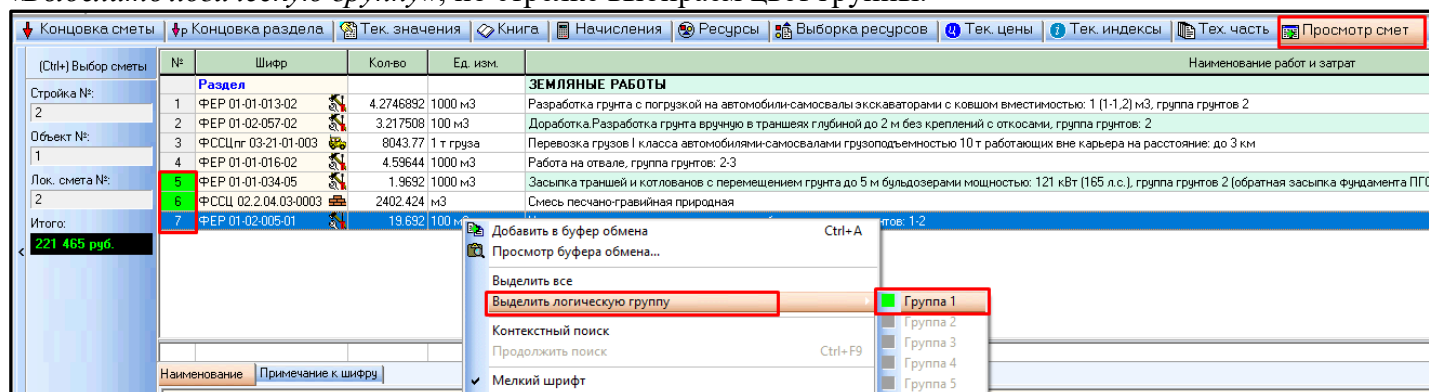
Для привяз. ресурсов брать начисления от расценки

12. При создании новой локальной сметы, в диалоговом окне «Выбор внешнего файла», добавлена кнопка «XML ГЭЭ (Главгосэкспертиза)», для создания сметы из файла формата «XML ГЭЭ».

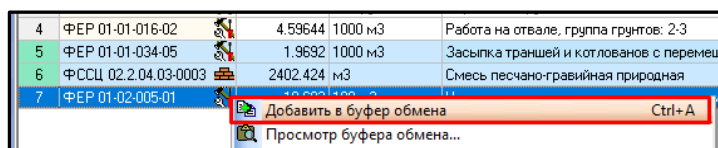


13. В локальной смете, в диалоговом окне «Просмотр смет» и на вкладке «Просмотр смет», в меню по правой кнопке «мыши», добавлена команда «Выделить логическую группу».

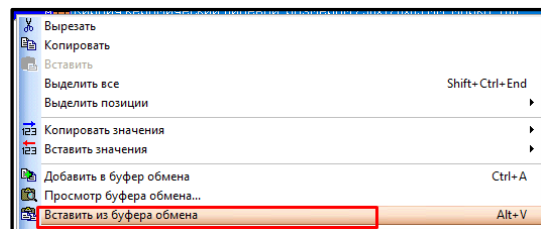
Нажав в локальной смете главное меню «Смета» «Просмотр смет» или нажав вкладку «Просмотр смет» выбираем смету для просмотра через кнопку «Выбор сметы». Если в выбранной смете была создана логическая группа, расценки, вошедшие в эту группу, можем скопировать в новую смету. Для этого, нажимаем правой клавишей мыши во вкладке «Просмотр смет» и выбираем «Выделить логическую группу», по стрелке выбираем цвет группы.



Далее еще раз нажимаем правой клавишей мыши и выбираем «Добавить в буфер обмена».



Далее устанавливаем курсор в тело сметы и выбираем «Вставить из буфера обмена».

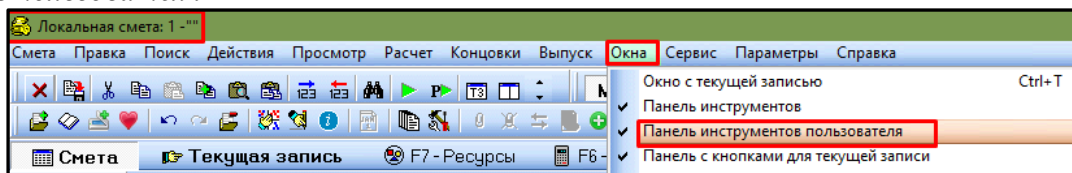


№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
1	ФССЦ 24.3.03.03-0038	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена	м	100.0
2	ФЕР 46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах	м <sup>3</sup>	50.0
3	ФССЦ 06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 100	шт.	20.0
4	ФЕР 01-01-034-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами	1000 м <sup>3</sup>	1.9692
5	ФССЦ 02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	2402.42
6	ФЕР 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м <sup>3</sup>	19.692

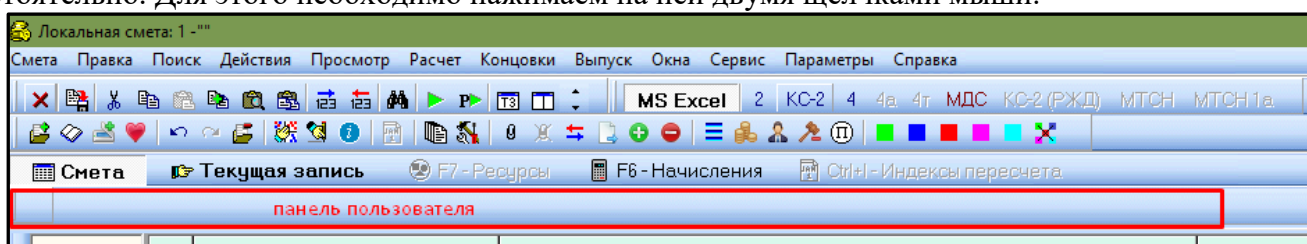


14. В локальной смете, в меню «Окна», добавлена команда «Панель инструментов пользователя». При установленном флажке, под главным меню локальной сметы, появится панель с кнопками быстрого доступа. Кнопки пользователь может создавать с помощью «Редактора панели с кнопками быстрого доступа».

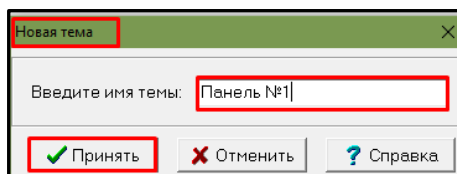
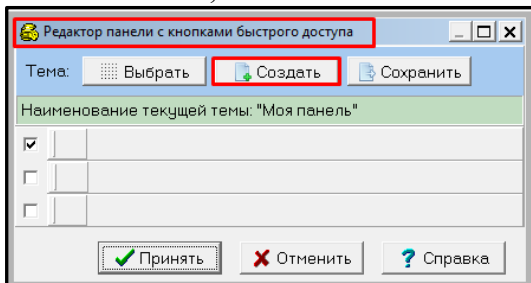
В локальной смете для создания панели пользователя нажимаем «Окна» и ставим галочку «Панель инструментов пользователя».



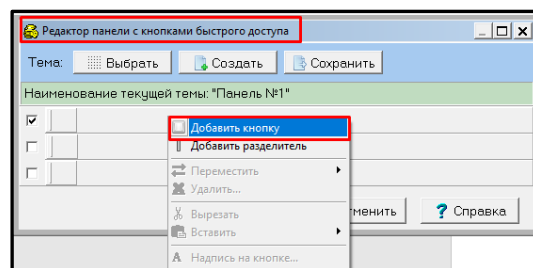
В результате появляется пустая панель, которую необходимо наполнить кнопками самостоятельно. Для этого необходимо нажимаем на ней двумя щелчками мыши.



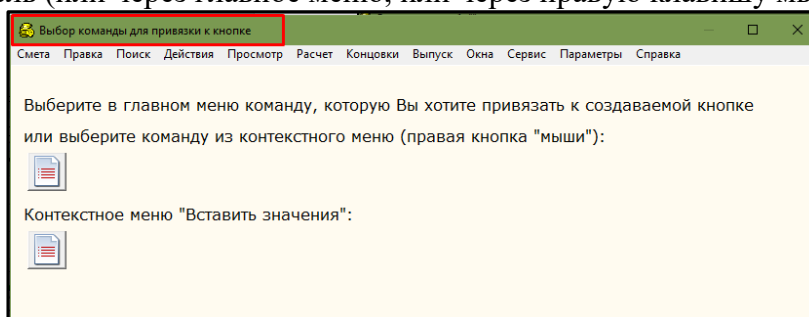
Появляется окно «Редактор панели с кнопками быстрого доступа». В этом окне можем создавать несколько панелей и затем выбирать нужную. Для создания нажимаем кнопку «Создать», выходит окно «Новая тема», записываем имя темы и нажимаем «Принять».



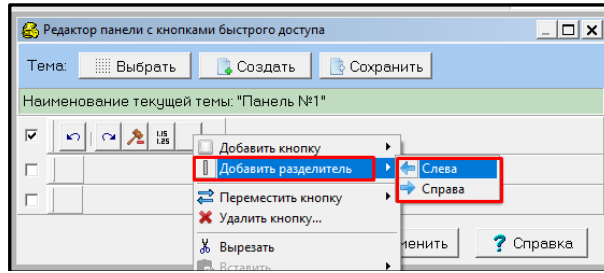
В окне «Редактор панели с кнопками быстрого доступа» на первой пустой строке нажимаем двумя щелчками мыши или правой клавишей мыши и в появившемся окне выбираем «Добавить кнопку»,



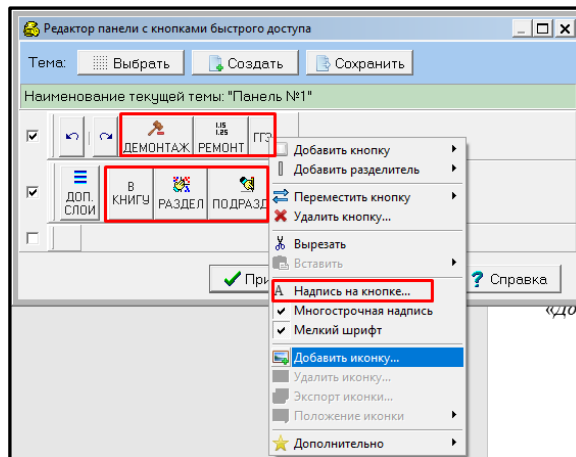
Появляется окно «Выбор команды для привязки к кнопке», в котором выбираем функции, которые нужно добавить на панель (или через главное меню, или через правую клавишу мыши).



Добавим несколько значков, после каждого добавленного значка нажимаем правой клавишей «Добавить разделитель», для наглядности.



По правой клавише мыши можем перемещать кнопки вправо/влево, добавлять надпись, удалять кнопки, добавлять иконки для кнопок.



В результате в локальной смете появляется меню, созданное пользователем, что является удобным помощником в работе.

№	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Ст-ть единицы
1	ФССЦ 24.3.03.03-0038	Трубы безнелорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена	м	100,0	139,29
2	ФЕР 46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах	м3	50,0	246,41
3	ФССЦ 06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 100	шт.	20,0	1 740,20
4	ФЕР 01-01-034-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами	м3	1 969,2	336,60
5	ФССЦ 02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	2 402,42	60,00
6	ФЕР 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	19,692	387,18

15. В локальной смете, в большом окне «Текущая запись», добавлена вкладка «Начисления».

Шифр: ФЕР 11-01-011-02 [Версия: 4000 - Приказ № 1039/пр от 30.12.2016]  
 Кол-во: 1,0    Формула для объема: 100  
 Ед. изм.: 100 м2    Определитель: 1. Общестроительные работы

Прямые затраты	в том числе						Масса, кг
	основная зарплата	экспл. машин	стоимость материалов	в т.ч. з/п машин	в т.ч. прочие	в т.ч. возврат	
11.69	3.97	7.72	2.84	0.00	0.00	0.00	
Поправки (F2):							
6. Значения по привязанным ценам + скальпированные цены по открытым ресурсам (4+5)	11.69	3.97	7.72	2.84	0.00	0.00	0.00

Индекс:    НР (F5): 123,0    ...    8,38 руб.    СП (F6): 75,0    ...    5,11 руб.  
 Формула: 123,0    Формула: 75,0

Наименование:    Примечание к шифру:    Концовка всей сметы:    Концовка текущего раздела:    **Начисления**

Параметр	Наименование числовых параметров	Глобальные	По позиции
N0	КОЗФ. К ЦЕНЕ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ	1	1
N1	КОЗФ. К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ПО СБОРНИКАМ ЕРЕР	1	1
N2	КОЗФ. К МАТЕРИАЛАМ УЧЕТНЫМ В СБОРНИКАХ ЦРМО И ЕРЕР	1	1
N3	КОЗФ. К ЭКСПЛ. МАШИНАМ (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ)	1	4
N4	КОЗФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	1	4
N5	КОЗФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ	1	4
N6	КОЗФ. К СТОИМОСТИ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	1	1

3D-диаграмма: Прямые затраты (3,97), 7,72, 0,00

- основная зарплата: 33,96%
- эксплуатация машин: 66,04%
- стоимость материалов: 0,00%

**16. В ресурсном сметном расчете, во вкладке «Локальная смета», добавлена вкладка «Текущая запись», где отображаются основные ценовые показатели расценки.**

Код ресурса	Количество (объем)	Ед. изм.	Наименование	Сметная стоимость без учета начислений				Тип цены	Индекс 1	В т.ч. за ед. изм. без учета Н (отпускная, оплата машинистов)		Индекс 2	Обоснование (счет-фактура)
				В текущем уровне		В базисном уровне				Текущие	Базисные		
				за ед. изм.	с учетом объема	за ед. изм.	с учетом объема						
1-100-22	41.81	чел-ч	Средний разряд работы 2.2	171.62	7 175	7.94	332						
1-100-25	731.5	чел-ч	Средний разряд работы 2.5	176.43	129 059	8.17	5 976						
1-100-30	246.74076	чел-ч	Средний разряд работы 3.0	184.82	45 603	8.53	2 105						
2	67.53898	чел-ч	Затраты труда машинистов	216.00	14 601	10.44	706						
ФССЦ 01.7.03.01-0001	3.5	м3	Вода	17.88	63	2.44	9			0.87			
ФССЦ 02.2.04.03-0003	2402.42	м3	Смесь песчано-гравийная п...	988.71	2 375 297	60.00	144 145						
ФССЦ 04.3.01.09-0001	2.04	м3	Раствор готовый кладочный...	3293.78	6 719	424.88	867			351.65			
ФССЦ 04.3.01.09-001	2.04	м3	Раствор готовый кладочный...	2885.23	5 886	519.80	1 060			444.71			
ФССЦ 04.3.01.12-0003	12	м3	Раствор готовый кладочный...	2673.89	32 087	519.80	6 238			444.71			
ФССЦ 06.1.01.05-0015	20	1000 шт.	Кирпич керамический лице...	15656.08	313 122	1740.20	34 804			1649.42			
ФССЦ 24.3.03.03-0038	100	м	Трубы безнапорные, ливне...	1799.87	179 987	139.29	13 929			136.33			
ФСЭМ 91.01.01-038	5.4153	маш-ч	Бульдозеры, мощность 121 ...	1055.28	5 715	122.40	663			279.56	13.50		
ФСЭМ 91.06.03-055	16	маш-ч	Лебедки электрические тяг...	19.80	317	6.66	107						
ФСЭМ 91.06.06-048	2.32	маш-ч	Подъемники однопочтовые...	328.71	763	31.26	73			279.56	13.50		
ФСЭМ 91.07.04-002	20.67	маш-ч	Вибратор поверхностный	2.34	48	0.50	10						
ФСЭМ 91.08.09-023	239.84856	маш-ч	Трамбовки пневматически...	6.17	1 480	0.55	132						

№	Шифр	Колво	Ед. изм.	Наименование	K1	K2	K3	K4	K5
1	ФССЦ 24.3.03.03-001	100	м	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметр 315	12.922				12.922
2	ФЕР 46-02-007-01	50	м3	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в о...	13.104	21.593	2.961		5.144
3	ФССЦ 06.1.01.05-001	20	1000 шт.	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 100	8.997				8.997
4	ФЕР 01-01-034-05	1.9692	1000 м3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), г	8.619		8.619	20.738	
5	ФССЦ 02.2.04.03-001	2402.42	м3	Смесь песчано-гравийная природная	16.479				16.479
6	ФЕР 01-02-005-01	19.692	100 м3	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	10.034	21.664	5.599	20.696	
7	ФЕР 11-01-011-01	1	100 м2	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	19.842	21.595	9.97	20.885	6.953
8	ФССЦ 04.3.01.09-001	2.04	м3	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	5.553				5.553
9	ФЕР 11-01-011-02	1	100 м2	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-0	63.918	98.683	46.536	97.847	
10	ФССЦ 04.3.01.09-001	2.04	м3	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	7.75				7.75

**17. В сводном сметном расчете, в нижней секции добавлена вкладка «Локальные сметы», в которой отображаются локальные сметы из текущей объектной сметы, с соответствующими ценовыми показателями.**

Глава	Подглава	NN	№ объектной сметы	Наименование глав, объектов, работ	Строит. работы (баз./тек.)	Монтаж. работы (баз./тек.)	Оборудование (баз./тек.)	Прочие работы (баз./тек.)	Всего (баз./тек.)
6		1	06-01	Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения	452.11	2.48		13.89	468.48
7		2	07-01	Благоустройство и озеленение территории	1386.74	54.27		1118.27	2559.28

№	Номер ЛС	Наименование ЛС	Строит. работы	Монтаж. работы	Оборудование	Прочие работы	Всего	Средства на оплату труда	Показатели ед. стоимости
1	06-01-01	Наружные сети канализации	223.125	5.126	49.054		277.305	17.074	
2	06-01-02	Наружные тепловые сети	1080.427	3.858			1084.285	31.210	
3	06-01-03	Наружные сети водопровода	170.317	12.969			183.286	7.852	
4	06-01-04	Выгреб	1402.881				1402.881	81.474	

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](mailto:altai_rik@mail.ru)