

Релиз 6.5.9 сборка 7372

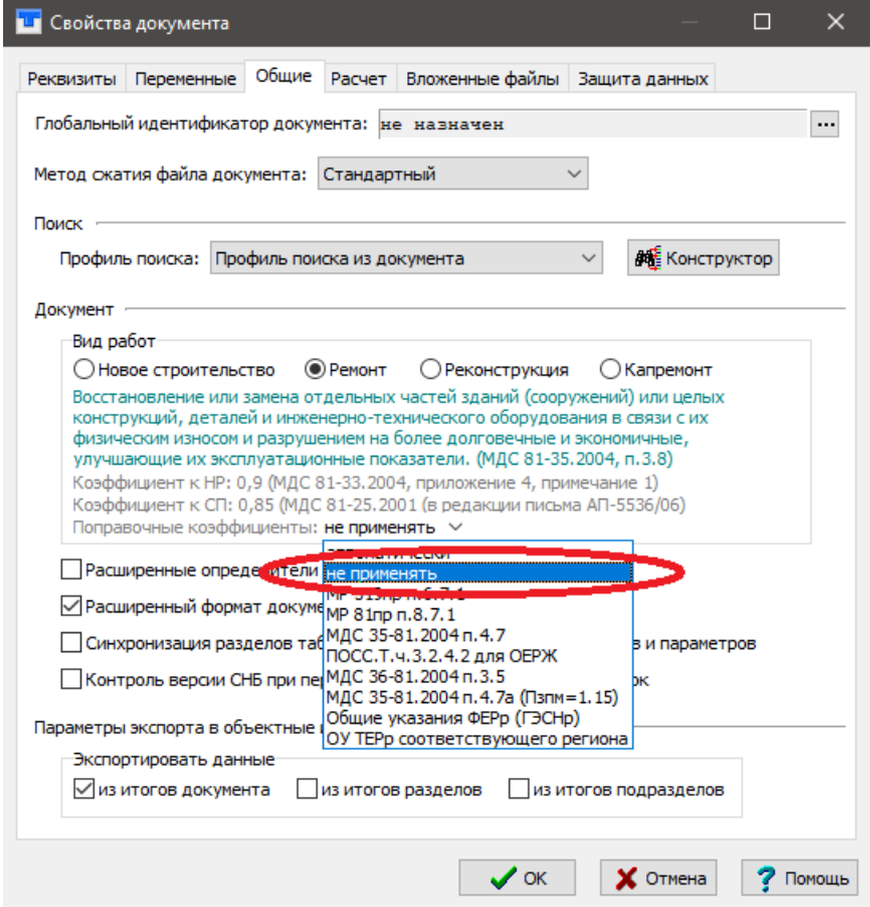
"Турбо сметчик"

1. Переработано стандартное событие «Автоматическое применение "ремонтного" поправочного коэффициента в сметах на ремонт и реконструкцию»:

- в окне «Свойства документа» на закладке «Общие» в разделе выбора вида работ напротив текста «Поправочные коэффициенты» теперь для документов ФЕР и (М)ТСН теперь есть возможность выбрать вариант применения;

№ п/п	Наименование
* Раздел 1.	
1	Прямые затраты по разделу, в том числе:
2	- основная заработная плата
3	- эксплуатация машин и механизмов
4	- в т.ч. зарплата машинистов
5	- материальные ресурсы
6	- оборудование, мебель и инвентарь
7	- перевозка и погрузо-разгрузочные работы
8	Возврат (справочно)
9	ФОТ
10	Нормативная трудоемкость
11	Накладные расходы по разделу
12	Сметная прибыль по разделу
13	Итого по разделу
Итоговые начисления	
14	Итого прямых затрат по всем разделам
15	- основная заработная плата
16	- эксплуатация машин и механизмов
17	- в т.ч. зарплата машинистов

- основной вариант «автоматически» подбирает вариант поправки в зависимости от того, из какой СНБ данная расценка, например: для ФЕР и ТЕР новых редакций применится поправка по МР 519/пр, для ОСНБЖ – по ПОСС №1220р, для старых редакций – по МДС 81-35.2004;
- выбранный таким образом вариант применения сохранится для документа и не потребует в дальнейшем перенастраивать общее событие;
- само событие теперь системное и не отключаемое;
- для того, чтобы отключить применение ремонтных поправок совсем, необходимо выбрать новый вариант «не применять»;

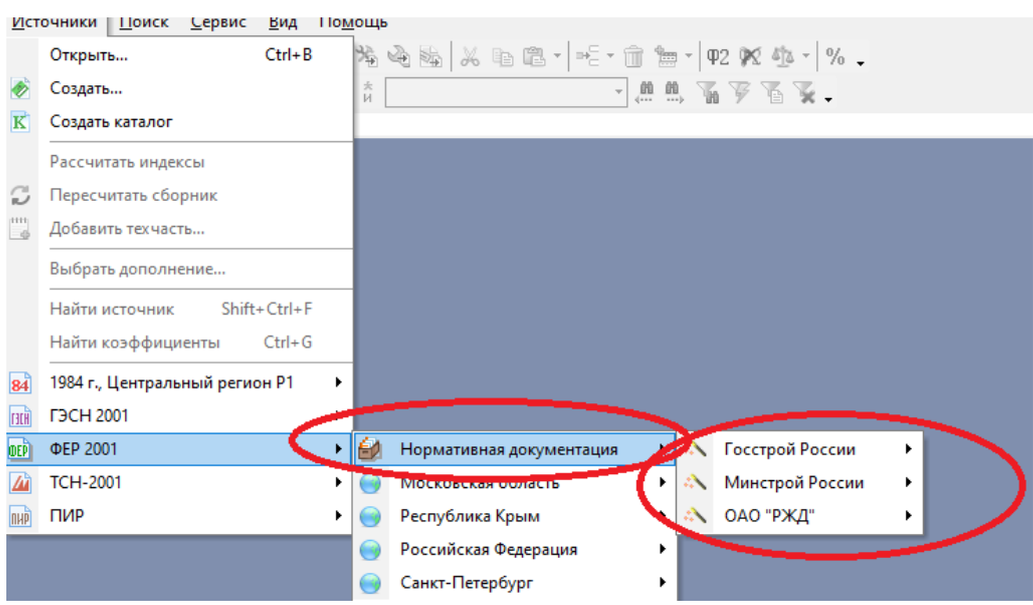


- настройки события по-прежнему доступны для изменения и по сути будут являться настройками по умолчанию для вновь создаваемых документов и тех, что еще не получили собственную настройку;
- ускорена работа события при изменении вида работ или варианта применения.

2. В окне и в меню раздела «Источники» теперь отображаются "Нормативная документация"- это Сборник «Библиотека документов».

ФЕР разделен на два «Документы Госстроя» и «Документы Минстроя», где находятся сборники поправок по МДС и МР, норм НР и СП, зимних удорожаний.

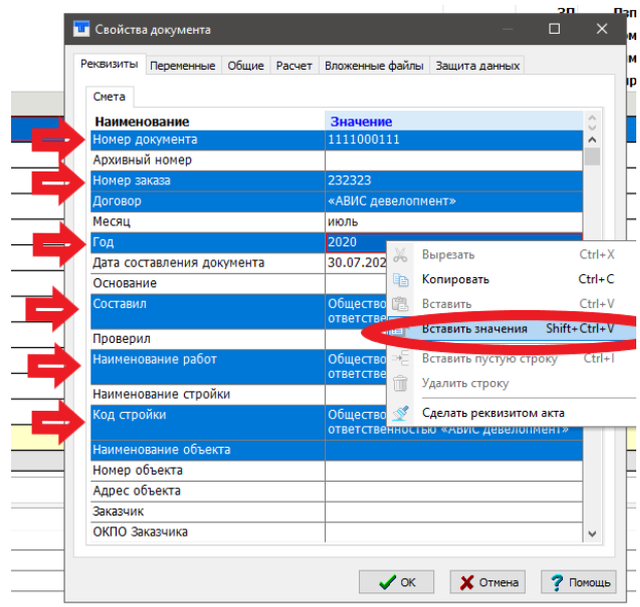
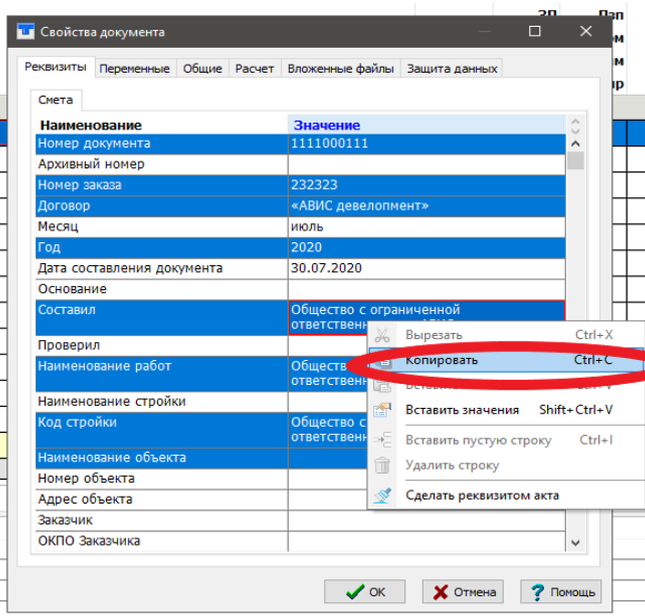
В случае, если установлена ОСНБЖ, дополнительно появится сборник «Документы РЖД»



Теперь документы этих сборников отображается в виде таблицы, по полям которой возможен поиск. Двойной клик мышкой по строке покажет сам документ в окне просмотра техчастей. Розовым фоном и нет галки, отмечены недействующие на данный момент документы

№	Документ	Наименование документа	Дата	Действует
Общее				
1	Письмо № 1045/ЦУКС от 20.03.2017	Об отмене действия письма от 30.12.2015 № 4727/ЦУКС	20.03.2017	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Письмо № 95/ЦУКС от 27.01.2011	"О порядке применения письма Минрегиона России от 6 декабря 2010 г. № 41099-КК/08 при строительстве объектов ОАО «РЖД»"	27.01.2011	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Письмо № 235/ЦУКС от 30.01.2015	О пересчете сметной документации по ОСНБЖ-2001	30.01.2015	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Письмо № 459/ЦУКС от 13.02.2014	"Об определении сметной стоимости капитального ремонта объектов капитального строительства"	13.02.2014	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Письмо № 1058/ЦУКС от 03.04.2015	Об изменениях к отраслевой сметно-нормативной базе	03.04.2015	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Письмо № ИСК-1342/ЦУКС от 08.04.2016	О сборнике ОСОЦЖО-2001 (в ред. 2016 г.) при строительстве объектов ОАО «РЖД»	08.04.2016	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Письмо № 1374/ЦУКС от 05.04.2017	О разъяснении нормативных актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти	05.04.2017	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Письмо № 1694/ЦУКС от 04.05.2016	О представлении норм и расценок на выполнение отдельных видов специализированных работ 04.05.2016 №1694/ЦУКС	04.05.2016	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Письмо № 1968/ЦУКС от 06.06.2014	По отдельным вопросам ценообразования при определении стоимости работ по устройству верхнего строения пути	06.06.2014	<input type="checkbox"/>
10	Письмо № 1988/ЦУКС от 25.05.2016	О порядке определения стоимости оборудования в сметной документации	25.05.2016	<input type="checkbox"/>
11	Письмо № 4354 от 08.12.2015	Об алгоритме расчета стоимости СМР в сметных программах комплексах	08.12.2015	<input type="checkbox"/>
Индексы				
12	О Порядке применения индексов изменения сметной стоимости	Порядок применения текущих индексов изменения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства в разрезе железных дорог ОАО «РЖД» I квартал 2016 г.	14.03.2016	<input checked="" type="checkbox"/>

3. В окне «Свойства документа» в таблице «Реквизиты» теперь можно скопировать необходимые строки и вставить значения реквизитов с помощью нового пункта контекстного меню «Вставить значения». Для данного действия также назначена быстрая клавиша Shift+Ctrl+V.



В результате, в отличие от пункта «Вставить», будут вставлены не новые строки реквизитов, а будут заполнены значения скопированных строк реквизитов, **МОЖНО КОПИРОВАТЬ СРАЗУ НЕСКОЛЬКО СТРОК!**

4. При попытке ввести формулу, содержащую синтаксические ошибки, некорректные или циклические ссылки, теперь выдается соответствующее сообщение и ввод не происходит.

38	Итого			
39	Затраты на производство работ в зимнее время			
40	Итого			
41	Итого с корректировочным коэффициентом			1.00
42	НДС, %			20.00
43	Всего			ТОГ/НОЛ/АВИС
44				

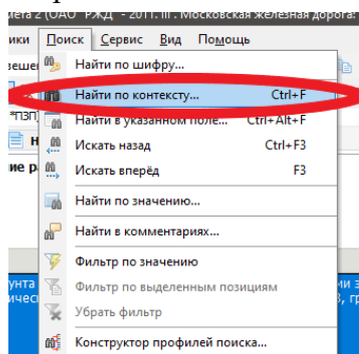
✘ В формуле содержатся синтаксические ошибки. Исправьте формулу и повторите сохранение

5. Поиск по контексту в указанном поле теперь ищет в тексте формул, если это ячейки с вычислениями.

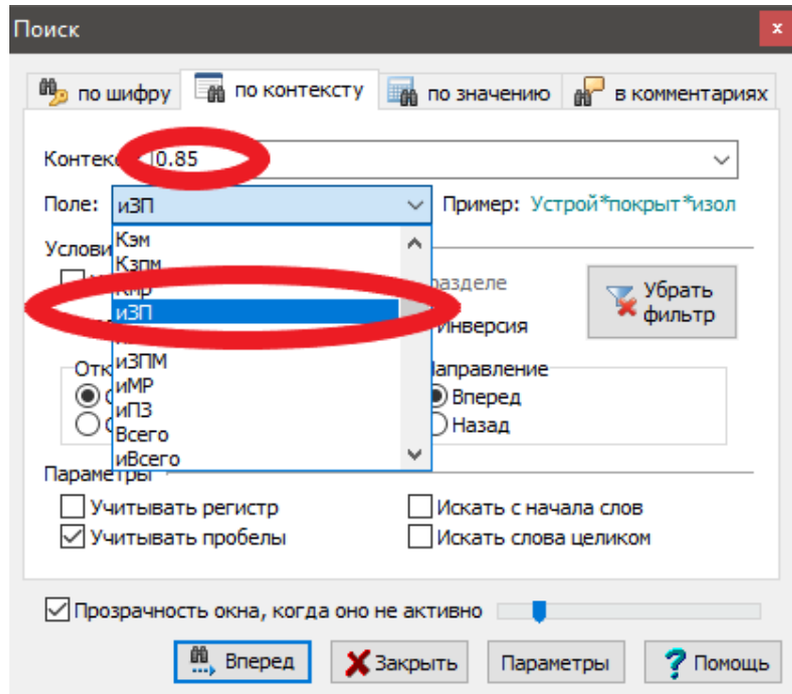
Например: нужно найти все строки со значением 0,85 в иЗП:

Наименование работ и затрат	Кол	ЗП		Пзп		иЗП		иПЗ		НР6 СП6 НР СП Зим
		ЭМ	ЭПМ	Пэм	Пэпм	Кэм	иЭМ	иЭПМ	иПЗ иВсего	
Ед.изм.		МР		Пмр		Кмр	иМР	№ К		
2 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	10	19.83		1.00		9.70	1 635		255 452	95
		3 488.90		1.00		9.70	253 017		370 155	50
	1000 м3 гр	151.74		1.00		9.70	14		=(ВКЛКОЛ*ТЭП*ЭП)*0.85 =(10*192.35)*0.85	0.85
3 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 3	20	24.35		1.00		9.70	4 724		621 599	95
		4 239.69		1.00		9.70	616 875		680 364	50
	1000 м3 гр	184.55		1.00		9.70	35 803		680 364	50
9 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 10 м3, группа грунтов 3	10	33.09		1.00		9.70	2 728		289 818	95

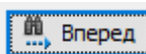
Открываем Поиск → Найти по контексту



Выбрать в Контексте нужное значение поиска например 0,85 → Поле иЗП



Нажимая кнопку Вперед



будут показаны позиции с нужным значением *например 0.85*

Поиск по значению: 0.85

Поле: иЗП

Условия: Установить фильтр в текущем разделе

Направление: Вперед

Параметры: Учитывать пробелы

Прозрачность окна, когда оно не активно:

№	Шифр	Наименование
1	0.ОСН.ст.3	Железные
2	0.ОСН.ст.4	Электромонтажные
3	0.ОСН.ст.5	Мосты железно-дорожные

6. Виды таблицы всех актов и сметы теперь переключаются одновременно.

Вид таблицы: Строй

Вид акта: Строй

№ п/п	Вкл	Шифр	МН	Наименование работ и затрат	Кол	ЭП	Пзп	Кзп	Пз
		НормШифр	Скр		Ед.изм.	ЭМ	Пэм	Кэм	К
		Прим	Опр		Тек	ЗПМ	Пзм	Кзм	№ К
1	<input checked="" type="checkbox"/>	E01-01-001-03	1.00	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 3	20	24.35	1.00	1.00	4 264.04
		E01-01-001-03			1000 м3 гр	4 239.69	1.00	1.00	1.00
						184.55	1.00	1.00	
						0.00	1.00	1.00	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	E01-01-001-02	1.00	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	10	19.83	1.00	1.00	3 508.73
		E01-01-001-02			1000 м3 гр	3 488.90	1.00	1.00	1.00

7. При переключении между сметой и актами теперь показывается не только соответствующая позиция, но и такая же ячейка.

1.00	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 3	20	24.35	1.00	4 239.69	1.00	1.00	
		1000 м3 гр	184.55	1.00				
Строй			0.00	1.00				
1.00	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	10	19.83	1.00	3 488.90	1.00	1.00	
		1000 м3 гр						

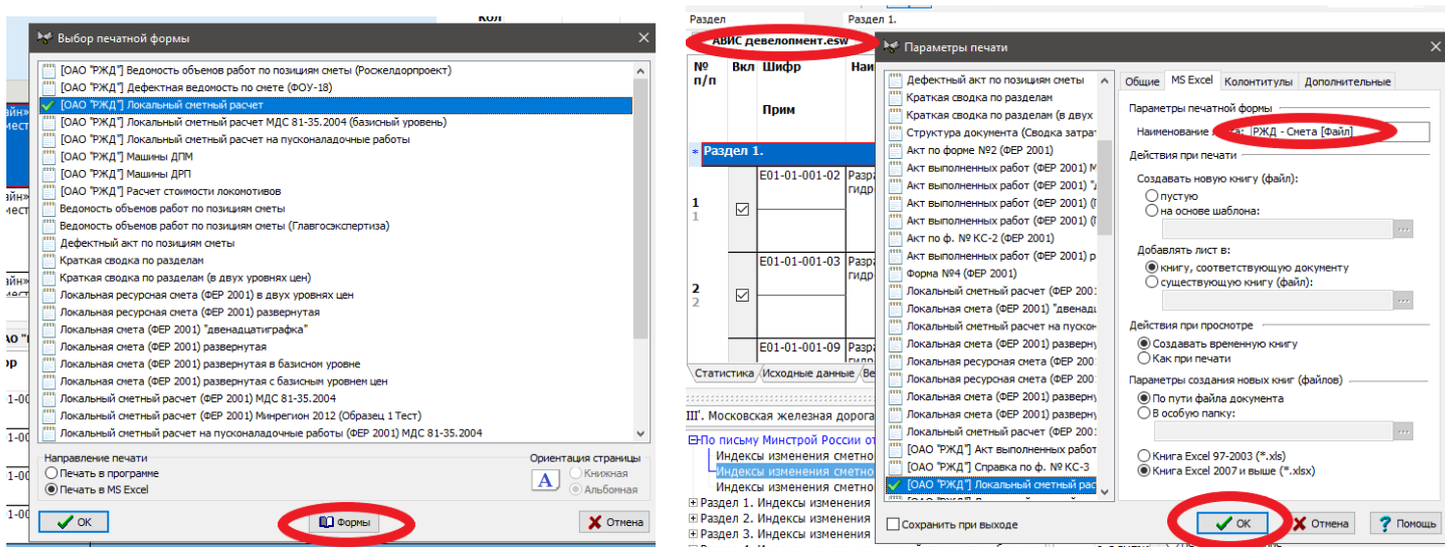
1.00	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 3	20	24.35	1.00	4 239.69	1.00	1.00	
		1000 м3 гр	184.55	1.00				
			0.00	1.00				
1.00	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	10	19.83	1.00	3 488.90	1.00	1.00	
		1000 м3 гр						

8. Изменена работа функции «Восстановить по шифру»:

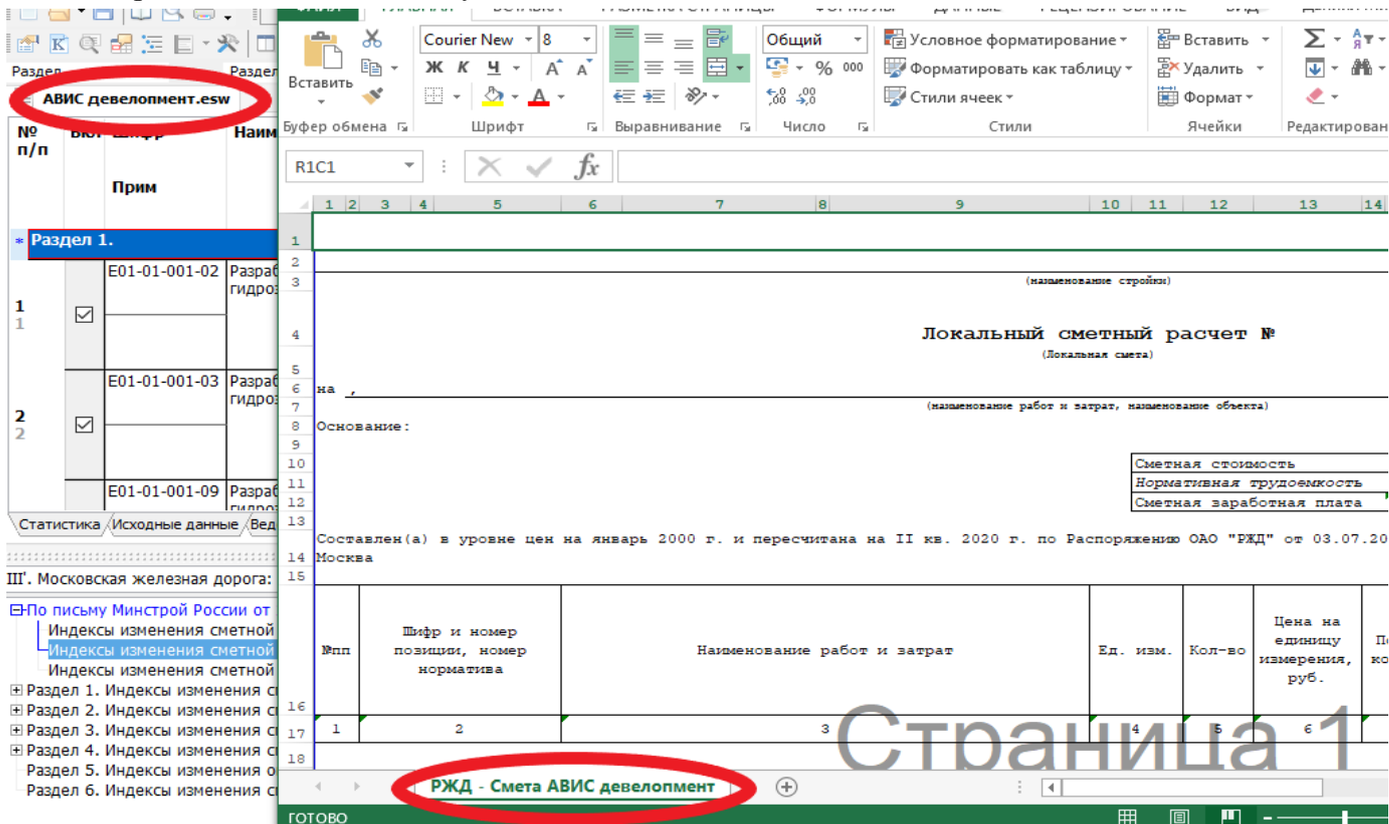
- в сметах в расширенном формате сохраняется состояние флага «Вкл»;
- в сметах в расширенном формате сохраняется значение множителя «МН»;

- сохраняется значение определителя «Опр», если он был назначен.

9. Реализована возможность добавлять имя файла в наименование листа при печати в Excel с помощью добавления управляющего слова «[Файл]» в поле «Наименование листа» на закладке «MS Excel» в окне «Параметры печати». Настройка индивидуальна для каждой печатной формы.



Таким образом название сметы будет соответствовать наименование листа в Excel:



10. При печати пакета документов в Excel с опцией «В существующий файл» теперь можно устанавливать флаг «Для всех документов того же типа», если во всех формах в наименовании листа содержится управляющее слово «[Файл]» для того, чтобы листы не накладывались друг на друга.