

## Изменения в «Турбо сметчике» версии 6.5.2

### 1. Печать пакета для всех открытых документов (смет).

В меню, печать пакета документов

The screenshot shows the 'Турбо сметчик (Демо версия) - Новая Смета 1' window. The 'Файл' menu is open, and the option 'Печать пакета документов...' is highlighted with a red circle. The main window displays a detailed cost breakdown table for 'Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1'. The table includes columns for 'Кол. Ед.изм.', 'ЭП', 'Пзп', 'Кзп', 'изП', 'иПЗ', 'НР6', 'инР6', 'изП6', 'иПЗ6', 'ЗТ', 'Пзт', 'изТ', 'ЗТМ', 'изТМ'. Values are provided for various cost components and sub-items.

### Появилась галка «для всех открытых документов того же типа»

The screenshot shows the 'Турбо сметчик (Демо версия) - Новая Смета 1' window with the 'Выбор пакета для печати' dialog box open. The dialog box has a 'Пакет: 2' dropdown and a 'Сохранить' button. Below the list of documents, there is a new checkbox labeled 'Для всех открытых документов того же типа' which is checked and circled in red. The background shows the same cost breakdown table as in the previous screenshot.

Позволяет создать свой пакет документов и сохранить его под своим названием (например: «для экспертизы») и в дальнейшем выгружать данный пакет в excel одновременно для всех открытых смет и актов

## 2. Добавление новой строки позиции вниз: alt+е или правая кнопка мыши «Добавить пустую позицию»

Турбо сметчик (Демо версия) - Новая Смета 1 (ОАО "РЖД" - 2011. XI-д. Дальневосточная железная дорога: Республика Саха (Якутия))

Разработка грунта в отвале экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование работ и затрат	Кол	ЗП		Кпз	изП	ипЗ	НР6	НР6	НР6	изП6	ипЗ6	ЗТ
					ЭМ	Пзм									
1	✓	E01-01-001-01	Разработка грунта в отвале экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	10	23.16	1.00	1.00	232	39094	95	1915	232	39094	1.76	
2	✓	E01-01-001-02	Разработка грунта в отвале экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	10	27.77	1.00	1.00	278	47156	95	2308	278	47156	2.11	

Контекстное меню:

- Отмена Ctrl+Z
- Вырезать Ctrl+X
- Копировать Ctrl+C
- Вставить Ctrl+V
- Вставить со ссылками Shift+Ctrl+V
- Добавить пустую позицию Alt+E**
- Создать раздел Ctrl+I
- Выделить все Ctrl+A
- Выделить раздел Shift+Ctrl+A
- Восстановить по шифру Ctrl+Enter
- Выделить учтенный ресурс... Ctrl+W
- Преобразовать в подчиненный ресурс Shift+Ctrl+W
- Применить поправку... Ctrl+W
- Применить специальные коэффициенты... Ctrl+Q
- Отменить коэффициент пересчета Ctrl+W
- Удалить поправки... Shift+Ctrl+W
- Точность расчетов...
- Установить закладку
- Перейти к закладке
- Вид таблицы

Строка добавляется в конец РАЗДЕЛА, перед итоговыми строчками.

Турбо сметчик (Демо версия) - Новая Смета 1 (ОАО "РЖД" - 2011. XI-д. Дальневосточная железная дорога: Республика Саха (Якутия))

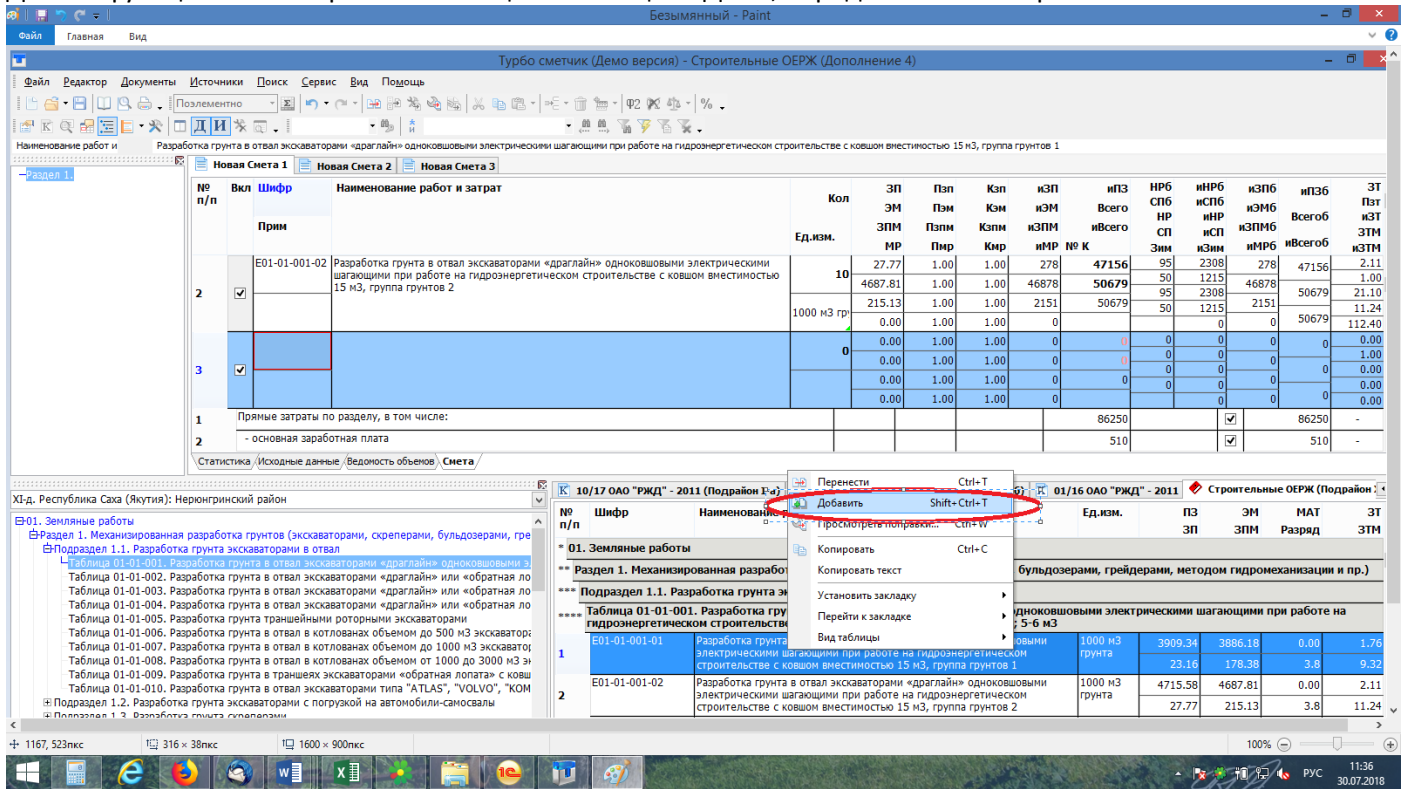
Разработка грунта в отвале экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование работ и затрат	Кол	ЗП		Кпз	изП	ипЗ	НР6	НР6	НР6	изП6	ипЗ6	ЗТ
					ЭМ	Пзм									
2	✓	E01-01-001-02	Разработка грунта в отвале экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 2	10	27.77	1.00	1.00	278	47156	95	2308	278	47156	2.11	
3	✓			0	0.00	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0.00	
1			Прямые затраты по разделу, в том числе:							86250				86250	-
1			- основная заработная плата							510				510	-

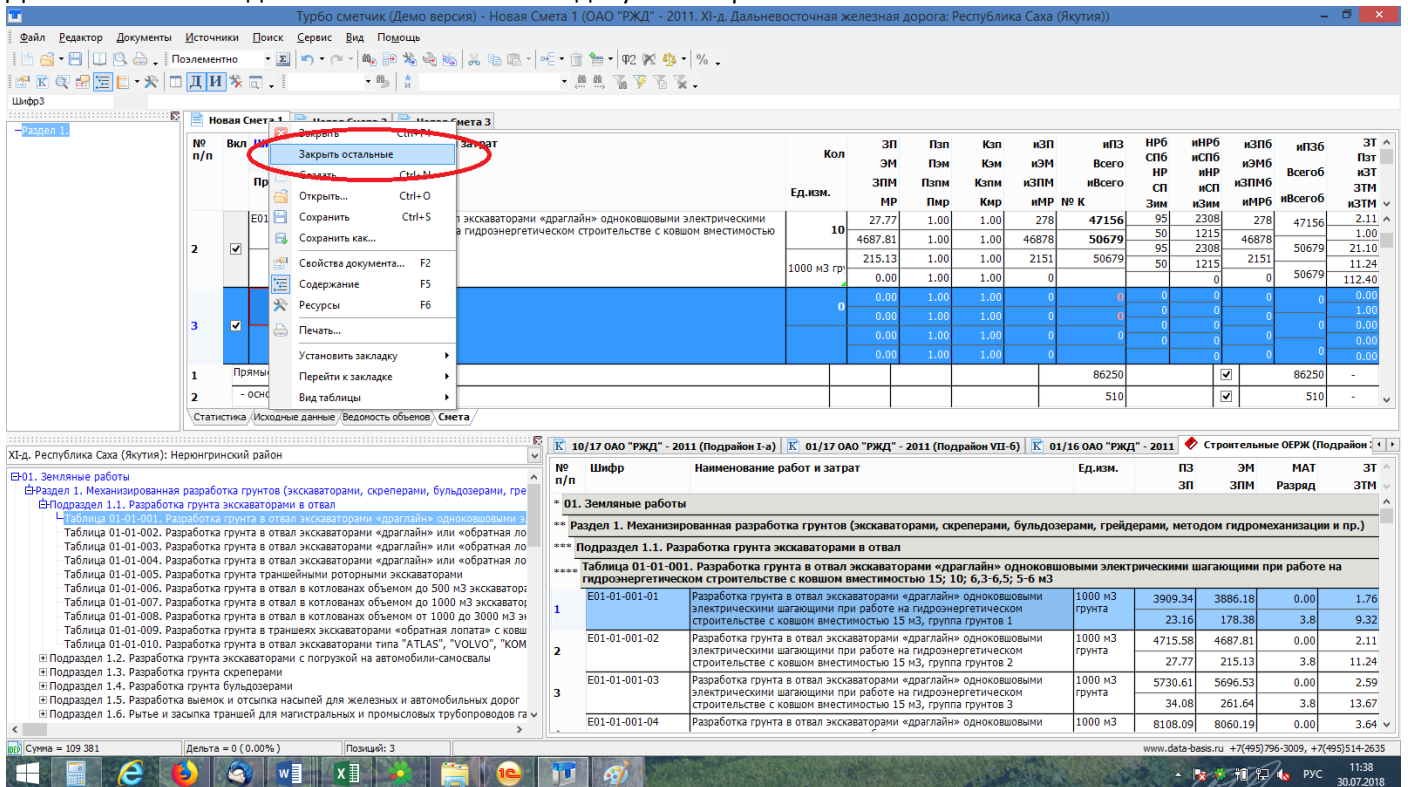
Итоги раздела:

1			Прямые затраты по разделу, в том числе:							86250				86250	-
1			- основная заработная плата							510				510	-

3. В меню вызываемой правой кнопкой в источниках появилась дополнительная функция «Добавить». Данная функция также переносит позицию в конец РАЗДЕЛА, перед итоговыми строчками.



4. Закрытие всех открытых документов, кроме активного. Для вызова необходимо нажимать по шапке документа правой кнопкой.



Также данная функция доступна для источников.

The screenshot shows the 'Турбо сметчик (Демо версия) - Строительные ОЕРЖ (Дополнение 4)' application. The main window displays a table with columns for work items, quantities, and various cost codes (ЭП, ПЗп, Кп, etc.). A context menu is open over the table, with the 'Закрепить остальные' (Lock remaining) option highlighted in red. Below the main window, a technical specification window is open, showing details for '01. Земляные работы' (Earthworks) and listing various sub-items and their associated costs.

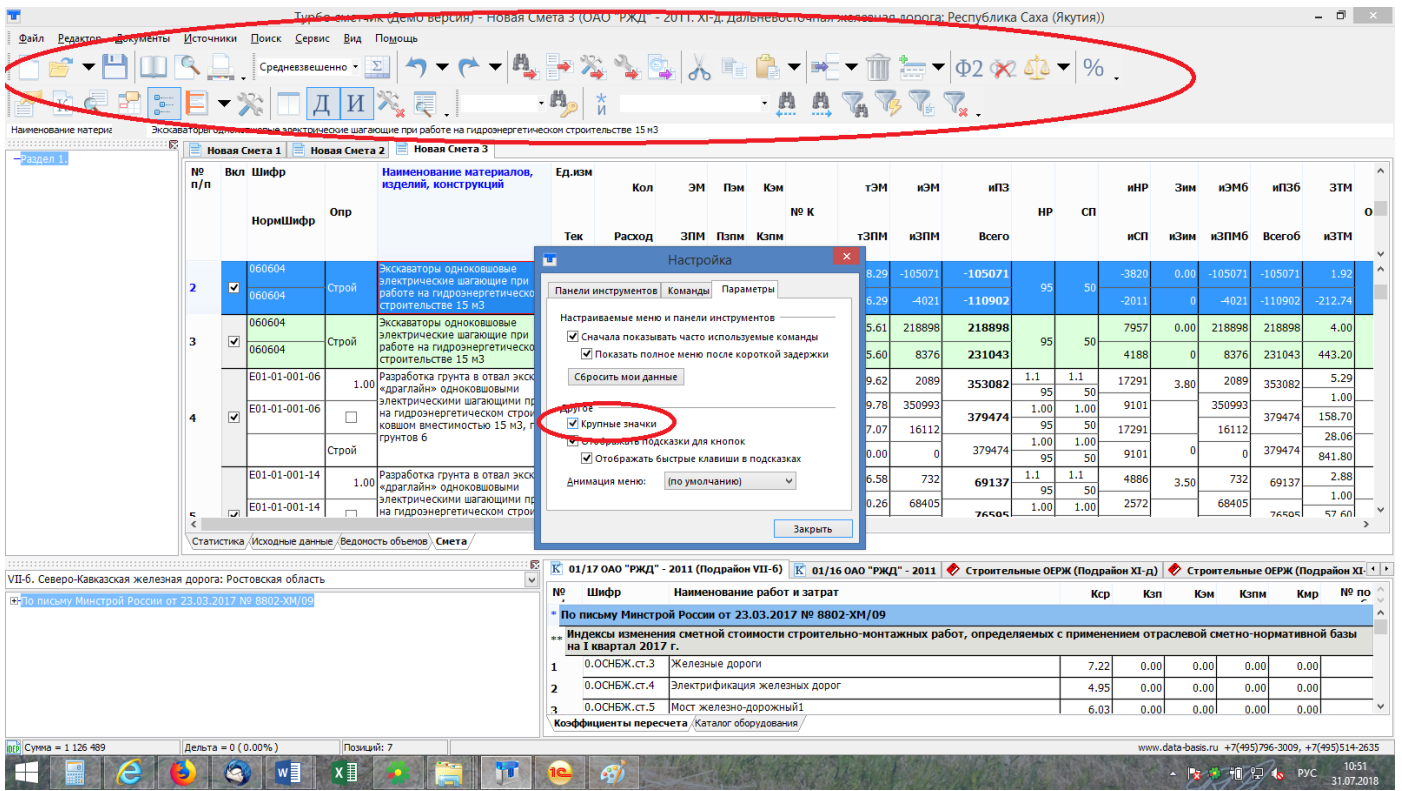
5. Не сворачиваемая техническая часть, добавлена кнопка закрепления.

Техническая часть закрепляется именно на том сборнике на котором ее закрепили, при необходимости вызвать техническую часть для другого сборника, просто в источниках или смете встаньте на расценку, относящуюся к нужному сборнику технической части и не закрывая предыдущую техническую часть нажмите стандартную кнопку открытия технической части.

This screenshot shows the same software interface, but with the technical specification window for '01. Земляные работы' (Earthworks) open. A red circle highlights the 'Закрепить' (Lock) button in the top right corner of the window. The window content includes the title 'ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ 2009 ГОДА' and 'ОЕРЖ-2001 НР 2009 г'. It also mentions 'С учетом: Изменений и дополнений №1 в соответствии с распоряжением ОАО "РЖД" от 13.08.2013 № 1746р' and 'ЧАСТЬ I Земляные работы'.

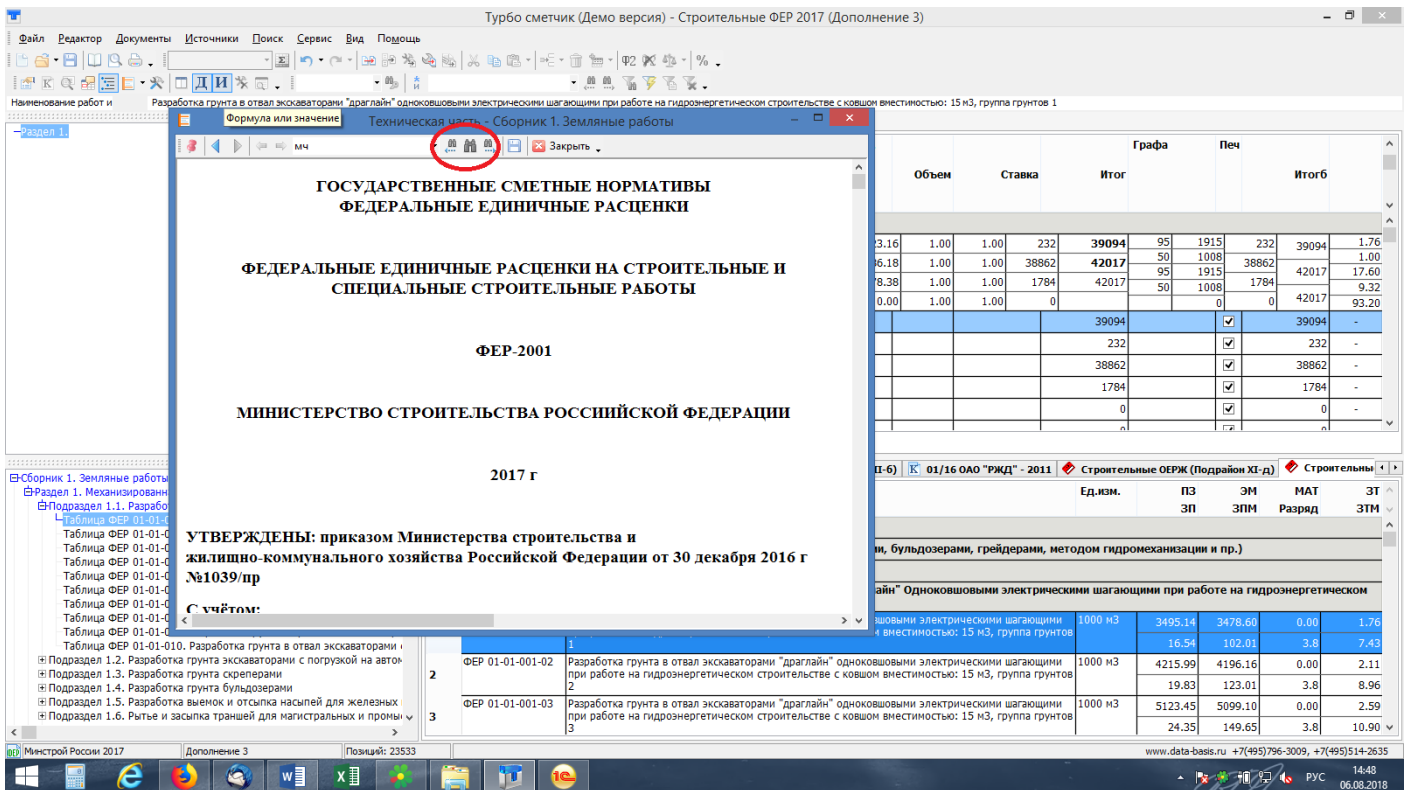




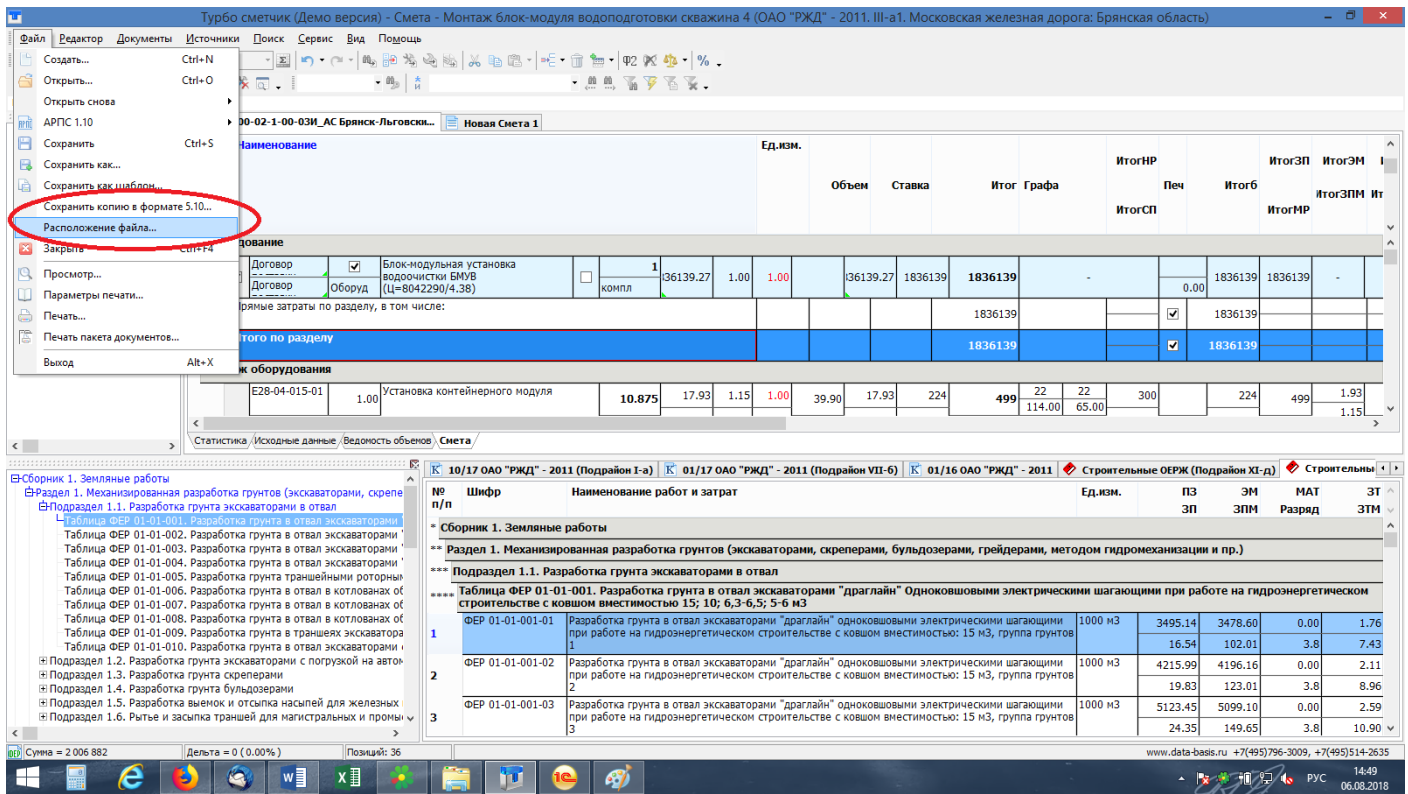


## Изменения в «Турбо сметчике» версии 6.5.3

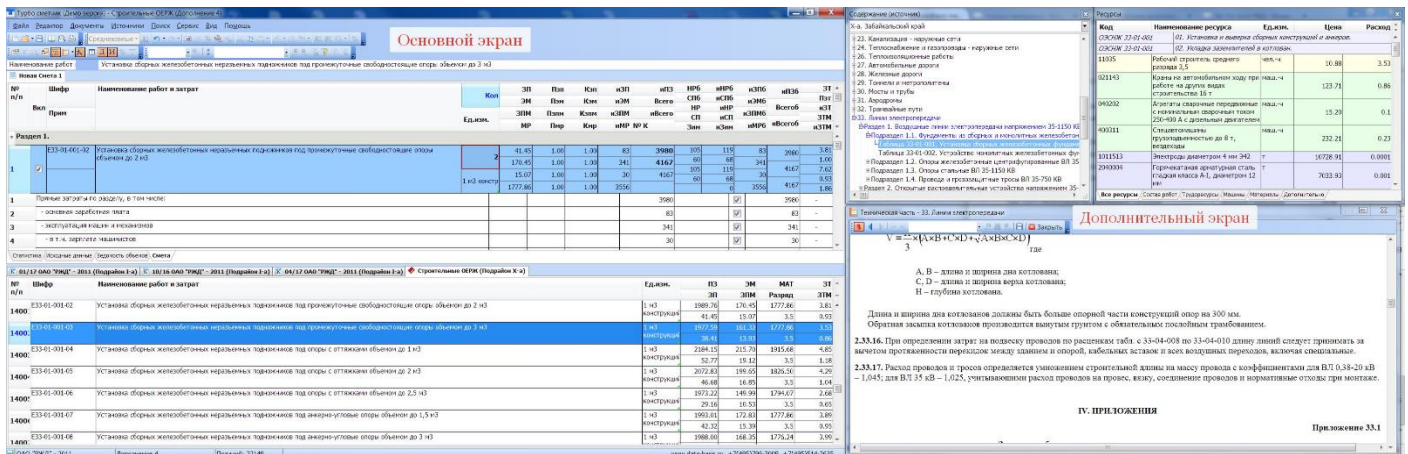
1. В окне просмотра технических частей добавлена команда поиска контекстов в обратном направлении.



2. Добавлен пункт «Расположение файла» в меню «Файл», позволяющий открыть проводник Windows по пути расположения файла. Активна только для документов, открытых из файла.



3. Все вспомогательные окна, такие как окно просмотра технической части, а также окон просмотра ресурсов и содержания в незакрепленном состоянии, запоминают не только свои размеры, но и расположение на экране конкретного монитора, и при возможности показываются именно в запомненном положении.
4. Окна просмотра ресурсов и содержания в незакрепленном состоянии теперь «прилипают» к краям экрана, что помогает их разместить удобным образом, например, на дополнительном мониторе.



5. При неправильном поиске позиции в смете и в сборниках: Смета:



Турбо сметчик (Демо версия) - Новая Смета 2 (ОАО "РЖД" - 2011. III. Октябрьская железная дорога: Московская область)

12334566+

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование работ и затрат	Кол	ЭП	ПЗп	Кзп	изП	иПЗ	Всего	НР6	НР6	изП6	иПЗ6	ЗТ
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															

Сумма = 468 757      Дельта = 13 087 (2.87%)      Позиция: 0

www.data-basis.ru +7(495)796-3009, +7(495)514-2635      15:36 06.08.2018

Сборник:

Турбо сметчик (Демо версия) - Строительные ФЕР 2017 (Дополнение 3)

12334566+

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Объем	Ставка	Итого	Графа			ИтогоБ		
						ПЗ	ЭП	МАТ			
1	E01-01-001-01 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	10	23.16	1.00	232	39094	95	1915	232	39094	1.76
			3886.18	1.00	38862	42017	50	1008	38862		1.00
		1000 м3 гр	178.38	1.00	1784	42017	95	1915	1784		17.60
			0.00	1.00	0		50	1008	0		9.32
							0		0		93.20
1	Прямые затраты по разделу, в том числе:				39094					39094	-
2	- основная заработная плата				232					232	-
3	- эксплуатация машин и механизмов				38862					38862	-
4	- в т.ч. зарплата машинистов				1784					1784	-
5	- материальные ресурсы				0					0	-


Статистика / Исходные данные / Ведомость объемов / Смета

01/17 ОАО "РЖД" - 2011 (Подрайон VII-6)    01/16 ОАО "РЖД" - 2011    Строительные ОЕРЖ (Подрайон IX-и)    Строительные ФЕР 2017

№ п/п	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	ПЗ	ЭП	МАТ	ЗТ
2353:							
2353:							
2353:							
2353:							
2353:							
2353:							
2353:							

Министр России 2017      Дополнение 3      Позиция: 0

www.data-basis.ru +7(495)796-3009, +7(495)514-2635      15:46 06.08.2018

Нажать кнопку отмена фильтров 

Курсор встанет на позицию, которая была выделена последней.

Смета:

Турбо сметчик (Демо версия) - Новая Смета 2 (ОАО "РЖД" - 2011. III. Октябрьская железная дорога: Московская область)

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Кол	ЗП		Пзм		Кзм		изПМ		иПЗ	НР6		иНР6		иЗП6		ЗТ	
						ЭМ	ЗПМ	Пзм	Пзм	Кзм	изПМ	изПМ	изПМ		изПМ	изПМ	изПМ	изПМ	изПМ	изПМ		изПМ
1	✓	E01-01-001-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 5	10	39,76	1,00	1,00	398	69883	95	3251	398	69883	4,23								4,23
					6948,46	1,00	1,00	69485	74845	50	1711	69485	74845	1,00								1,00
					302,40	1,00	1,00	3024	74845	95	3251	3024	74845	42,30								42,30
2	✓	E01-01-001-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 6	10	49,73	1,00	1,00	497	87573	95	4071	497	87573	5,29								5,29
					8707,59	1,00	1,00	87076	93787	50	2143	87076	93787	1,00							1,00	
					378,81	1,00	1,00	3788	93787	95	4071	3788	93787	28,06								28,06
3	✓	E01-01-001-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 5	10	39,76	1,00	1,00	398	69883	95	3251	398	69883	4,23								4,23
					6948,46	1,00	1,00	69485	74845	50	1711	69485	74845	1,00							1,00	
					302,40	1,00	1,00	3024	74845	95	3251	3024	74845	42,30							42,30	
4	✓	E01-01-001-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2	20	26,12	1,00	1,00	522	51204	95	3429	522	51204	2,88								2,88
					2534,10	1,00	1,00	50682	56438	50	1895	50682	56438	1,00							1,00	
					154,36	1,00	1,00	3087	56438	95	3429	3087	56438	19,58							19,58	
5	✓	E10-01-001-02	Узрупительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом 24 м	30	330,16	1,00	1,00	9905	36037	118	12424	9905	36037	34,32								34,32
					306,49	1,00	1,00	9195	55094	63	6633	306,49	55094	1,00							1,00	
					20,79	1,00	1,00	624	55094	63	6633	20,79	55094	1,54							1,54	
6		2019160	Элементы металлические	1 конструкт	564,57	1,00	1,00	16937		118	12424	564,57	16937	46,20							46,20	
					0	0,00	1,00	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0							
7		2039051	Конструкции деревянные клееные	1 конструкт	0	0,00	1,00	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0	0,00	1,00	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0							
8	✓	E10-01-001-03	Установка балок пролетом 9 м объемом до 0,5 м3	40	53,73	1,00	1,00	2149	6810	118	2791	2149	6810	5,99							5,99	
					46,48	1,00	1,00	1859	11091	63	1490	46,48	11091	1,00							1,00	

Сумма = 468 757      Дельта = 13 087 (2,87%)      Позиция: 11      www.data-basis.ru +7(495)796-3009; +7(495)514-2635

Сборник:

Турбо сметчик (Демо версия) - Строительные ФЕР 2017 (Дополнение 3)

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Объем	Ставка	Итого	Графа		Печ		ИтогоБ			
						Итого	ИтогоБ	Итого	ИтогоБ				
* Раздел 1.													
1	E01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м3, группа грунтов 1	10	23,16	1,00	1,00	232	39094	95	1915	232	39094	1,76
				3886,18	1,00	1,00	38862	42017	50	1008	38862	42017	17,60
				178,38	1,00	1,00	1784	42017	95	1915	1784	42017	9,32
Прямые затраты по разделу, в том числе:													
1	- основная заработная плата					39094			✓	39094	-		
2	- эксплуатация машин и механизмов						38862		✓	38862	-		
3	- в т.ч. зарплата машинистов						1784		✓	1784	-		
4	- материальные ресурсы						0		✓	0	-		
* Подраздел 1.1. Каркасы одноэтажных и многоэтажных производственных зданий													
*** Таблица ФЕР 09-01-001. Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей													
5744	ФЕР 09-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	т	854,73				854,73	425,75	213,49	22,4		
				215,49				215,49	41,56	4,0	3,02		
5745	ФЕР 09-01-001-02	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	т	882,51				882,51	476,42	202,15	21,2		
				203,94				203,94	42,00	4,0	2,99		
5746	ФЕР 09-01-001-03	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	т	1017,80				1017,80	627,05	198,93	19,94		
				191,82				191,82	56,51	4,0	4,46		
5747	ФЕР 09-01-001-04	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 560 т	т	948,40				948,40	560,21	217,92	17,7		
				170,77				170,77	49,51	4,0	3,87		

Минстрой России 2017      Позиция: 23533      www.data-basis.ru +7(495)796-3009; +7(495)514-2635

6. Теперь специальные коэффициенты можно применять к свободным материалам.

7. При печати форм смет для ОАО «РЖД» в шапке теперь выводится информация о территориальном районе даже в случае, если для документа не выбран сборник коэффициентов пересчета.

Microsoft Excel interface showing a spreadsheet titled "Локальный сметный расчет №". The spreadsheet contains a table with columns for "Шифр и номер позиции, номер корня", "Наименование работ и затрат", "Ед. изм.", "Кол-во", "Цена за единицу измерения, руб.", "Поправочные коэффициенты", "Всего в базисном уровне цен, руб.", "Коэффициенты пересчета, нормы НР и СП", and "Всего затрат в текущем уровне цен, руб.". A red oval highlights a note in cell B10: "Составлен (а) в уровне цен на январь 2000 г. и пересчитан на г. для: III. Октябрьская железная дорога: Московская область".

Страница 1

В демонстрационной версии печать всего документа не предусмотрена!

Шифр и номер позиции, номер корня	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Всего в базисном уровне цен, руб.	Коэффициенты пересчета, нормы НР и СП	Всего затрат в текущем уровне цен, руб.
1	Разработка грунта в овал экскаваторами «спраллайк» однофазовой электрической мощностью при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 16 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1	1000 м <sup>3</sup> грунта	10	2908,84				
	ЭП			16,64	1,00	166	1,00	166
	ЭМ			2892,30	1,00	28923	1,00	28923
	в т.ч. СИМ			125,82	1,00	12582	1,00	12582
	НР от 807		95			1362		1362
	Итого					30217,64		30217,64

РЖД - Смета

8. Теперь при восстановлении по шифру с опцией «Не изменять индексы пересчета» не стираются коэффициенты, введенные вручную.