

**1. Вопрос: Неудобен ввод расценки Ctrl+Enter.**

Ответ: Специально делали через комбинацию, чтобы исключить ошибочные нажатия когда это не нужно. Просто Enter нельзя сделать, т.к. это редактирование ячейки, корни данной функции унаследованы от Excel. Если есть возможность предложить более подходящую клавишу или комбинацию клавиш можно оставить предложения по данному поводу на нашей электронной почте [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru)

**2. Вопрос: Функция «Распространить» ужасна. Если добавили новые расценки, то получается, опять нужно добавлять коэффициенты и т.д. Вgrande если назначены коэффициенты на раздел, то при добавлении новой расценки я не должна ничего больше начислять. Все само начисляется. А так же можно в одном разделе принять разные коэффициенты к разным сборникам, а турбо – нельзя.**

Ответ: В ближайшей версии будет реализована возможность добавлять пользовательские коэффициенты которые можно разом применять к разделу, смете либо всем необходимым расценкам. По поводу разделения применения в зависимости от сборников, редко данный вопрос всплывает, дополнительно обсудим с разработчиками наделять пользовательские коэффициенты такой возможностью.

**3. Вопрос: Почему отсутствуют начисления транспортных и заготовительно-складских расходов? Почему я должна начислять их вручную, да еще и итоги по разделу пересчитывать???**

Ответ: Разработчики тянули с этим функционалом, ожидая ввода ФГИС ЦС и на их методике построить грамотную работу с материалами по расчету ТЗР, по апрельскому совещанию Минстроя ФГИС отложился на неопределенный срок (пока прозвучал 2030 год), теперь будут реализовывать (сейчас выпустят релиз с кое каким новым функционалом, потом будет пауза на написание нового функционала по поводу ТЗР). Сейчас есть поправки в сборнике "поправки ПОСС 1220р" по расчету ТЗР (ПОСС.Т.ч.3.6.10), можно

начислять их спокойно к материалам в итогах это автоматически учитывается.

**4. Вопрос: В расценке не видна стоимость каждого материалов, эксплуатации машин и т.п. в отдельности. Например: стоимость и количество шпал на единицу, объем и всего стоимость на объем и так по каждому материалу и машине. Не вижу затрат по этим видам.**

Ответ: Было внесено в список доработок к этому релизу. Доработка будет по окну ресурсы с выводом информации об индексе и стоимости по каждому материалу.

**5. Вопрос: При выборе способа пересчета в текущий уровень цен по составляющим (поэлементно) на всю смету, когда меняю или добавляю расценку, все опять слетает на СМР (средневзвешено). Почему я должна настраивать это в каждой расценке?**

Ответ: Реализована защита по распоряжению 424р (новое строительство - средневзвешенный расчет, капремонт поэлементный расчет) задается вид работ в свойствах сметы.

**6. Вопрос: Нумерация в программе не соответствует Excel. Как ориентироваться?**

Ответ: Если нужна позиция по Excel вносим в окно поиска по шифру номер позиции по Excel или печатному виду, программа покажет какая это позиция в смете. В ближайшем релизе обещали сделать маску показывающую нумерацию согласно печатному виду, скорее всего это будет включаться в настройках, т.к. введя такое по умолчанию получим кучу замечаний от привыкших к сквозной нумерации.

**7. Вопрос: При создании нового раздела отсутствует его нумерация и итоги. Почему я должна сразу создавать кучу разделов и не могу это делать в ходе работы?**

Ответ: Нумерацию разделов и итогов к ним реализуют в ближайшем релизе. Итоги добавляются при создании раздела, не нужно делать несколько

разделов предварительно, они спокойно создаются в процессе работы, кроме этого можно делить уже готовые большие разделы на несколько, чтобы часть расценок осталась в старом, а часть перенеслась в новый.

**8. Вопрос: Отсутствует поправка на районный коэффициент. Пора бы уже добавить ее.**

Ответ: Есть отдельный сборник поправок по районным коэффициентам (районные коэф. ПОСС 1220р)

**9. Вопрос: Отсутствует поправка к=1,313 (предварительная настройка согласно ТЧ 2.1 п. 2 сборника ОЕРП02).**

Ответ: Добавим поправки по приложению 2.1 на 2 и 3 категорию сложности.

**10. Вопрос: Отсутствует расценка на георешетку. Давно ожидаются данные расценки.**

Ответ: Данный вопрос уже когда-то поднимался. Позиция разработчиков программы добавлять базы только в исходном виде от разработчиков баз, данные расценки ЦУКС выпускал отдельными распоряжениями, поэтому в эталонную базу их не включали. Нужно распоряжение, по которому вводилась данная расценка и может еще какие расценки были по распоряжениям, попробуем уговорить их ввести отдельно от основной базы.

**11. Вопрос: Нет НР и СП у сборника ОЕРЖм10, ОЕРЖкр04, ОСЭМЖ. То, что их якобы не утвердили, тогда вопрос, а кто должен разработчикам написать, что они утверждены? ЦУКС???**

Ответ: ОЕРЖм10 есть НР и СП (80 и 60 соответственно) привязывается автоматом. ОЕРЖкр как они нам дороги 😊 Лебаты по этому поводу идут намного дольше, чем вам может казаться, мы очень давно просим дать разъяснение ЦУКС по этому поводу, т.к. их письмо со ссылкой на МДС не дает никакой конкретики. В МДС не описано сборников КР (по логике понятно, что к верхнему строению пути будут нормы "железные дороги" и опять же это только по логике, а остальные сборники под большим вопросом). В итоге ЦУКС может быть и рад бы согласиться и признать



ошибку, но выпустить распоряжение с конкретным распределением они самостоятельно не могут. Ссылаются на то, что сначала ИЭРТ должно все это проанализировать и дать свое заключение. В итоге ИЭРТ ссылаются, что пока не поступит официальный запрос на данную работу от ЦУКС, они самостоятельно ничего делать не могут 😊 ЦУКС обещает уже полгода дать запрос, уже и распределение составили и запрос написали. По поводу ОСЭМЖ: а какие нормы можно привязывать к свободным машинам? Механизм не может быть просто сам по себе, должен использоваться вместе с расценкой, поэтому при переносе из сборника механизма нет никаких норм НР и СП, но если его подчинить к расценке, то он унаследует нормы от нее.

**12. Вопрос: Отсутствует коэффициент 1,1 (окраска на открытом воздухе) из сборника ОЕРЖ13 применительно к расценкам сборника ОЕРЖ30 (согласно ТЧ).**

Ответ: Данный коэффициент планируется ввести в ближайшее время.

**13. Вопрос: Отсутствует коэффициент, учитывающий марку стали согласно прил 9. ТЧ сборника ОЕРЖ0**

Ответ: Приложение 9.1 к техчасти 9 сборника ОЕРЖ обсудим с разработчиками: как грамотнее это реализовать.

**14. Вопрос: Нет коэффициента на смену деревянной РШР на железобетонную.**

Ответ: 861 позиция в сборнике поправок по тех. части ОЕРЖ (Замена рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на рельсошпальную решетку на железобетонных шпалах 1.12 к ЗП и ЗТ).

**15. Вопрос: Нет возможности начислить коэффициенты один раз на всю смету. А так же на разные разделы – разные коэффициенты.**

Ответ: Вопрос к пункту 2. В ближайшем релизе обещали реализовать. На разные разделы разные можно, но только из сборником индексов РЖД либо Минстроя.

**16. Вопрос: Нет возможности завести коэффициент 0,85 к СП только для ОЕРЖ.**

Ответ: Заводить не нужно. Необходимо поменять вид работ на капремонт в свойствах документа. Программа автоматически правильно применит к нужным расценкам коэффициент 0,85 на СП.

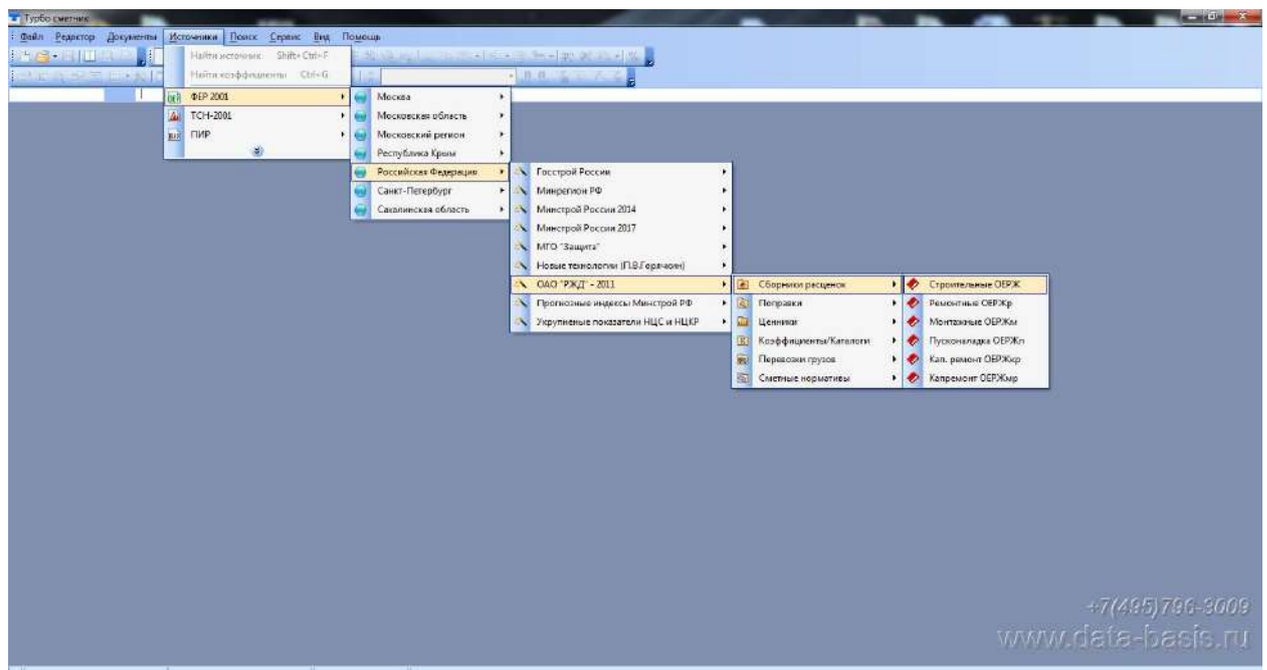
**17. Вопрос: Индекс на перевозку (погрузку) не устанавливается поэлементно (как на комплекс работ).**

Ответ: Это очень распространенный вопрос. Мы предполагаем, что это вопрос привычки (например, работы в «Гранд-смете»). В перевозке нет поэлементных индексов пересчета, из базы берется тариф и умножается на средний индекс пересчета. В погрузке зависит от вида работ. Так как для нового строительства берется средний индекс, то в погрузке при новом строительстве считается по индексу Кср. Если используем капремонт или ремонт берется индекс поэлементный а точнее Кэм.

**Вопросы по работе в «Турбосметчик» (Строительный эксперт)**

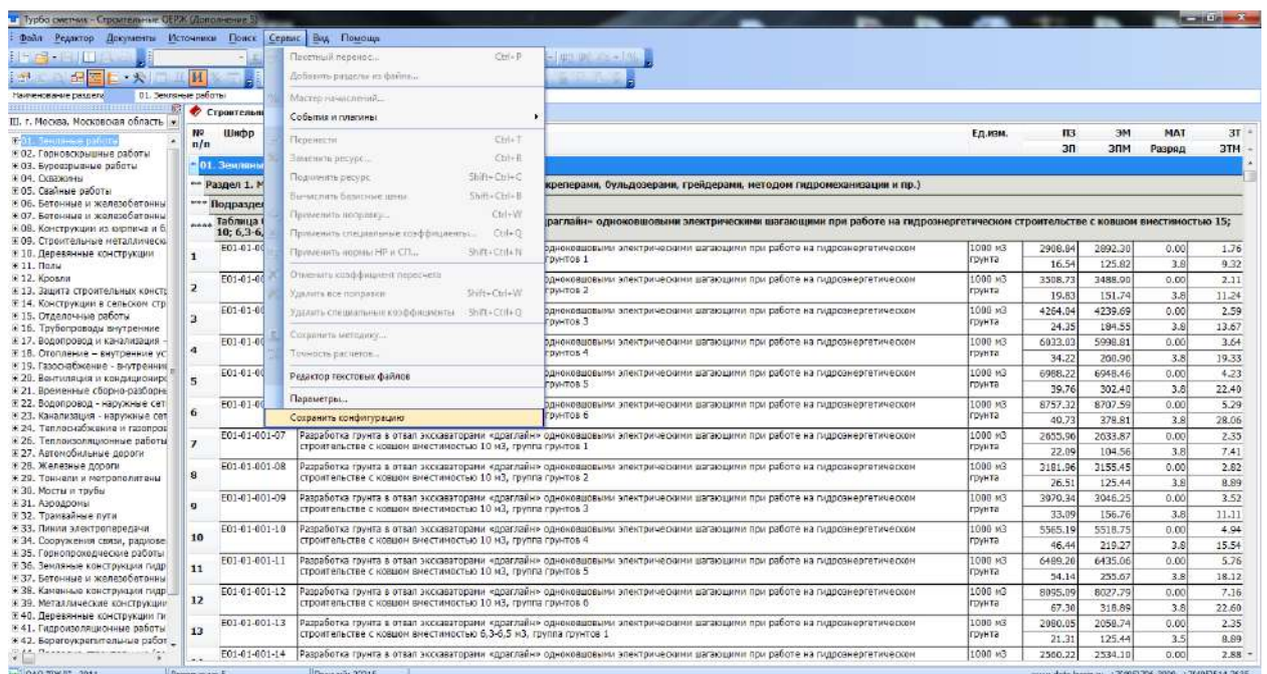
**Вопрос: Как открыть необходимые сборники и сохранить их по умолчанию?**

Ответ: Для того, чтобы открыть сборник расценок, необходимо зайти в меню источники, выбрать ФЕР 2001 - > Российская Федерация - > ОАО «РЖД» 2011 - > Сборники расценок:



Также можно пользоваться функцией «Открыть» в меню «Источники» (комбинация на клавиатуре Ctrl+V). Программа запоминает базу, из которой открывались сборники и при следующем вызове функции открывает сразу нужную базу. Не нужно проходить полный путь от Источников до базы ОАО «РЖД» 2011

Открытые сборники возможно закрепить, при открытии программы рабочие сборники будут открываться автоматически. Для этого необходимо перейти в меню «Сервис» и нажать кнопку «Сохранить конфигурацию»

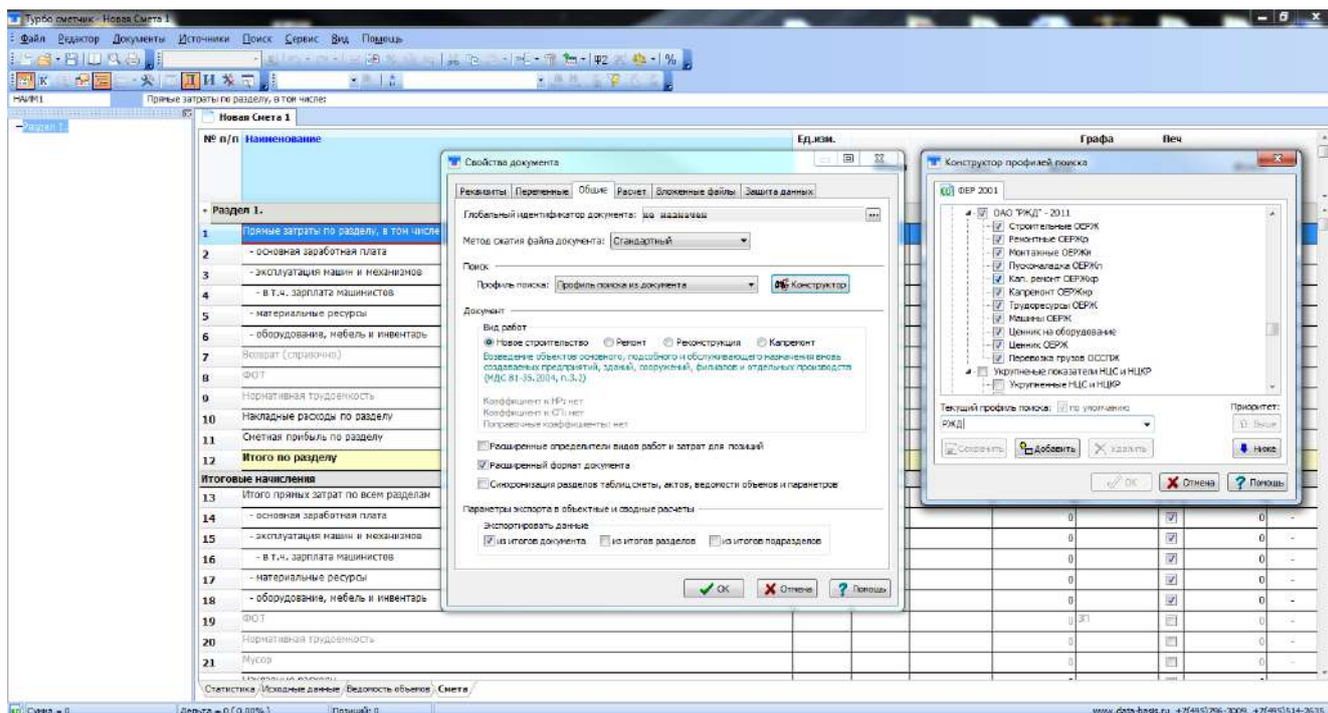


Если понадобится добавить, удалить какие-то источники, открыть их в программе и повторить действие «Сохранить конфигурацию»

## Вопрос: Как настроить восстановление по шифру?

Ответ: Для корректной работы функции «Восстановить по шифру», нужно настроить профиль поиска. Для этого:

1. Через кнопку на панели инструментов «Свойства документа», вкладка «Общие» или через меню «Поиск» выбрать Конструктор профилей поиска.
2. В открывшемся списке, галочками пометить сборники и авторов, с которыми будет проходить работа. Вписать название профиля поиска, нажать кнопку «Добавить». Нажать ОК
3. В окне «Свойства документа» в поле «Профиль поиска» можно выбирать созданные профили, например один настроен на базу ФЕР, другой на базу РЖД



## Вопрос: Как открыть техническую часть?

Ответ: Для просмотра технической части сборников можно воспользоваться кнопкой на панели инструментов «Показать тех. часть» или нажать правой клавишей мыши на сборник и выбрать одноименную функцию (кнопка на клавиатуре F12)

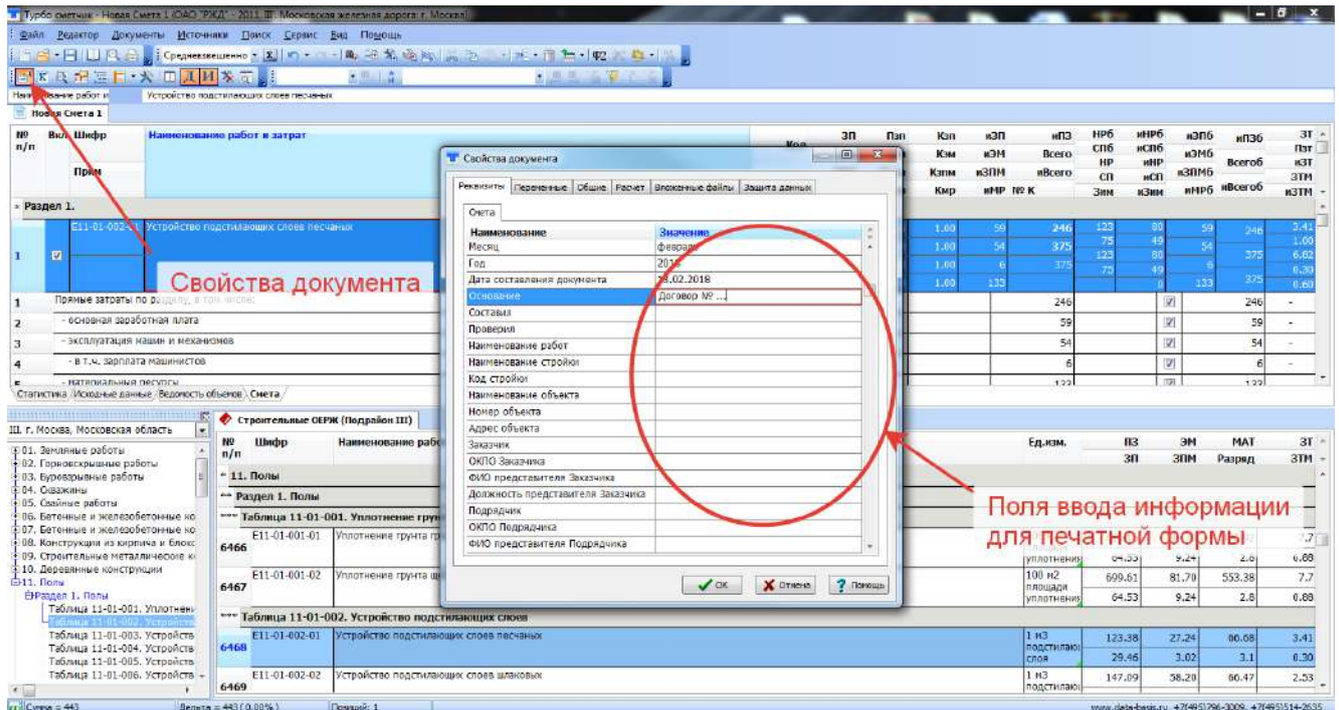






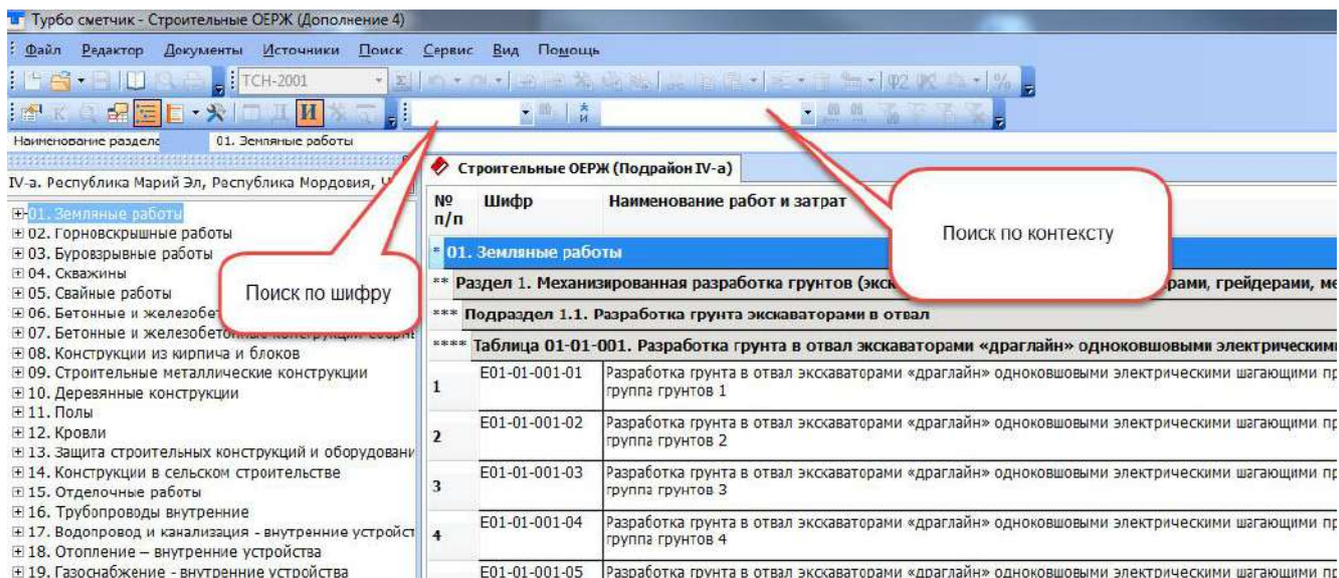
### Вопрос: Как заполнить реквизиты в смете?

Ответ: Для отображения в печатных формах сметы информации об утверждающем документе, реквизитов организации, информации о контрагентах, необходимо указать их в реквизитах сметы. В меню «Свойства документа» на вкладке «Реквизиты» указать необходимые данные, которые будут отображаться при выводе сметы на печать или Excel.



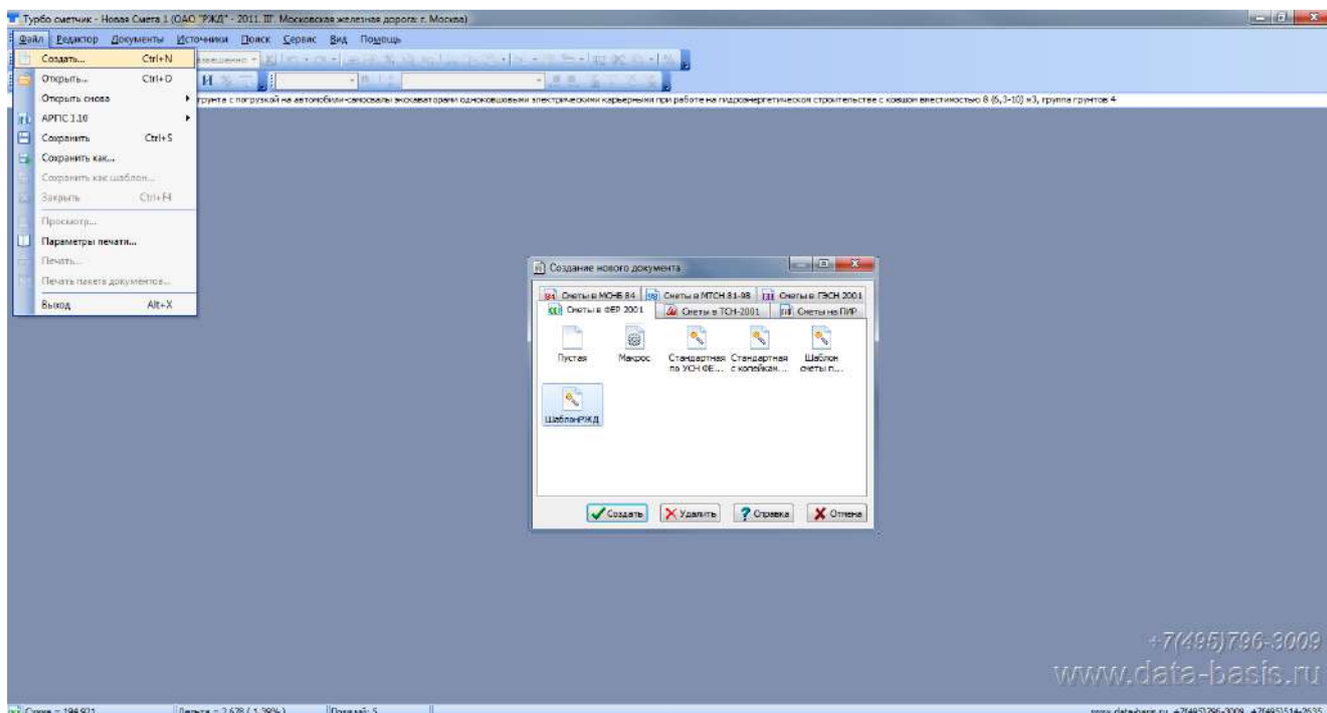
### Вопрос: Как искать расценки в сборнике?

Ответ: Для быстрого и удобного поиска расценок в сборнике можно воспользоваться окнами на панели инструментов. В окне поиска по шифру указывается шифр расценки без буквенной аббревиатуры. В окне поиска по контексту можно использовать словосочетания без окончаний, но перечислить корни слов через знак \*. Например, вписав в окно поиска по контексту словосочетание (уклад\*дерев\*шпал), сборник отфильтрует все позиции, в которых встречаются корни данных слов.



## Вопрос: Как создать новую смету?

Ответ: Для создания сметы в программе перейти на панели инструментов: Файл - > Создать (комбинация на клавиатуре Ctrl+N).



В открывшемся окне, перейти на вкладку «Сметы в ФЕР 2001» и выбрать «Шаблон РЖД». В данном шаблоне уже проведены некоторые настройки, учитывающие специфику составления смет для структур РЖД (коэффициенты к НР и СП по письму №3757-КК/08 при составлении сметы на ремонт и др.). Также расписаны начисления для разделов и итоговые начисления.



Турбо сметчик - Новая Смета 1 (ООО "РЖД" - 2011, Московская железная дорога - Москва)

Файл Видеотор Документы Источники Поиск Сервис Вид Подсказка

групп"грунт"5

НКОЛ1

Новая Смета 1

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Объем	Ставка	Итого	Графа	Печ	ИтогоБ
<b>Раздел 1.</b>								
1	Полные затраты по разделу, в том числе:						<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
2	- основная заработная плата				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
3	- эксплуатация машин и механизмов				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
4	- в т.ч. зарплата машинистов				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
5	- материальные ресурсы				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
6	- оборудование, мебель и инвентарь				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
7	Возврат (справочно)				Возврат		<input type="checkbox"/>	0 -
8	ФОТ						<input type="checkbox"/>	0 -
9	Нормативная трудоемкость						<input type="checkbox"/>	0 -
10	Накладные расходы по разделу				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
11	Сметная прибыль по разделу				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
12	<b>Итого по разделу</b>				<b>0</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>0 -</b>
<b>Итоговые начисления</b>								
13	Итого прямых затрат по всем разделам				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
14	- основная заработная плата				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
15	- эксплуатация машин и механизмов				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
16	- в т.ч. зарплата машинистов				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
17	- материальные ресурсы				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
18	- оборудование, мебель и инвентарь				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
19	ФОТ				0		<input type="checkbox"/>	0 -
20	Нормативная трудоемкость				0		<input type="checkbox"/>	0 -
21	Мусор				0		<input type="checkbox"/>	0 -

Статистика (Исходные данные / Ведомость объемов) Смета /

Смета = 0 Дельта = -447 (-100.00%) Позиция: 0 www.delta-basis.ru +7(495)796-3009, +7(495)514-2635

Начисления по разделу

Турбо сметчик - Новая Смета 2

Файл Видеотор Документы Источники Поиск Сервис Вид Подсказка

групп"грунт"5

НКОЛ1

Новая Смета 2

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Объем	Ставка	Итого	Графа	Печ	ИтогоБ
17	- материальные ресурсы				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
18	- оборудование, мебель и инвентарь				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
19	ФОТ				0	ЭП	<input type="checkbox"/>	0 -
20	Нормативная трудоемкость				0		<input type="checkbox"/>	0 -
21	Мусор				0		<input type="checkbox"/>	0 -
22	Накладные расходы				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
23	Сметная прибыль				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
24	Итого затрат				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
25	в том числе:						<input type="checkbox"/>	-
26	строительных работ					Строй	<input type="checkbox"/>	0 -
27	монтажных работ					Монтаж	<input type="checkbox"/>	0 -
28	оборудования, мебели и инвентаря					Оборуд	<input type="checkbox"/>	0 -
29	прочих затрат					Проч	<input type="checkbox"/>	0 -
30	пусоконадлежащих работ						<input type="checkbox"/>	0 -
31	в т.ч. доля ПНР "вспомогат."				0		<input type="checkbox"/>	0 -
32	в т.ч. доля ПНР "под нагрузкой"				0		<input type="checkbox"/>	0 -
33							<input type="checkbox"/>	0 -
34	Возврат (справочно)				0	Возврат	<input type="checkbox"/>	0 -
35	Затраты на временные здания и сооружения				0		<input type="checkbox"/>	0 -
36	Итого				0		<input type="checkbox"/>	0 -
37	Затраты на производство работ в зимнее время				0		<input type="checkbox"/>	0 -
38	Итого				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
39	Итого с корректировочным коэффициентом				0		<input type="checkbox"/>	0 -

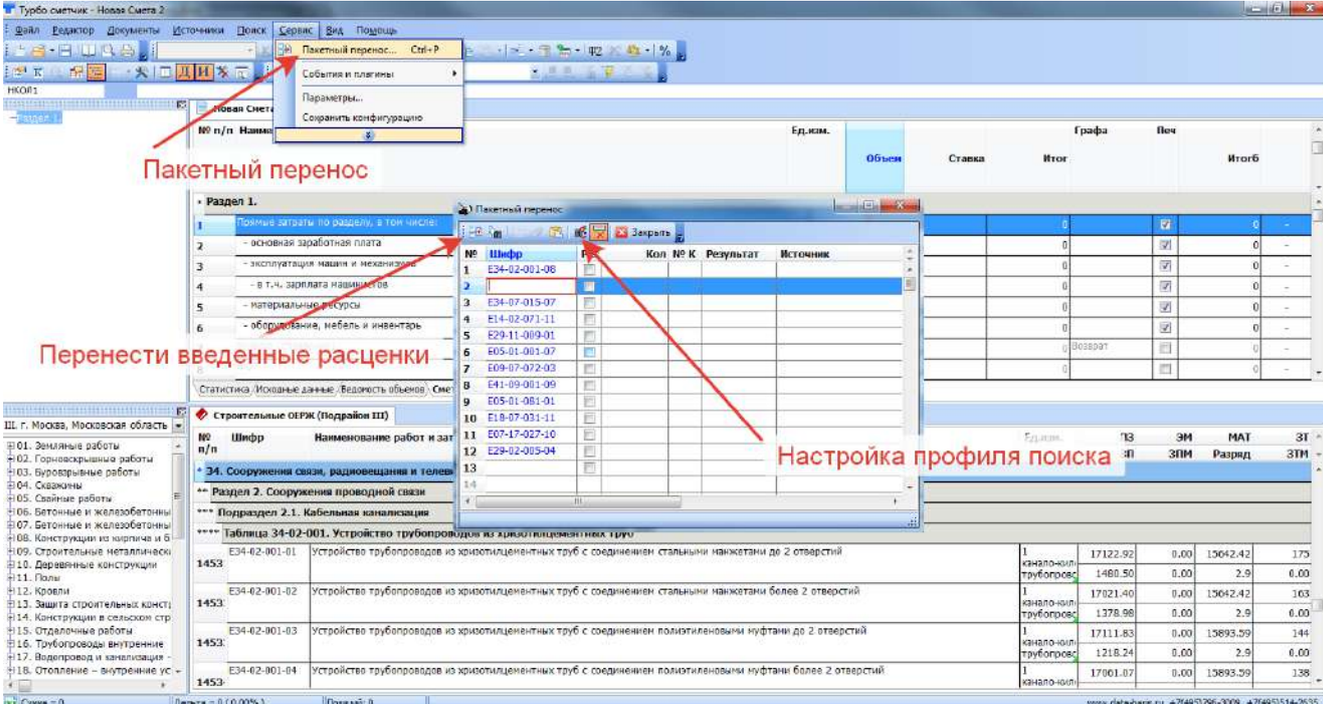
Статистика (Исходные данные / Ведомость объемов) Смета /

Смета = 0 Дельта = 0 (0.000%) Позиция: 0 www.delta-basis.ru +7(495)796-3009, +7(495)514-2635

Итоговые начисления

## Вопрос: Как создать смету с печатного варианта?

Ответ: Для быстрого переноса расценок с печатного варианта, существует функция «Пакетный перенос». На панели инструментов перейти в «Сервис» -> «Пакетный перенос»



Пакетный перенос

Перенести введенные расценки

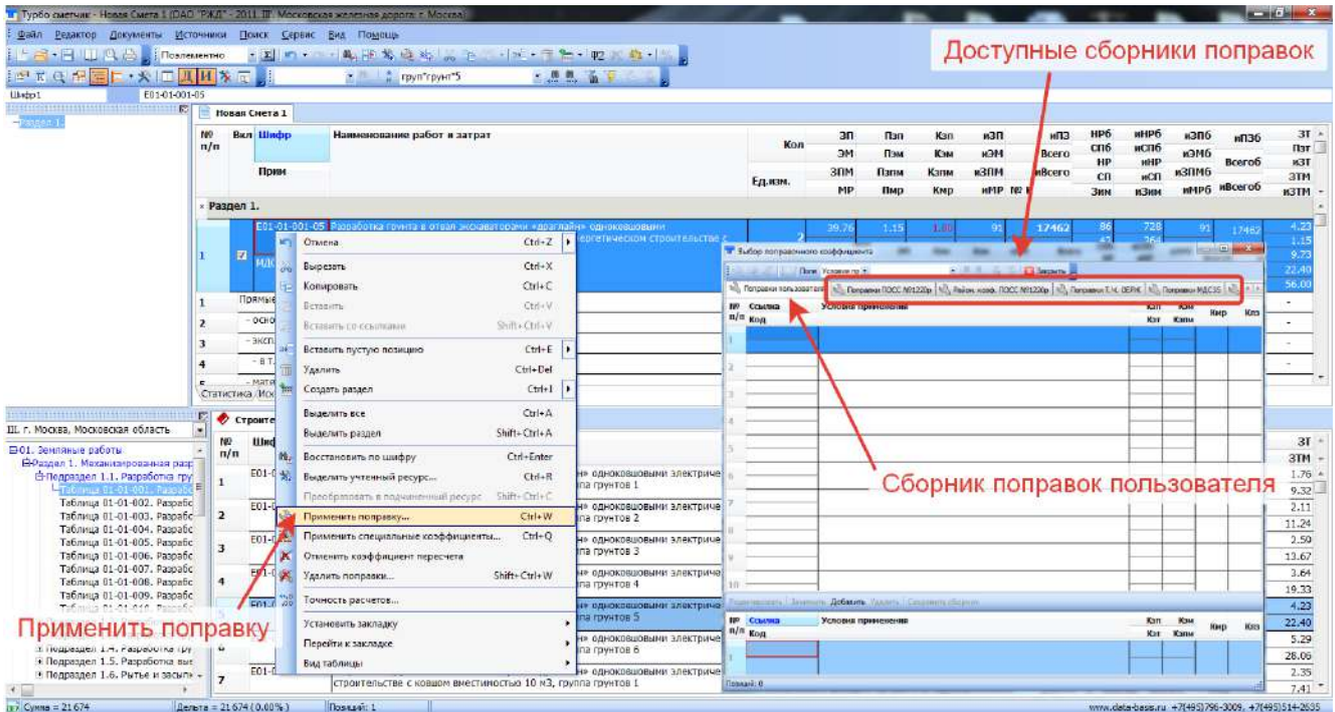
Настройка профиля поиска

№ п/п	Шифр	Кол	№ К	Результат	Источник
1	E34-02-001-08				
2					
3	E34-07-015-07				
4	E14-02-071-11				
5	E29-11-009-01				
6	E05-01-001-07				Возврат
7	E09-07-072-03				
8	E41-09-001-09				
9	E05-01-061-01				
10	E18-07-031-11				
11	E07-17-027-10				
12	E28-02-005-04				
13					
14					

В открывшемся окне, вручную перенести шифры расценок в поле Шифр, также можно сразу указать объемы работ в ячейке «Кол», и перенести расценки в созданный шаблон. Для правильной работы функционала «Пакетный перенос» необходимо настроить профиль поиска (настройка профиля поиска пункт 2). Шифры расценок необходимо писать с буквенной аббревиатурой.

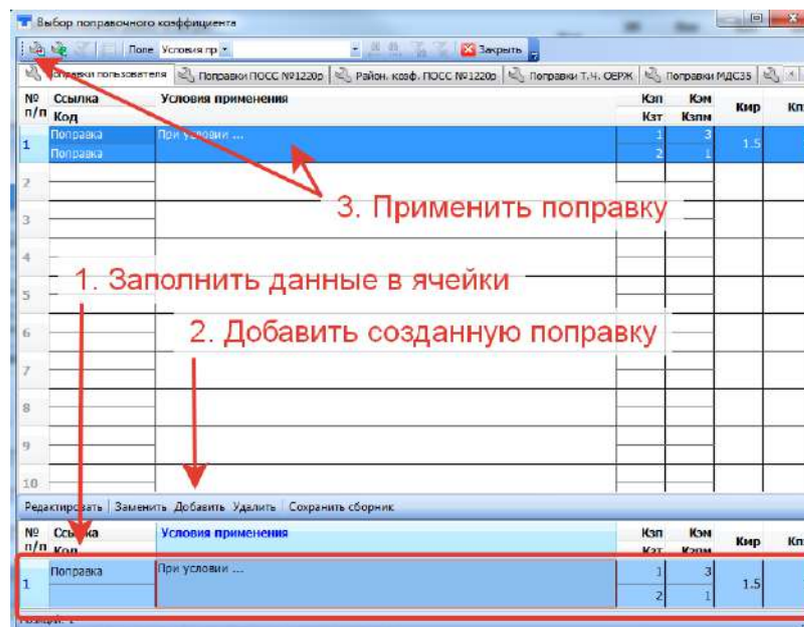
## Вопрос: Как применить собственные поправки к расценкам?

Ответ: Для применения к расценке поправки, которая отсутствует в существующих сборниках, существует возможность создания и добавления Пользовательских поправок вручную. Для этого, нажать правой клавишей мыши по расценке, выбрать пункт «Применить поправку», в открывшемся окне, перейти на вкладку «Поправки пользователя».



Рис

В окне «Поправки пользователя», перейти в нижнюю часть окна и заполнить необходимые поля (текст поправки в поле «Условия применения», значения в Кзп, Кзт, Кмр и т.д.). После этого, нажать на кнопку «Добавить» (Поправка появится в верхней части окна), и двойным нажатием мыши применить добавленную поправку.



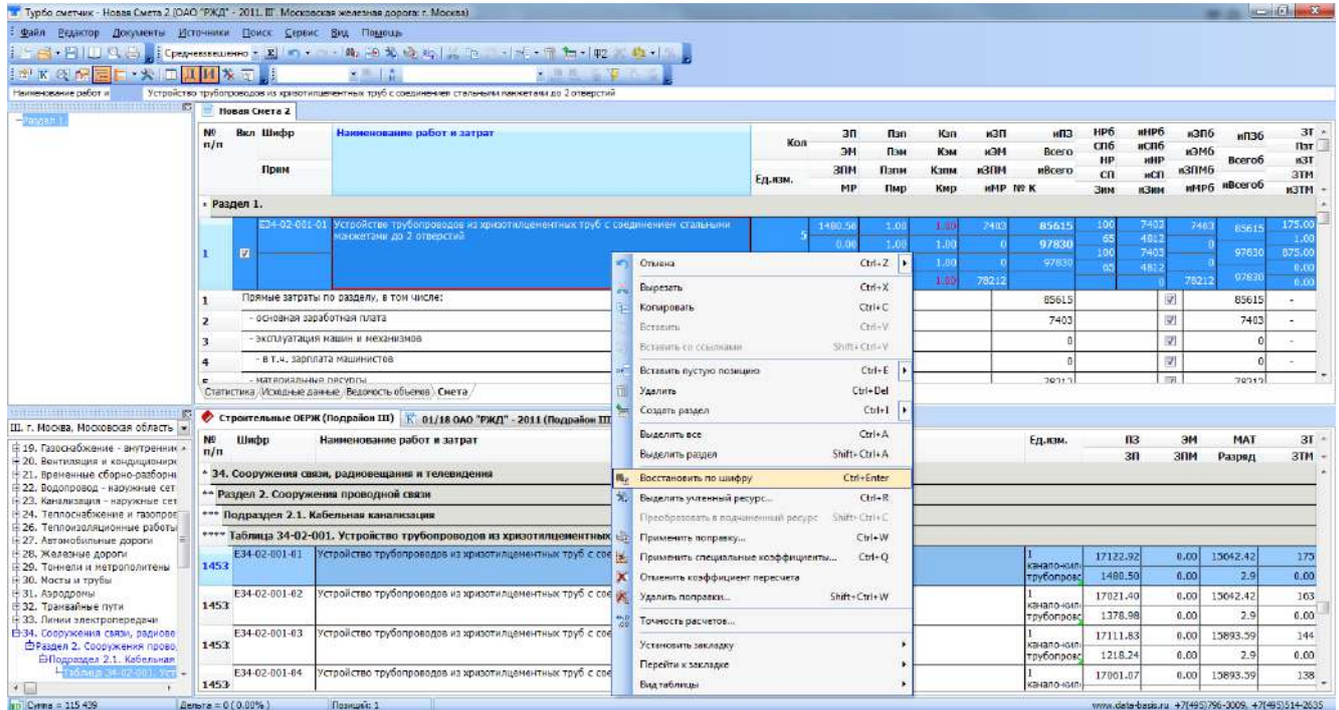


Применение поправки в смете будет отображено: в поле «Прим», под шифром в левой части расценки, будет указана ссылка на поправку, которую указали при добавлении. В ячейках Пзп, Пэм, Пзпм и Пмр, будут отражены добавленные поправочные коэффициенты соответственно.

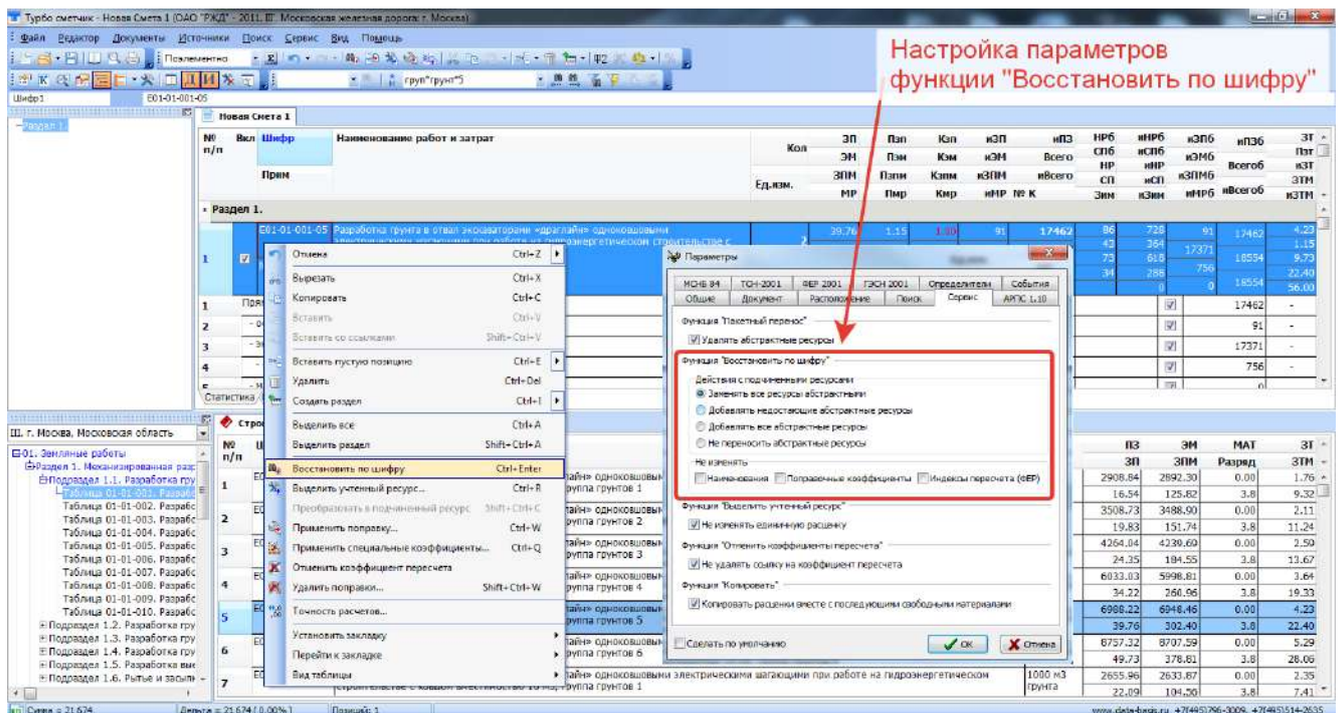
The screenshot shows the 'Турбосметчик' software interface. The main table displays a list of construction items with columns for '№ п/п', 'Вкл', 'Шифр', 'Наименование работ и затрат', and various coefficient columns (Кол, ЭП, Пэм, Кзм, Кзм, Кзм, и др.). A red circle highlights the 'Прим' column for item 1, which contains the text 'Поправка'. Below the main table, there is a section for 'Строительные БЕРЖ (Подрайон III)' with a similar table structure. The status bar at the bottom shows 'Смета = 361 584' and 'Дельта = 46 145 (12,97%)'.

### Вопрос: Как добавить в смету расценку не открывая сборник?

Ответ: Для применения функции «Восстановить по шифру», нажать правой клавишей мыши по расценке, выбрать пункт «Восстановить по шифру».



При этом, процедура восстановления расценки будет происходить с учетом настроек функции восстановления в программе. Для изменения данных настроек, перейти в меню «Сервис» -> «Параметры», на вкладке «Сервис», в разделе «Функция «Восстановить по шифру», отметить галочкой условия восстановления.



Если в разных случаях необходимо восстановить расценку с разными условиями восстановления, для быстрого их применения, стоя на нужной расценке, можно воспользоваться сочетанием клавиш на клавиатуре «Ctrl + Shift + Enter».



После нажатия сочетания «Ctrl + Shift + Enter», появится окно с условиями восстановления.

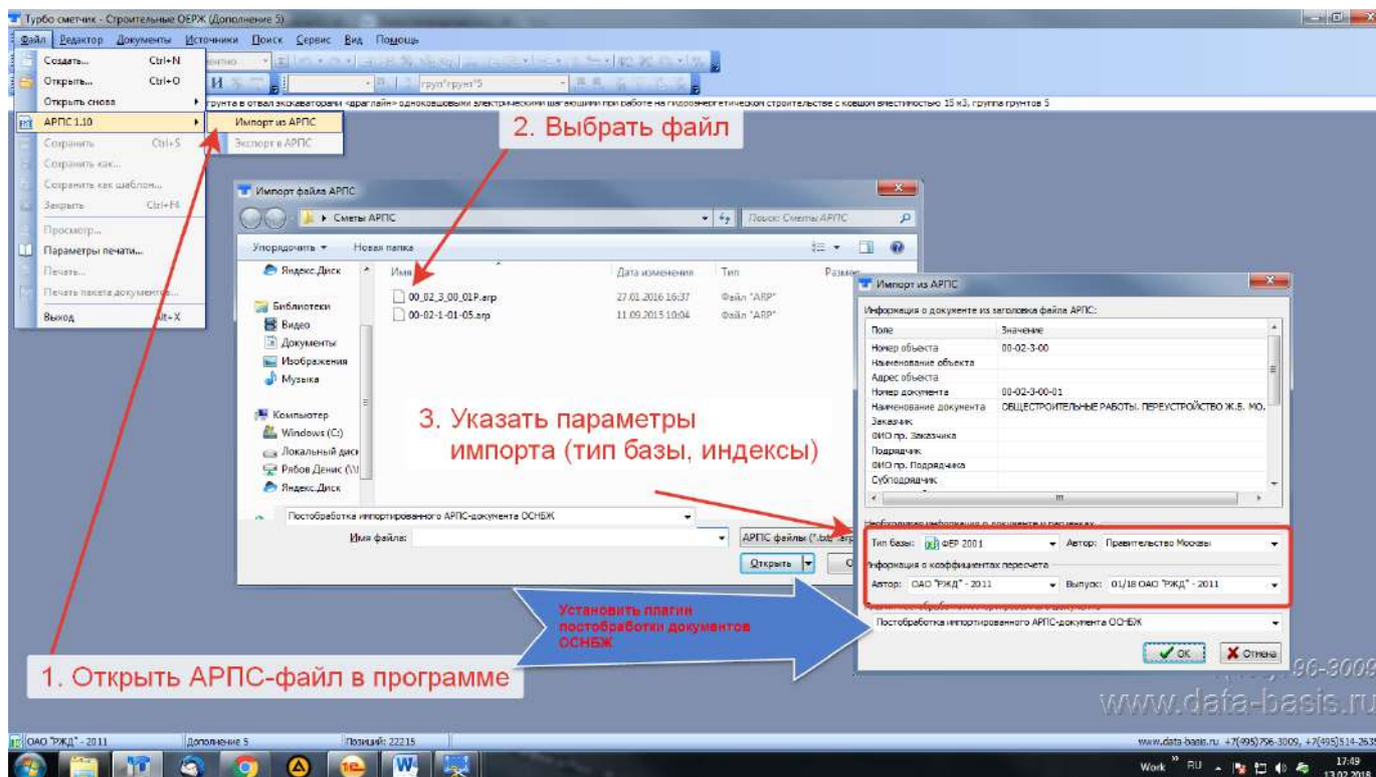
Нажать «Ctrl + Shift + Enter»

Условия восстановления

№	Вкл	Шифр	Наименование работ и затрат	Кол	ЗП		Кзм		иЗП		иПЗ		иНРБ		иЗПБ		иПЗБ		ЗТ		
					ЭМ	Пзм	Кзм	иЗПМ	иПЗ	иНРБ	иЗПБ	иПЗБ	иНРБ	иЗПБ	иПЗБ	иНРБ	иЗПБ	иПЗБ			
1	7	Е01-01-001-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшой вместимостью 15 м3, группа грунтов 5	2	39,36	1,15	1,00	91	17462	86	728	91	17462	4,23							
1					6948,46	1,25	1,00	17371	18368	43	364			1,15							
2					392,48	1,25	1,00	756	18368	36	288	756	18554	9,73							
3					0,00	1,00	1,00	6				9	18554	56,00							

### Вопрос: Как загрузить смету из формата АРПС?

Ответ: Для загрузки в программу сметы из формата АРПС, необходимо открыть на панели инструментов «Файл» -> «АРПС 1.10» -> «Импорт из АРПС». Далее выбрать имеющийся файл АРПС-сметы на компьютере, нажать открыть. В открывшемся окне «Импорт из АРПС», указать тип базы, в которой будет производиться дальнейшая работа и индексы пересчета.



Следует помнить, что формат ARPS подразумевает собой визуальное оформление сметы, т.е. в ячейках, позициях могут стоять простые числа, в то время как должны стоять формулы расчета, также могут отсутствовать начисления в разделах и итогах. Поэтому, перед тем как начать работать с такой сметой, следует выполнить ряд настроек:

1. Проверить формат документа в «Свойствах документа». Поставить галочку напротив пункта «Расширенный формат документа».

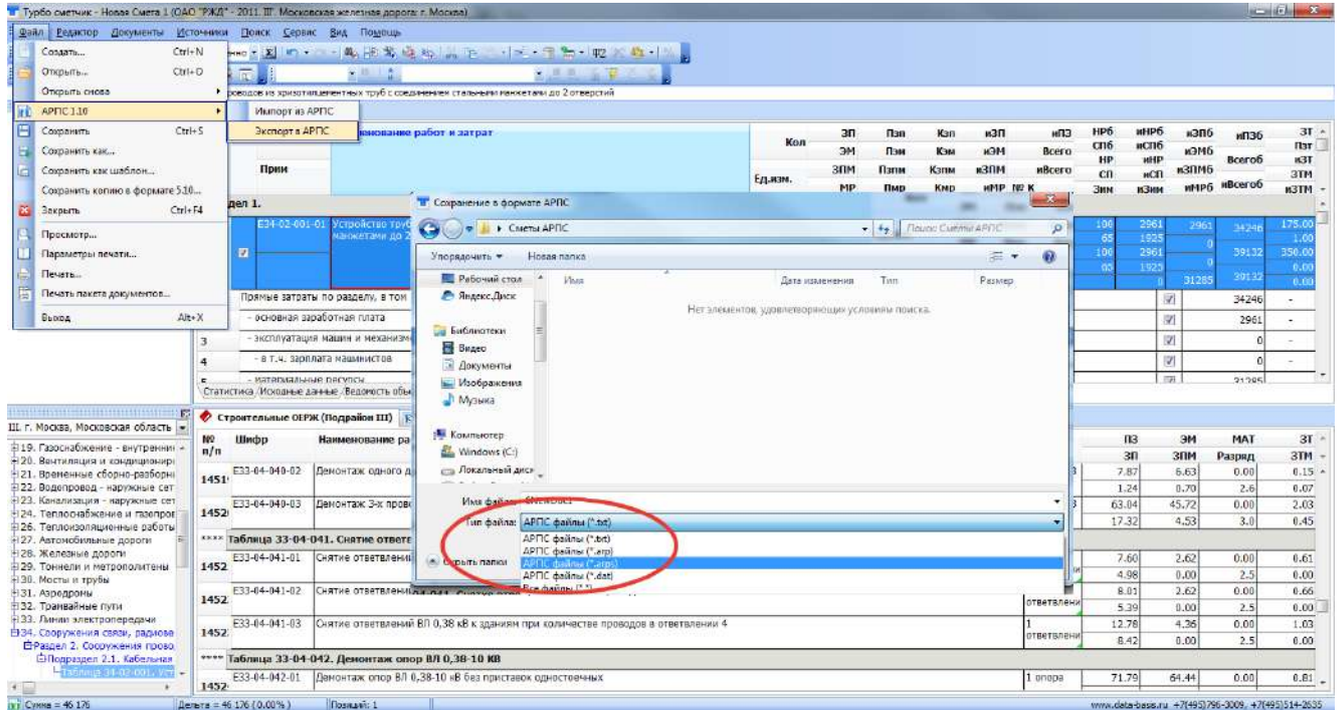


2. Восстановить расценки по шифру. Для этого можно выделить сразу все расценки (Ctrl +a или через «Редактор» -> «Выделить все») и восстановить их по шифру.

\* - на рисунке № приведен пример, когда функция «Восстановить по шифру» не сработает к выделенной расценке, т.к. шифр этой расценки в одноименном поле, не совпадает с шифром расценки базы, в данном случае он искажен. Для правильной работы функции восстановления, нужно отредактировать шифр (убрать лишние символы).

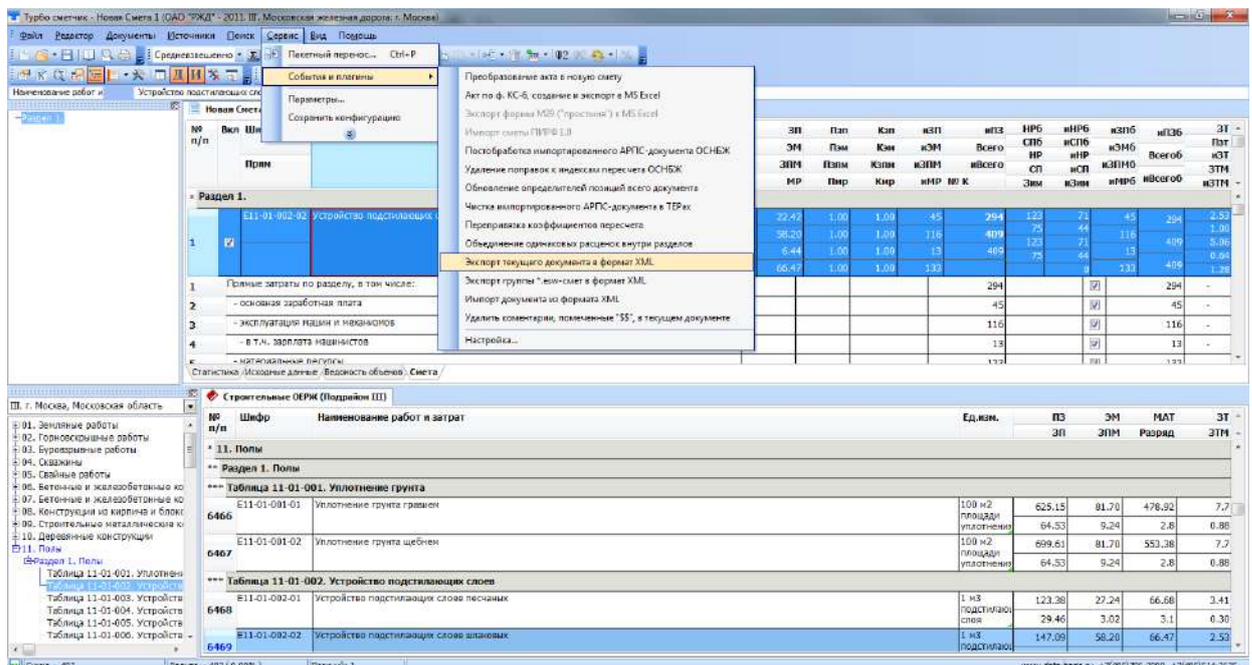


Для сохранения сметы в формате АРПС, нужно воспользоваться экспортом в меню «Файл» -> «АРПС 1.10» -> «Экспорт в АРПС». Перед тем как сохранить смету, выбрать формат в пункте «Тип файла». Автоматически там указан TXT-формат, нужно выбрать формат ARP или ARPS.



### Вопрос: Как открыть и передать смету в формате XML?

Ответ: Для сохранения сметы в формате xml, перейти в меню «Сервис» -> «События и плагины» -> «Экспорт текущего документа в формат XML». Перед этим сохранить смету в обычном формате Турбо сметчика.





После, программа предложит следующее действие: сохранить файл как новый или сохранить его поверх существующего. Далее выбрать нужный пункт и сохранить смету.

Создается файл одноименный смете с расширением \*.xml.  
 ДА - файл записывается поверх существующего, если возможно.  
 НЕТ - создается новый файл.

**Выбор способа сохранения сметы**

\* - Если в меню «События и плагины» отсутствуют пункты экспорта и импорта файлов в формат XML, следует обратиться в техническую поддержку, т.к. в программе отсутствует плагин для работы с XML-форматом

### Вопрос: Как распространить значение по смете?

Ответ: Функция «Распространить» используется для копирования содержимого ячейки в ячейки такого же типа других позиций. Для того, чтобы воспользоваться данной функцией необходимо выделить те позиции куда нужно распространить значение ячейки, зажав клавишу Ctrl на клавиатуре, последней выделить распространяемую ячейку (должна быть «подсвечена» красной

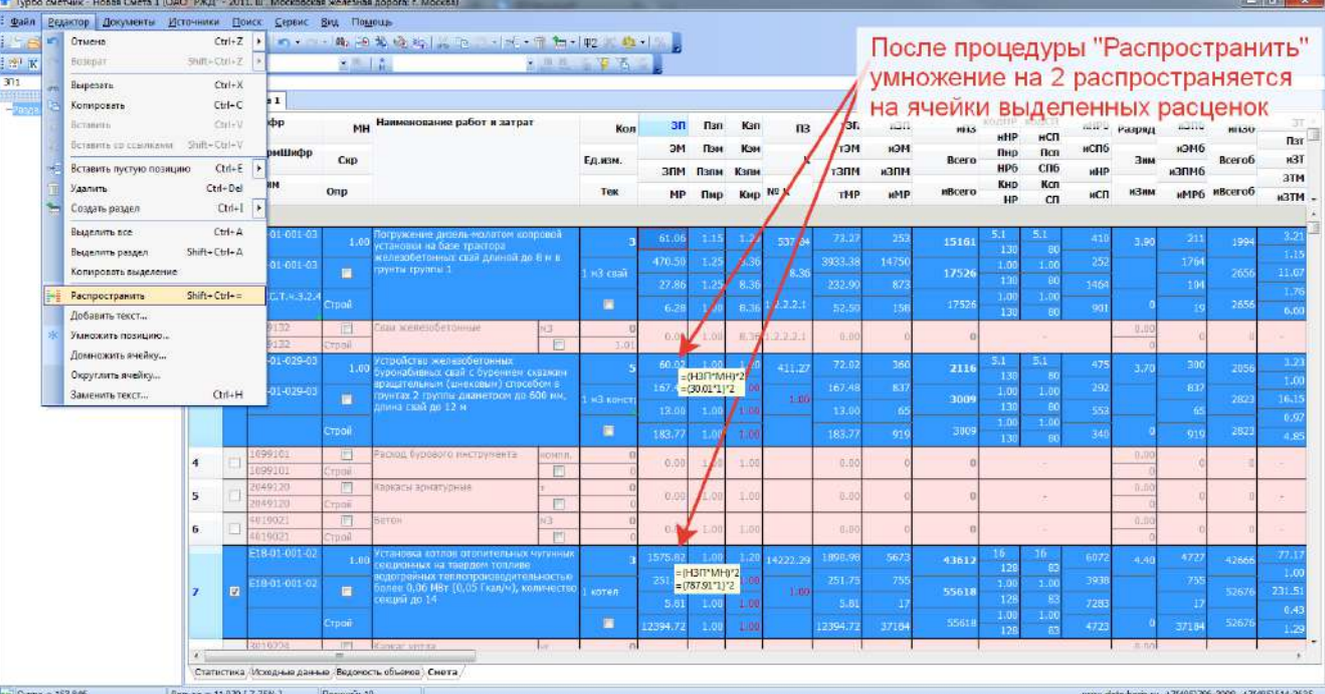
**Позиция умноженная на 2**

**Функция Распространить**

рамочкой) и в меню Редактор выбрать команду «Распространить».

Пример:

На скриншоте ячейка ЗП у расценки доумножается на 2. Чтобы применить такое же домножение в ячейке ЗП других расценок, выделяем нужные расценки, последней выделяем ячейку, в которой уже применено умножение на 2, переходим в Редактор -> Распространить.

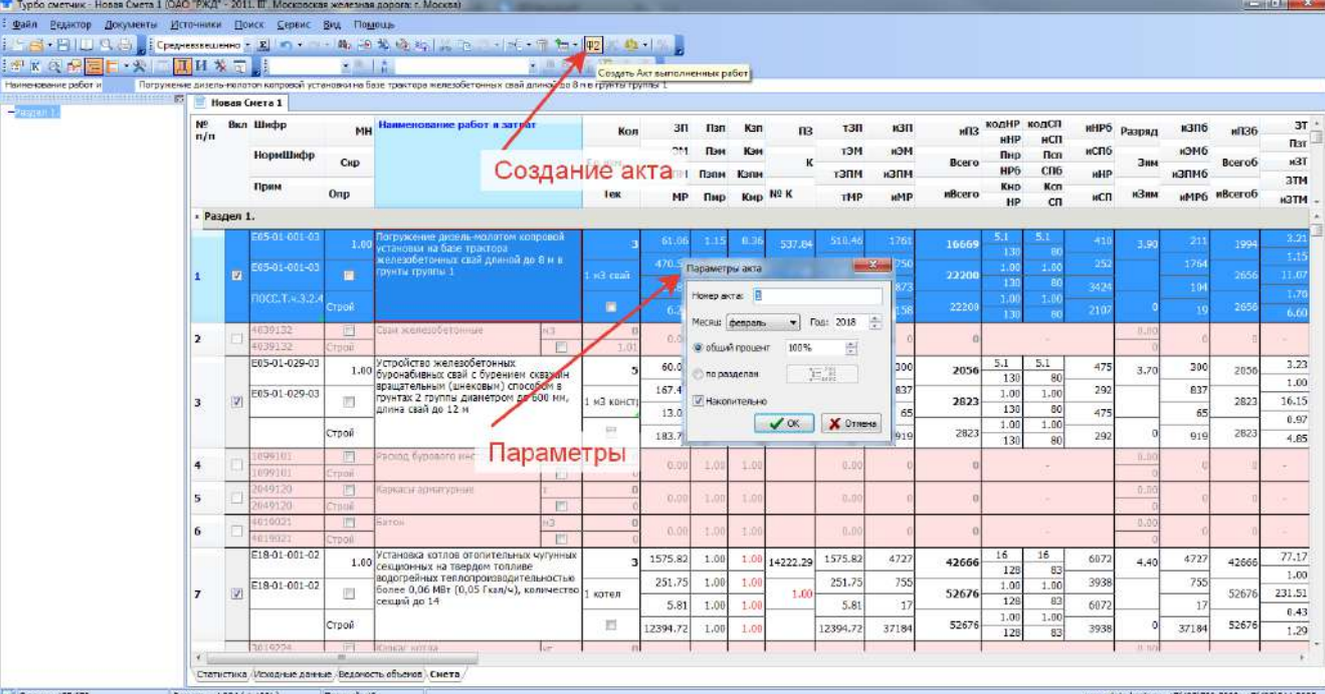


После процедуры "Распространить" умножение на 2 распространяется на ячейки выделенных расценок

Код	ЗП	Плп	Клп	ПЗ	ЗП	тЗП	кЗП	иЗП	кодНР	кодСП	иНР	иСП	иСПБ	Разряд	иЗПБ	иЗПБ	ЗТ
01-001-03	1.00	61.06	1.15	1.3	537.34	73.29	253	15161	5.1	5.1	80	410	3.90	211	1994	3.23	
01-001-03	1.00	470.30	1.25	1.36	3933.38	14750	17526	1.00	1.00	80	252	1764	2656	11.07	1.76	6.60	
01-029-03	1.00	60.00	1.00	1.00	411.27	72.02	360	2116	5.1	5.1	80	475	3.70	390	2056	3.23	
01-029-03	1.00	167.40	1.00	1.00	167.48	837	3009	1.00	1.00	80	292	837	2823	16.15	6.57	4.85	
01-029-03	1.00	123.00	1.00	1.00	123.00	65	3009	1.00	1.00	80	553	65	2823	16.15	6.57	4.85	
01-029-03	1.00	183.77	1.00	1.00	183.77	919	3909	1.00	1.00	80	340	0	919	2823	4.85	1.28	

Вопрос: Как создать акт выполненных работ?

Ответ: Для создания акта выполненных работ на основании набранной сметы, нажать на панели инструментов кнопку Ф2.

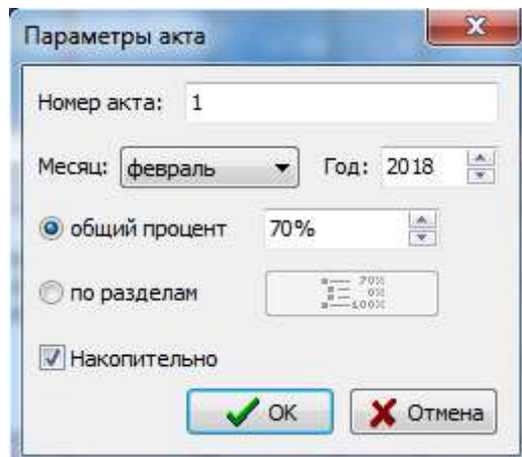


Создание акта

Параметры

Код	ЗП	Плп	Клп	ПЗ	ЗП	тЗП	кЗП	иЗП	кодНР	кодСП	иНР	иСП	иСПБ	Разряд	иЗПБ	иЗПБ	ЗТ
E65-01-001-03	1.00	61.06	1.15	1.36	537.04	510.40	1761	16668	5.1	5.1	80	410	3.90	211	1994	3.23	
E65-01-001-03	1.00	470.30	1.25	1.36	3933.38	14750	17526	1.00	1.00	80	252	1764	2656	11.07	1.76	6.60	
E65-01-029-03	1.00	60.00	1.00	1.00	411.27	72.02	360	2056	5.1	5.1	80	475	3.70	390	2056	3.23	
E65-01-029-03	1.00	167.40	1.00	1.00	167.48	837	3009	1.00	1.00	80	292	837	2823	16.15	6.57	4.85	
E65-01-029-03	1.00	123.00	1.00	1.00	123.00	65	3009	1.00	1.00	80	553	65	2823	16.15	6.57	4.85	
E65-01-029-03	1.00	183.77	1.00	1.00	183.77	919	3910	1.00	1.00	80	292	0	919	2823	4.85	1.28	

При создании акта существует возможность сформировать его исходя из общего процента выполнения. Для этого, указать процент в соответствующем поле.



Параметры акта

Номер акта: 1

Месяц: февраль Год: 2018

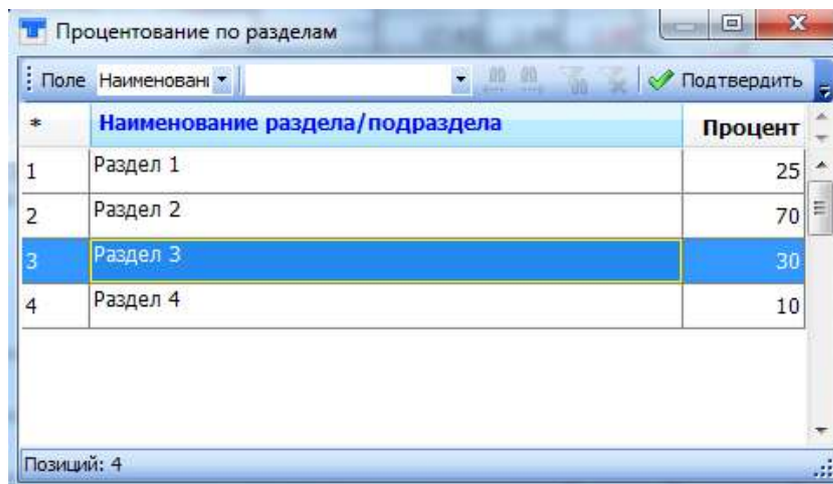
общий процент 70%

по разделам

Накопительно

OK Отмена

Или указать процент выполнения по разделам. При этом откроется окно «Процентование по разделам», в котором указывается выполнение по каждому разделу в смете.



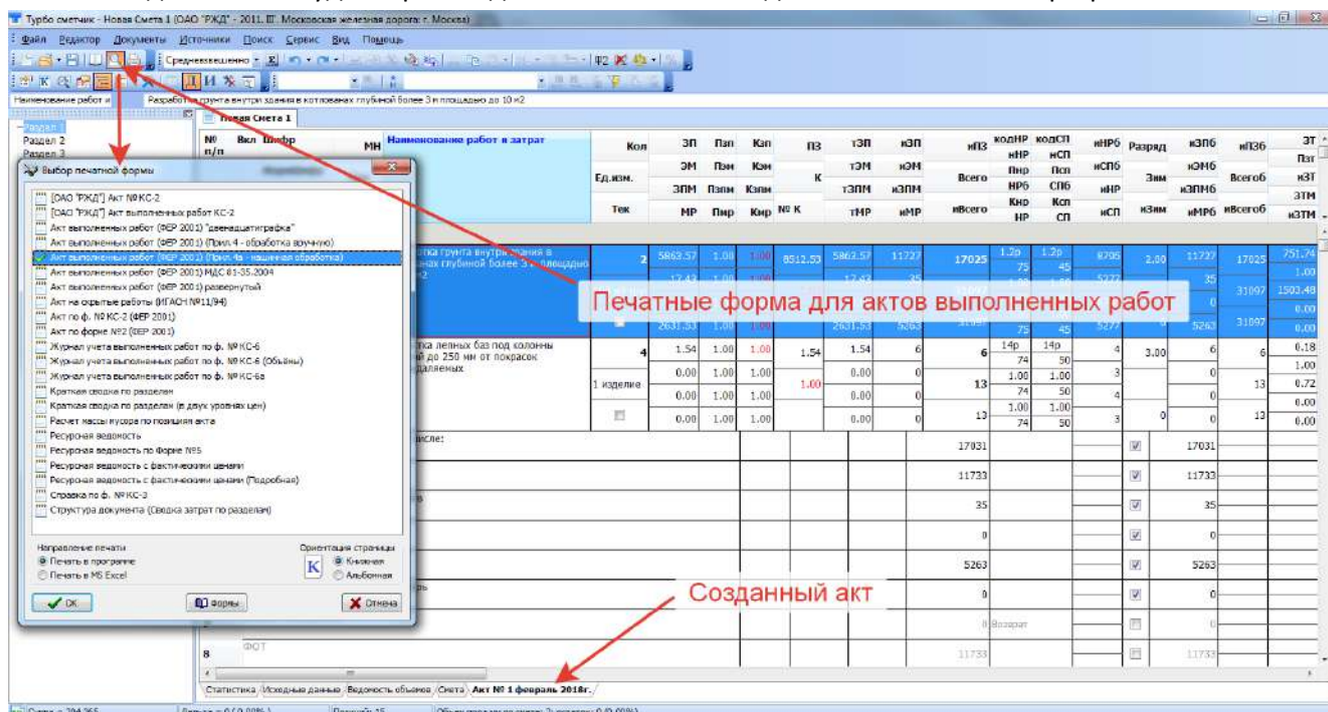
Процентование по разделам

*	Наименование раздела/подраздела	Процент
1	Раздел 1	25
2	Раздел 2	70
3	Раздел 3	30
4	Раздел 4	10

Подтвердить

Позиций: 4

Созданный акт будет отражен дополнительной вкладкой в нижней части программы.



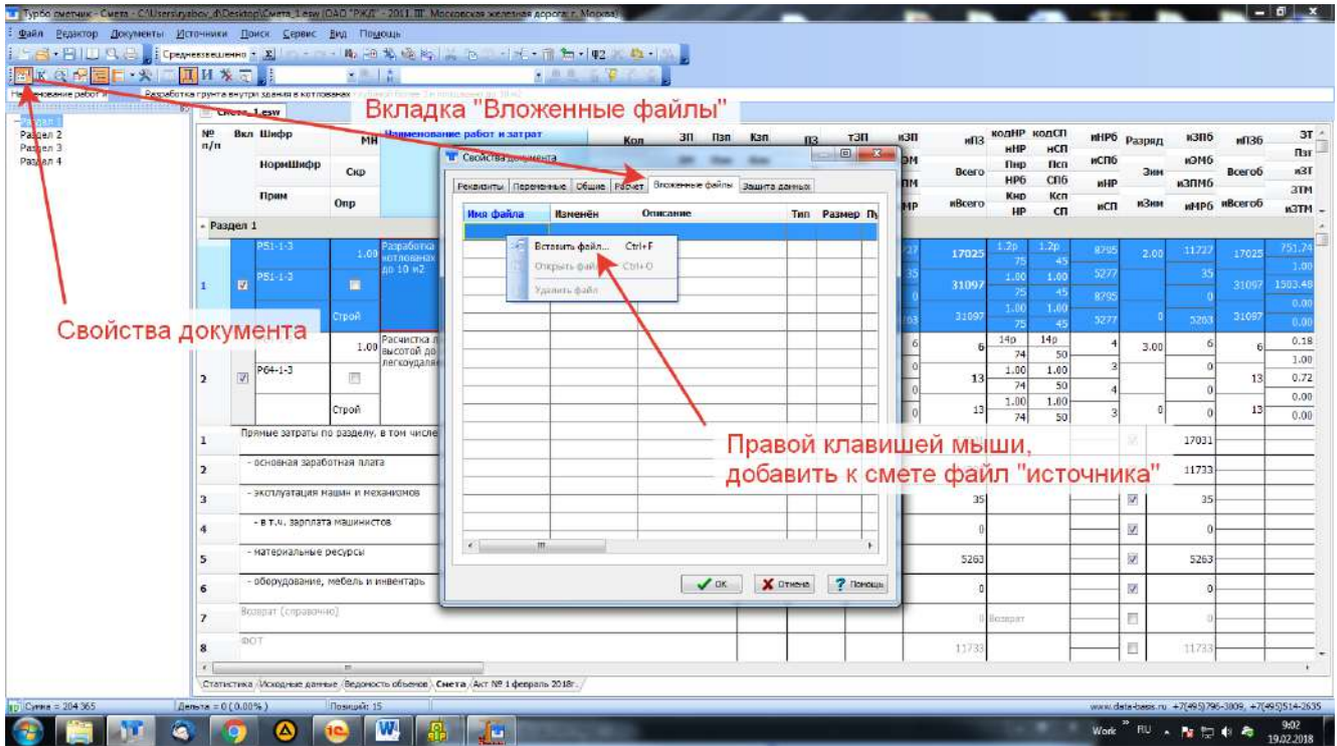
В связи с Распоряжением № 86пр от 19.01.2018:

Текущая сметная стоимость оборудования должна быть определена по результатам конъюнктурного анализа цен не менее трёх источников информации с выбором наиболее экономичного варианта и подтверждена обосновывающими документами (прайс-листами и т.д.).

При определении сметной стоимости оборудования следует руководствоваться положениями раздела 3.6. ОПДС-2821.2011.

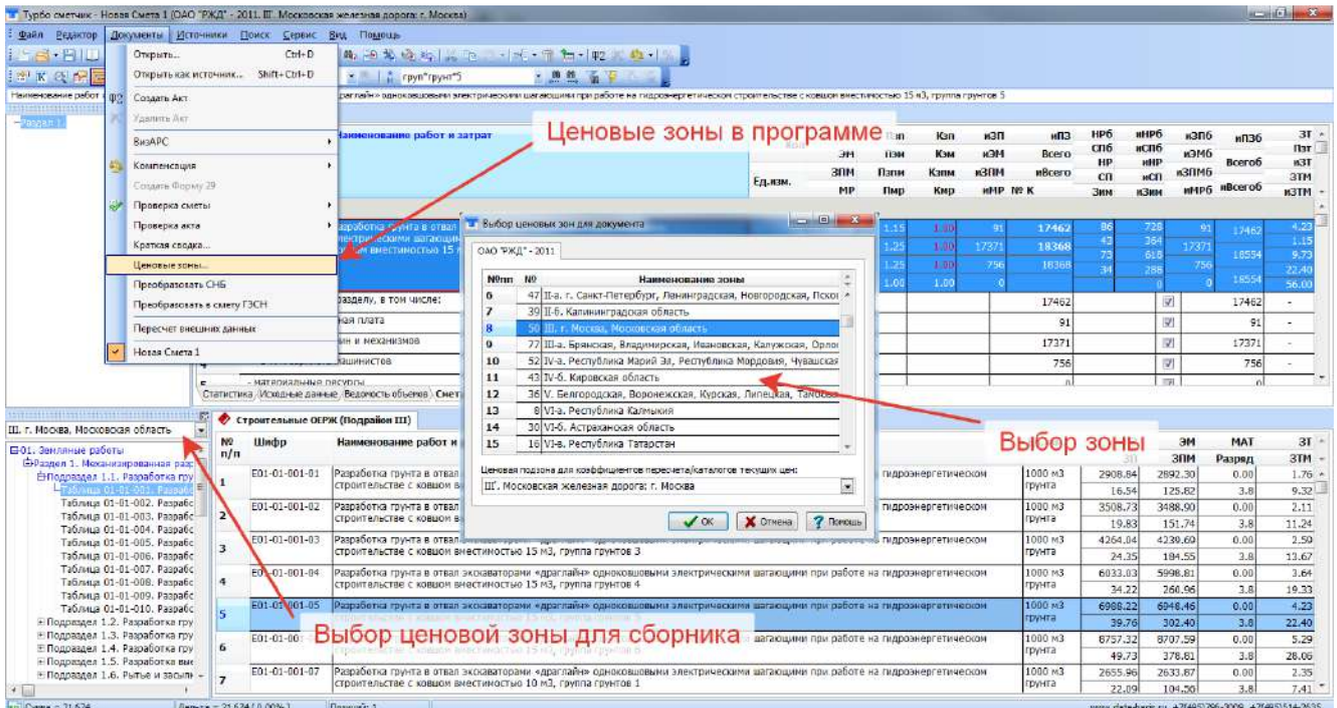
Отраслевые отпускные цены на оборудование ОСЮЦЖо-2001, внесенные в федеральный реестр сметных нормативов (распоряжение ОАО «РЖД» от 15 ноября 2014 г. №;2433р), а также утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 1 апреля 2016 года № 614р, не являются актуальными и носят справочно-информационный характер.

Таким образом, необходимо, при составлении смет, прикреплять «источники», из которых было взято оборудование в смету. Для этого, перейти в Свойства документа, на вкладке «Вложенные файлы» в таблице правой клавишей мыши нажать на поле и добавить файл.



### Вопрос: Как изменить ценовую зону в смете и в сборнике?

Ответ: Для изменения ценовой зоны в смете, необходимо на панели инструментов открыть меню «Документы», выбрать пункт «Ценовые зоны». В открывшемся окне, выбрать нужную зону. Обратите внимание, в нижней части открывшегося окна есть возможность выбрать подзону.



Ответы на вопросы по базе РЖД и программе «Турбосметчик» (Строительный эксперт)  
[www.all-smety.ru](http://www.all-smety.ru) пишите: [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru)  
 звоните: (495) 133-62-42 или (4852) 60-73-75  
 (с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Турбо сметчик - Новая Смета 1 ЮАО "РЖД" - 2011 III Октябрьская железная дорога: Московская область

Файл Редактор Документы Источники Поиск Сервис Вид Подпись

Средствозачислено: 3011266 7.99

ПВЛМГ 16389

Новая Смета 1

№ п/п	Вкл. Шифр	Наименование материалов, изделий, конструкций	Ед.изм	Кол	Расход					Всего	Зим	изм	иМР6	Всего6	ИР К
					МР	Ппр	Кпр	тМР	Всего						
1	E28-01-046-02	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звеньях рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с армированием встав из срезаемого баласта по торцам шпал звеньевой техникой, число шпал на 1 км: 1840	1 км пути	2	1977.26	1.00	1.00	3955	64301	114	7293	3955	64301	218.00	1.00
				2	39172.96	1.00	1.00	60346	75752	65	4158	60346	73732	435.00	
				2	1220.75	1.00	1.00	2442	76345	65	4158	2442	76345	30.56	
2	193019-214	Пленка изоляционная "Саробол" класс В-2 толщиной 2.0 мм	м <sup>2</sup>	2.4	246.92	1.00	1.00	246.92	593	0.00	0	593	593	181.17	
3	M05-01-001-01	Весовые циферблатные, предельная нагрузка 150 т	шт.	1	4434.82	1.00	1.00	4435	18002	80	4917	4435	18902	461.00	1.00
				1	13459.29	1.00	1.00	13459	27507	80	4917	13459	27507	461.00	
				1	1710.57	1.00	1.00	1711	27507	80	3686	1711	27507	135.33	
4	3011265	Подводка гибкая армированная резиночка 800 мм	шт.	1	14.18	1.00	1.00	14.18	14			14	14		
5	3017274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	3	63.80	1.00	1.00	63.80	192			192	192		
1	Прямые затраты по разделу, в том числе:										84002			84002	-
2	- основная заработная плата										8300			8300	-
3	- эксплуатация машин и механизмов										73805			73805	-
4	- в т.ч. зарплата машинистов										4153			4153	-
5	- материальные ресурсы										1214			1214	-
6	- оборудование, мебель и инвентарь										593			593	-
7	Возврат (словавно)														-
8	ФОТ										12543			12543	-
9	Нормативная трудоемкость										697			697	-
10	Накладные расходы по разделу										12210			12210	-
11	Сметная прибыль по разделу										7846			7846	-
12	<b>Итого по разделу</b>										<b>104058</b>			<b>104058</b>	-

Итоговые начисления

Сметника: Исходные данные, Весовость объектов: Смета

Итого: Сумма = 122788 Делета = 0 (0.00%) Позиций: 5

www.data-boss.ru +7(495)796-3009, +7(495)514-2635

Для изменения ценовой зоны в сборнике необходимо нажать на название ценовой зоны, появится выпадающее меню с указанием всех ценовых зон, выбрав необходимую зону для сборника произойдет быстрый пересчет всего сборника.

Турбосметчик - Строительство ОВК (Долгоруков Д.С.)

Файл Редактор Документы Источники Поиск Сервис Вид Подпись

ПВЛМГ 22216

В.в. г. Санкт-Петербург, Ленинградская, Новгородская, Псковская области

№ п/п Шифр Наименование работ и затрат Ед.изм Кол

01. Земельные работы

Раздел 1. Реконструкция разработок грунтов (механизаторы, сирокраны, бульдозеры, грейдеры, методом гидромеханизации и пр.)

Подраздел 1.1. Разработка грунтов экскаватором и отвала

Таблица 01-01-001. Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 1

№ п/п	Шифр	Наименование работ и затрат	Ед.изм	Кол	МР	Ппр	Кпр	тМР	Всего	Зим	изм	иМР6	Всего6	ИР К
1	E01-01-001-01	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 1	1000 м3	2098.84	2892.20	0.00			2098.84				2892.20	1.76
2	E01-01-001-02	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 2	1000 м3	3508.73	2486.00	0.00			3508.73				2486.00	2.11
3	E01-01-001-03	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 3	1000 м3	19.83	151.74	0.00			19.83				151.74	1.24
4	E01-01-001-04	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 4	1000 м3	4284.04	4239.00	0.00			4284.04				4239.00	2.59
5	E01-01-001-05	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 5	1000 м3	24.22	280.96	0.00			24.22				280.96	1.33
6	E01-01-001-06	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 6	1000 м3	6253.03	5990.01	0.00			6253.03				5990.01	3.64
7	E01-01-001-07	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 7	1000 м3	396.22	644.46	0.00			396.22				644.46	4.23
8	E01-01-001-08	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 8	1000 м3	8757.32	8707.50	0.00			8757.32				8707.50	5.29
9	E01-01-001-09	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 9	1000 м3	49.73	276.01	0.00			49.73				276.01	2.06
10	E01-01-001-10	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 10	1000 м3	2853.94	2833.80	0.00			2853.94				2833.80	2.25
11	E01-01-001-11	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 11	1000 м3	22.09	134.26	0.00			22.09				134.26	1.41
12	E01-01-001-12	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 12	1000 м3	3181.99	3155.45	0.00			3181.99				3155.45	2.82
13	E01-01-001-13	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 13	1000 м3	26.51	125.44	0.00			26.51				125.44	0.89
14	E01-01-001-14	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 14	1000 м3	3229.34	2946.25	0.00			3229.34				2946.25	2.52
15	E01-01-001-15	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 15	1000 м3	33.69	150.76	0.00			33.69				150.76	1.11
16	E01-01-001-16	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 16	1000 м3	3585.29	3510.75	0.00			3585.29				3510.75	4.04
17	E01-01-001-17	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 17	1000 м3	48.44	219.27	0.00			48.44				219.27	1.54
18	E01-01-001-18	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 18	1000 м3	6489.29	6435.06	0.00			6489.29				6435.06	5.76
19	E01-01-001-19	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 19	1000 м3	54.24	250.07	0.00			54.24				250.07	1.81
20	E01-01-001-20	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 20	1000 м3	895.09	8627.75	0.00			895.09				8627.75	7.16
21	E01-01-001-21	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 21	1000 м3	67.29	216.99	0.00			67.29				216.99	1.58
22	E01-01-001-22	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 22	1000 м3	3086.05	2658.74	0.00			3086.05				2658.74	2.35
23	E01-01-001-23	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 23	1000 м3	21.31	125.44	0.00			21.31				125.44	0.89
24	E01-01-001-24	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 24	1000 м3	2384.22	2334.10	0.00			2384.22				2334.10	2.08
25	E01-01-001-25	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 25	1000 м3	26.17	134.26	0.00			26.17				134.26	1.04
26	E01-01-001-26	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 26	1000 м3	3164.28	3131.09	0.00			3164.28				3131.09	3.08
27	E01-01-001-27	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 27	1000 м3	32.47	180.77	0.00			32.47				180.77	1.32
28	E01-01-001-28	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 28	1000 м3	4502.82	4456.75	0.00			4502.82				4456.75	4.09
29	E01-01-001-29	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 29	1000 м3	46.88	271.48	0.00			46.88				271.48	1.94
30	E01-01-001-30	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 30	1000 м3	3361.25	3195.57	0.00			3361.25				3195.57	3.03
31	E01-01-001-31	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 31	1000 м3	92.84	311.13	0.00			92.84				311.13	2.34
32	E01-01-001-32	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 32	1000 м3	6417.19	6351.34	0.00			6417.19				6351.34	7.25
33	E01-01-001-33	Разработка грунта в отвале экскаватором «двухдаль» одноковшовыми электромеханическими заглубителями при работе на гидромеханическом строительстве с совмещенностью 10 м3, группа пунктов 33	1000 м3	65.76	386.76	0.00			65.76				386.76	2.74

Итого: Сумма = 122788 Делета = 0 (0.00%) Позиций: 333

www.data-boss.ru +7(495)796-3009, +7(495)514-2635

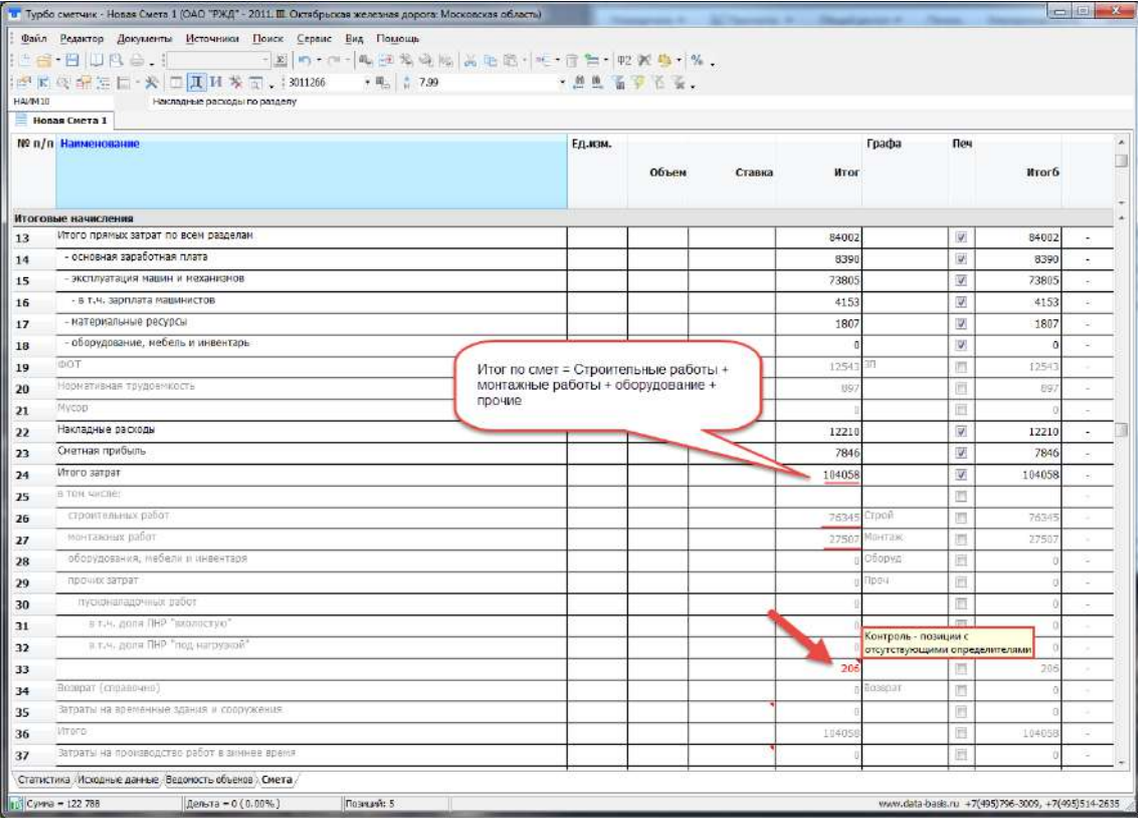
### Вопрос: Как проставить оборудование в смете?

Ответ: Если необходимо указать в смете материалы, которые являются оборудованием необходимо проставить галочку оборудование.

В итоговых начислениях в строчке « - оборудование, мебель и инвентарь» появится сумма оборудования по смете.

### Вопрос: Что значит красная цифра в итоговых начислениях сметы?

Ответ: В итоговых начислениях сметы шаблона РЖД выводится красная позиция, в которой указываются расценки и материалы, не имеющие определителя



№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Объем	Ставка	Итого	Графа	Печ	ИтогоБ
13	Итого прямых затрат по всем разделам				84002		<input checked="" type="checkbox"/>	84002 -
14	- основная заработная плата				8390		<input checked="" type="checkbox"/>	8390 -
15	- эксплуатация машин и механизмов				73805		<input checked="" type="checkbox"/>	73805 -
16	- в т.ч. зарплата машинистов				4153		<input checked="" type="checkbox"/>	4153 -
17	- материальные ресурсы				1807		<input checked="" type="checkbox"/>	1807 -
18	- оборудование, мебель и инвентарь				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
19	ФОТ				12543		<input checked="" type="checkbox"/>	12543 -
20	Нормативная трудоемкость				897		<input checked="" type="checkbox"/>	897 -
21	Мусор				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
22	Накладные расходы				12210		<input checked="" type="checkbox"/>	12210 -
23	Сметная прибыль				7846		<input checked="" type="checkbox"/>	7846 -
24	Итого затрат				104058		<input checked="" type="checkbox"/>	104058 -
25	в том числе:							
26	строительных работ				76345	Строй	<input checked="" type="checkbox"/>	76345 -
27	монтажные работ				27507	Монтаж	<input checked="" type="checkbox"/>	27507 -
28	оборудования, мебели и инвентаря				0	Оборуд	<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
29	прочих затрат				0	Проч	<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
30	трудоиспользованных работ				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
31	в т.ч. доля ПНР "эксплуатую"				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
32	в т.ч. доля ПНР "под нагрузкой"				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
33					206		<input checked="" type="checkbox"/>	206 -
34	Возврат (справочно)				0	Возврат	<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
35	Затраты на временные здания и сооружения				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -
36	Итого				104058		<input checked="" type="checkbox"/>	104058 -
37	Затраты на производство работ в зимнее время				0		<input checked="" type="checkbox"/>	0 -

Пример: в смете подсвечивается красным 206 рублей, если мы просуммируем строительные и монтажные работы сумма не сойдется с итогом по смете, для полного совпадения как раз не хватает 206 рублей.

Необходимо проставить определители во всех позициях сметы, тогда контроль позиций с отсутствующими определителями будет равняться 0.

### Вопрос: Как найти и назначить определитель вида работ по смете?

Ответы на вопросы по базе РЖД и программе «Турбосметчик» (Строительный эксперт)  
[www.all-smety.ru](http://www.all-smety.ru) пишите: [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru)  
 звоните: (495) 133-62-42 или (4852) 60-73-75  
 (с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Турбо сметчик - Новая Смета 1 (ОАО "РЖД" - 2011. III. Октябрьская железная дорога; Московская область)

Наименование работ и затрат

№ п/п	Вкл	Шифр	МН	Наименование работ и затрат	Кол	ЗП	Пзм	Кзм	ПЗ	тЗП	иЗП	иПЗ	кодНР		кодСП		иНРБ	Разряд	иЗПБ	иПБ
													НР	ПР	СП	СР				
1	✓	E28-01-046-02	1.00	Замена звеньев рельсоопальной решетки на железобетонных шпалах на звеньях рельсоопальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезаемого балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км пути	2	1977.26	1.00	1.00	32150.22	1977.26	3955	64301	22	22	65	7293	3.50	3955	643	
2	✓	1050519-214*		[*] Пленка изоляционная Sarbofof класс В-2 толщиной 2 мм	2.4	246.92	1.00	1.00		246.92	593	593					0.00		593	5
3	✓	M05-01-001-01	1.00	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	1 шт.	4434.82	1.00	1.00	18902.04	4434.82	4435	18902	43	43	60	4917	4.00	4435	189	
4	✓	3011265		Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	1 шт.	14.18	1.00	1.00		14.18	14	14					0		14	1
5	✓	3017274		Ершик туалетный с ведром из нержавеющей стали	3 шт.	63.89	1.00	1.00		63.89	192	192					0		192	1

Вид таблицы: Стандартный, Подробный, **Полный**

Ответ: 1. В документе необходимо сменить вид таблицы. Для этого на любой позиции в документе необходимо нажать правой кнопкой мыши и выбрать «Вид таблицы» - >«Полный»

В документе появится ячейка «ОПР» слева от «Наименования работ и затрат». В расценках

Турбо сметчик - Новая Смета 1 (ОАО "РЖД" - 2011. III. Октябрьская железная дорога; Московская область)

Наименование работ и затрат

№ п/п	Вкл	Шифр	МН	Наименование работ и затрат	Кол	ЗП	Пзм	Кзм	ПЗ	тЗП	иЗП	иПЗ	кодНР		кодСП		иНРБ	Разряд	иЗПБ	иПБ
													НР	ПР	СП	СР				
1	✓	E28-01-046-02	1.00	Замена звеньев рельсоопальной решетки на железобетонных шпалах на звеньях рельсоопальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезаемого балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км пути	2	1977.26	1.00	1.00	32150.22	1977.26	3955	64301	22	22	65	7293	3.50	3955	643	
2	✓	1050519-214*		[*] Пленка изоляционная Sarbofof класс В-2 толщиной 2 мм	2.4	246.92	1.00	1.00		246.92	593	593					0.00		593	5
3	✓	M05-01-001-01	1.00	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	1 шт.	4434.82	1.00	1.00	18902.04	4434.82	4435	18902	43	43	60	4917	4.00	4435	189	
4	✓	3011265		Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	1 шт.	14.18	1.00	1.00		14.18	14	14					0		14	1
5	✓	3017274		Ершик туалетный с ведром из нержавеющей стали	3 шт.	63.89	1.00	1.00		63.89	192	192					0		192	1

Определитель назначен

Определитель отсутствует

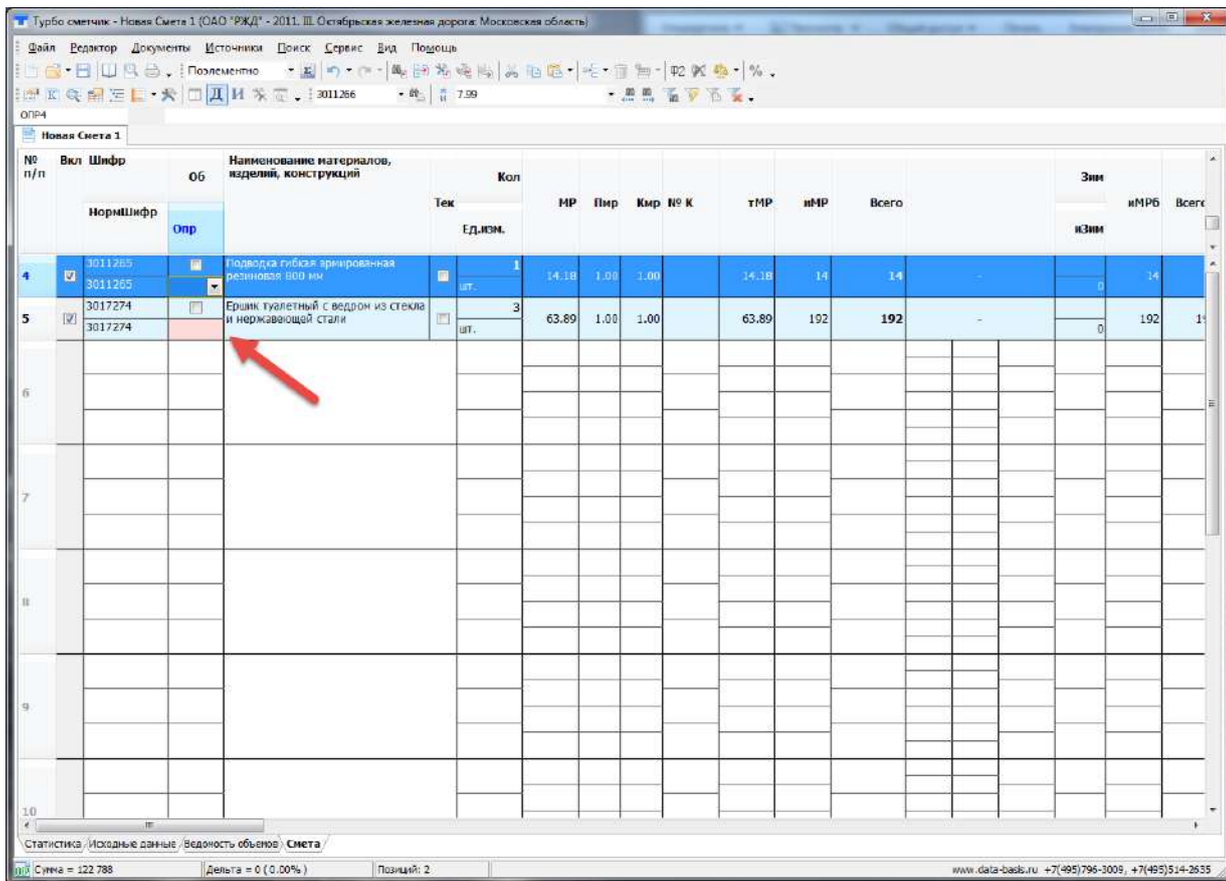


определители вида работ уже прописаны заранее.

Для быстрого поиска позиций с отсутствующим определителем необходимо нажать в ячейку с отсутствующим определителем, и нажать кнопку  «Фильтр по выделенному тексту»

Программа отфильтрует документ и выведет только позиции, в которых нет определителя вида работ.

Все ячейки «Опр» не имеющие вида работ имеют цветовую индикацию.

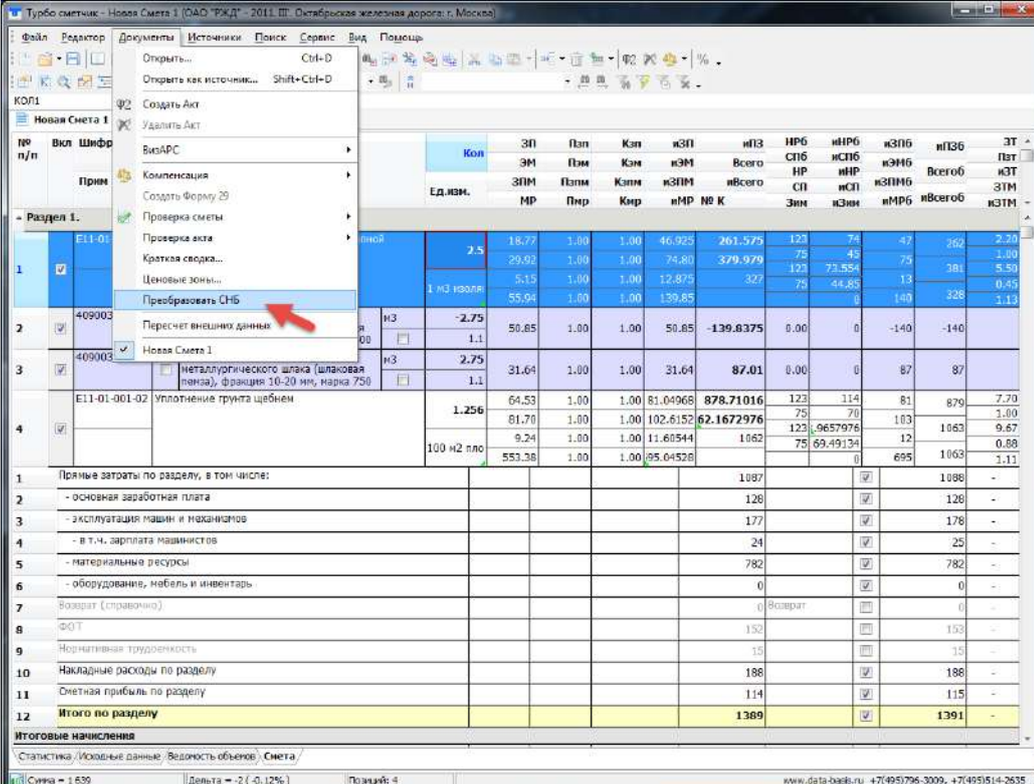


№ п/п	Вкл	Шифр	Об	Наименование материалов, изделий, конструкций	Кол	Тек	ЕД.ИЗМ.	МР	Пир	Кир	№ К	тМР	иМР	Всего	Зни			
															иМРБ	Всего	иМРБ	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	3011265	<input type="checkbox"/>	Половага гибкая армированная резиновая 800 мм	1		шт.	14.18	1.00	1.00		14.18	14	14		0	14	
5	<input checked="" type="checkbox"/>	3017274	<input type="checkbox"/>	Ершак туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	3		шт.	63.89	1.00	1.00		63.89	192	192	-	0	192	192
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		

Если в смете большое количество позиций с отсутствующим определителем. И мы знаем что все материалы будут относиться к виду работ монтаж, можно проставить монтаж только в первом материале, выделить все позиции (зайти в «Редактор» ->«Выделить все» или комбинация на клавиатуре Ctrl + A), далее распространить значение по всем выделенным позициям (см. выше отделе  ответ). Остается снять фильтр в документе нажав на значок «Убрать фильтр»

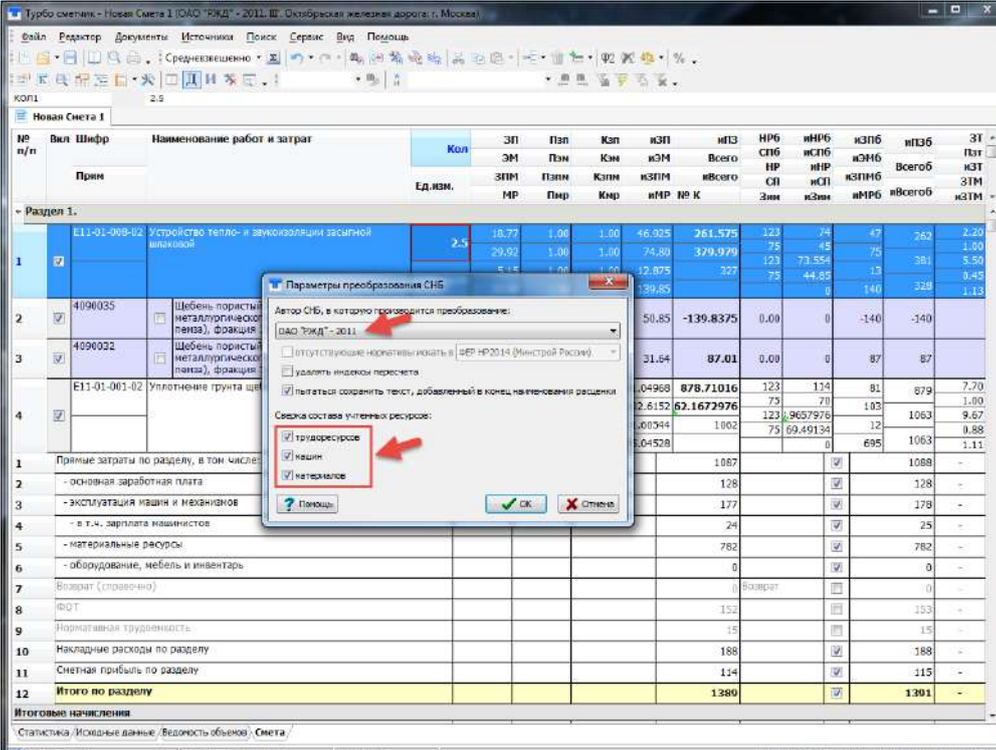
**Вопрос: Как изменить дополнение в смете?**

Ответ: Для пересчета сметы из одного дополнения в другое необходимо воспользоваться функционалом «Преобразование СНБ» в меню «Документы»



The screenshot shows the 'Турбосметчик' software interface. A menu is open, and the option 'Преобразовать СНБ' (Convert SNB) is highlighted with a red arrow. The background shows a table with columns for various cost categories and their values.

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование работ и затрат	Кол	ЭП	Пэл	Кэл	кЭП	нПЗ	НР6	нНР6	кЭП6	нПЗ6	ЭТ
				Ед.изм.	ЭПМ	ПэлМ	КэлМ	кЭПМ	нВсего	НР	нНР	кЭПМ6	нВсего6	ЭТМ
					МР	Пнр	Кнр	нМР	№ К	Энн	кЭнн	нМР6	нВсего6	кЭТМ
1	✓	E11-01	1 м3 шпала	2,5	18,77	1,00	1,00	46,925	261,575	123	74	47	262	2,20
2	✓	409003	1 м3 шпала	-2,75	50,85	1,00	1,00	50,85	-139,8375	0,00	0	-140	-140	-
3	✓	409003	1 м3 шпала	1,1	31,64	1,00	1,00	31,64	87,01	0,00	0	87	87	-
4	✓	E11-01-001-02	Уплотнение грунта щебнем	1,256	64,53	1,00	1,00	81,04968	878,71016	123	114	81	879	7,70
<b>Итого по разделу</b>														



The screenshot shows the 'Турбосметчик' software interface with a dialog box titled 'Параметры преобразования СНБ' (SNB Conversion Parameters) open. The dialog box contains several options and checkboxes. A red arrow points to the 'Преобразование' (Conversion) checkbox, which is checked. Another red arrow points to the 'Удалить лишние пересчеты' (Delete unnecessary calculations) checkbox, which is unchecked. The background shows the same table as in the previous screenshot.

№ п/п	Вкл	Шифр	Наименование работ и затрат	Кол	ЭП	Пэл	Кэл	кЭП	нПЗ	НР6	нНР6	кЭП6	нПЗ6	ЭТ
				Ед.изм.	ЭПМ	ПэлМ	КэлМ	кЭПМ	нВсего	НР	нНР	кЭПМ6	нВсего6	ЭТМ
					МР	Пнр	Кнр	нМР	№ К	Энн	кЭнн	нМР6	нВсего6	кЭТМ
1	✓	E11-01-008-02	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпкой щебнем	2,5	18,77	1,00	1,00	46,925	261,575	123	74	47	262	2,20
2	✓	4090035	Щебень пористый металлургического шлака, фракция 10-20 мм, марка 750	2,5	29,92	1,00	1,00	74,80	379,979	75	45	75	381	5,50
3	✓	4090032	Щебень пористый металлургического шлака, фракция 10-20 мм, марка 750	5,15	5,15	1,00	1,00	12,875	327	73	44,85	13	381	9,45
4	✓	E11-01-003-02	Уплотнение грунта щебнем	1,256	55,94	1,00	1,00	139,85	878,71016	123	114	81	879	7,70
<b>Итого по разделу</b>														

В

открывшемся окне параметров преобразования СНБ необходимо произвести предварительные настройки преобразования

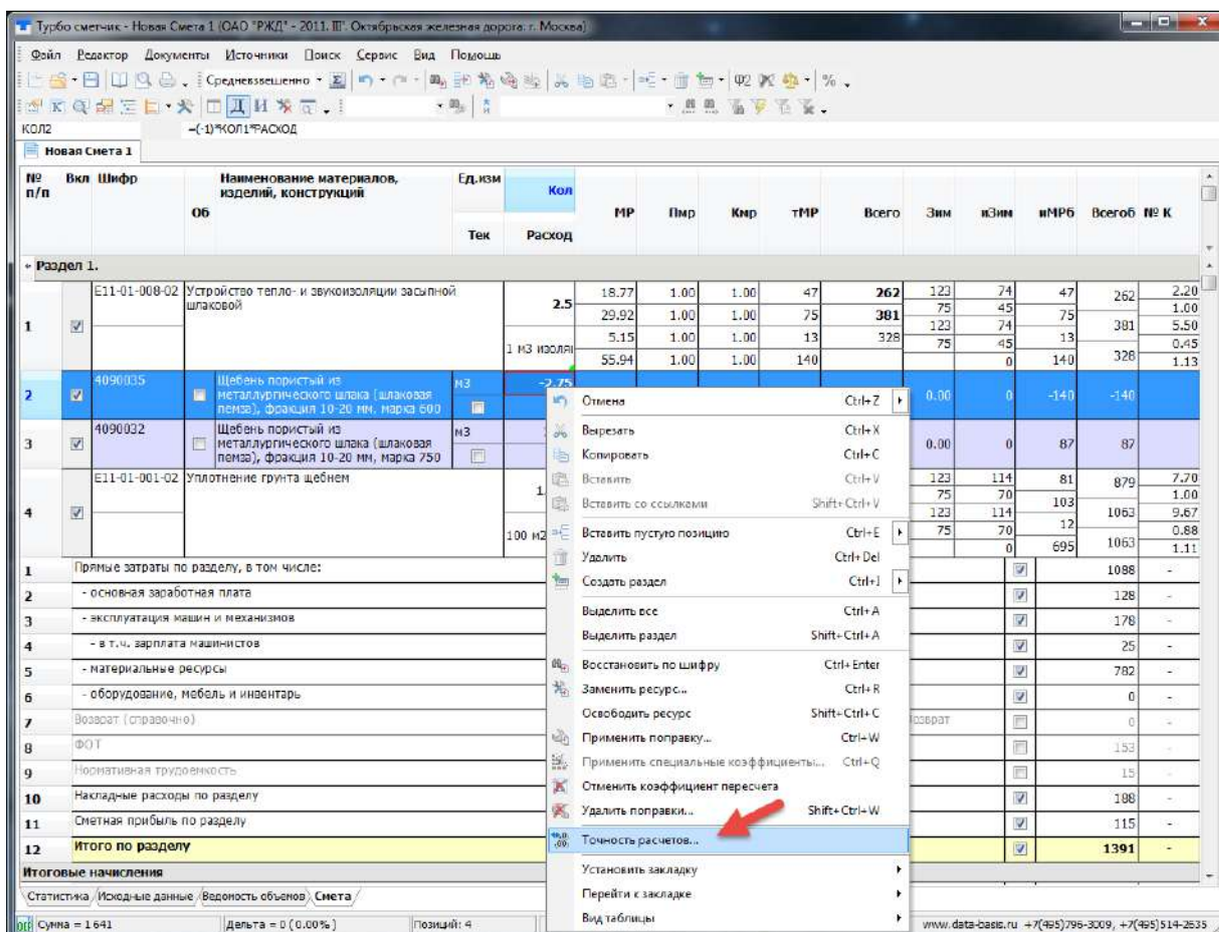
**Важно!** Преобразование будет происходить в то дополнение, в котором находится база ОСНБЖ. Если смета составлена в дополнении 5 и ее нужно преобразовать в дополнение 4, необходимо сначала перевести базу в дополнение 4, потом провести преобразование СНБ.

**Вопрос:** Как изменить округление в смете?

Ответ: Для изменения округления числового значения в смете можно использовать 2 варианта:

1. Функция «Точность расчетов»

Для задания точности расчетов необходимо кликнуть на нужной ячейке документа правой клавишей мыши и выбрать в выпадающем меню пункт



Установленная точность расчетов действует на все соответствующие ячейки позиций данного типа во всей смете.

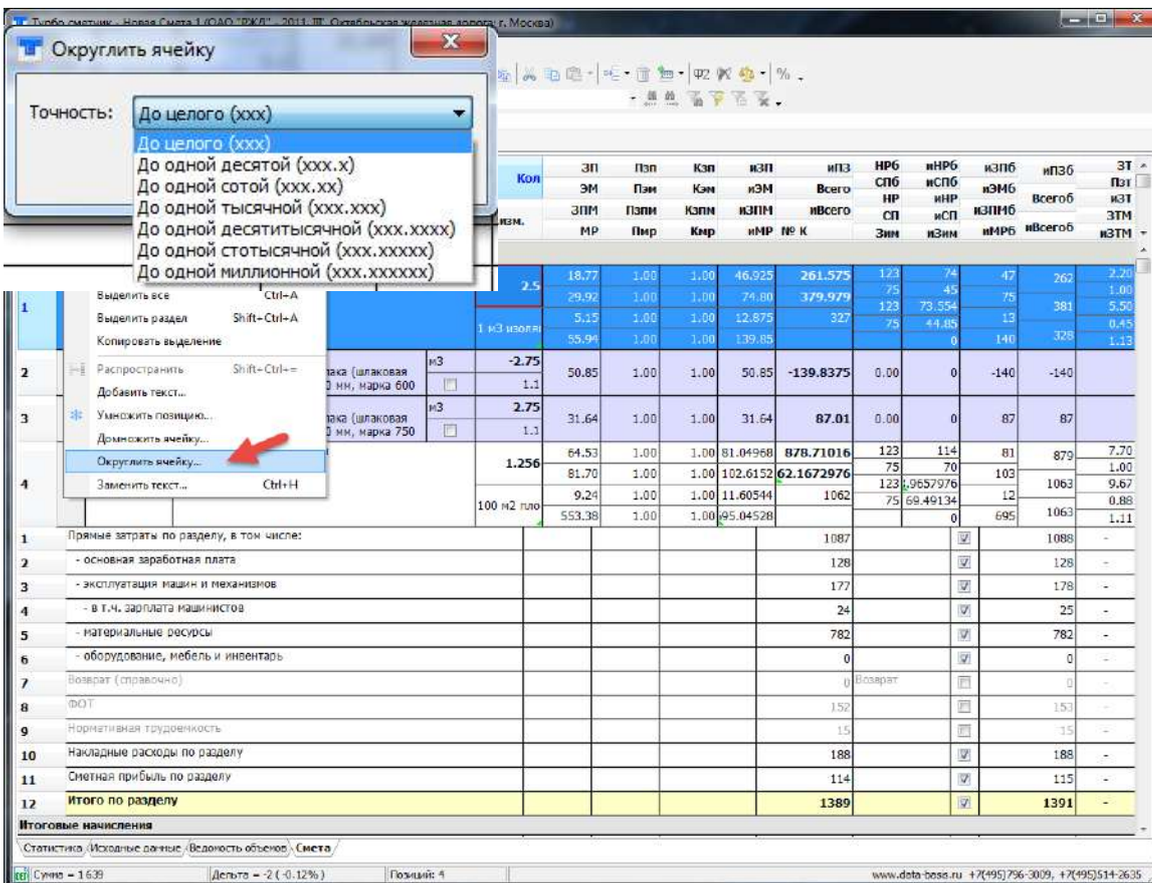
При изменении точности в итоговых полях типа **Итог**, **Всего**, **иПЗ** и т.п., установится такая же точность и во всех "подчиненных" полях типа **иЗП**, **иЭМ** и т.п., поскольку они входят в расчет в

виде слагаемых. Например, если изменить точность в ячейке **Всего**, установится такая же точность в ячейке **иНР, иСП, иПЗ**, что повлечет за собой установление этой точности и в **изП, иЭМ, изПМ, иМР**. Изменение точности в ячейке **Итог** повлечет за собой изменение точности во всех перечисленных итоговых ячейках. При создании акта выполненных работ точности ячеек наследуются из предыдущего акта

## 2. Функция «Округлить ячейку»

Функция «Округлить ячейку» позволяет рассчитать значение в отдельно взятой ячейке с точностью, отличной от установленной для данного поля таблицы

Для указания точности округления, необходимо выбрать ее в выпадающем списке и затем нажать **ОК**



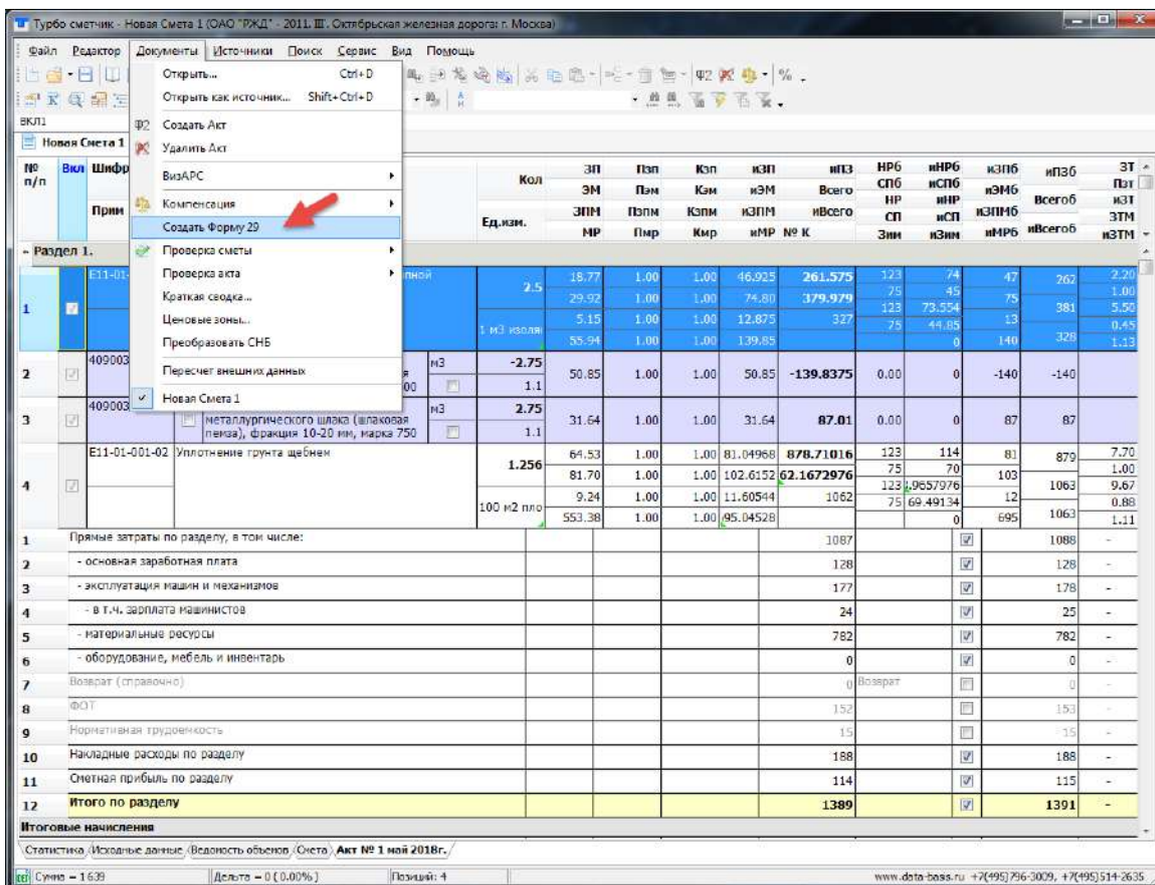
The screenshot shows the 'Турбосметчик' application window. A dialog box titled 'Округлить ячейку' is open, displaying a list of rounding options. Below the dialog, a spreadsheet is visible with a context menu open over a cell. A red arrow points to the 'Округлить ячейку...' option in the context menu. The spreadsheet contains various numerical data and labels, including 'Итого по разделу' and 'Итоговые начисления'.

В результате выполнения функции в формулу расчета ячейки автоматически записывается функция **ROUNDS**.

**Важно!** Если данная функция применена к ячейкам, содержащим формулы, зависящие от методики расчета, то при применении методики расчета (например, при смене вида работ), в этих ячейках восстановятся стандартные формулы без внесенных округлений.

**Вопрос: Как создать акт списания материалов?**

**Ответ:** Для создания формы М29 выберите в меню **Документы** команду «Создать форму М29» при этом создается новый документ, в котором учтены материалы по каждому ранее



The screenshot shows the 'Документы' (Documents) menu with the option 'Создать Форму М29' (Create Form M29) highlighted. The main window displays a detailed cost breakdown table for a construction project.

Кол	ЭМ	Пэм	Кэм	кЭМ	иЭМ	Всего	НР6	иНР6	кЭП6	иПЭ6	ЭТ	ПЭТ	
													НР
2.5	18.77	1.00	1.00	46.925	261.575	123	74	47	262	2.20			
29.92	1.00	1.00	74.80	179.979		75	45	75	381	5.50			
5.15	1.00	1.00	12.875	327		75	44.05	13	328	0.45			
55.94	1.00	1.00	139.85					0	140	1.13			
-2.75													
1.1	50.85	1.00	1.00	50.85	-139.8375	0.00	0	-140	-140				
2.75													
1.1	31.64	1.00	1.00	31.64	87.01	0.00	0	87	87				
1.256	64.53	1.00	1.00	81.04968	878.71016	123	114	81	879	7.70			
	81.70	1.00	1.00	102.6152	62.1672976	75	70	103	1063	1.00			
	9.24	1.00	1.00	11.60544	1062	123	9557976	12	1063	9.67			
	553.38	1.00	1.00	85.04528		75	69.49134	0	1063	0.88			
								0	695	1.11			
1	Прямые затраты по разделу, в том числе:						1087			1088	-		
2	- основная заработная плата						128			128	-		
3	- эксплуатация машин и механизмов						177			178	-		
4	- в т.ч. зарплата машинистов						24			25	-		
5	- материальные ресурсы						782			782	-		
6	- оборудование, мебель и инвентарь						0			0	-		
7	Возврат (страховно)												
8	ФОТ						152			153	-		
9	Нормативная трудоемкость						15			15	-		
10	Накладные расходы по разделу						188			188	-		
11	Счетная прибыль по разделу						114			115	-		
12	<b>Итого по разделу</b>						<b>1389</b>			<b>1391</b>	-		

созданному акту

**Вопрос:** Сколько стоит начать работать с «Турбосметчиком» подрядчику РЖД?

**Ответ:** Для того чтобы начать работать с РЖД Вам понадобится ПК "Строительный Эксперт", База РЖД с последней редакцией, а так же индексы пересчета в текущий уровень цен утвержденные ЦУКС ОАО "РЖД". Данный комплект стоит 46 900 рублей. [Подробнее](#)

**Вопрос:** У нас есть другой программный комплекс, обязательно ли работать с РЖД именно в "Турбосметчике"?

**Ответ:** Это больше рекомендательный характер, однако прошу заметить, что данный программный комплекс является самым распространенным в РЖД и более 70% рабочих мест в РЖД оснащены именно этим программным комплексом.

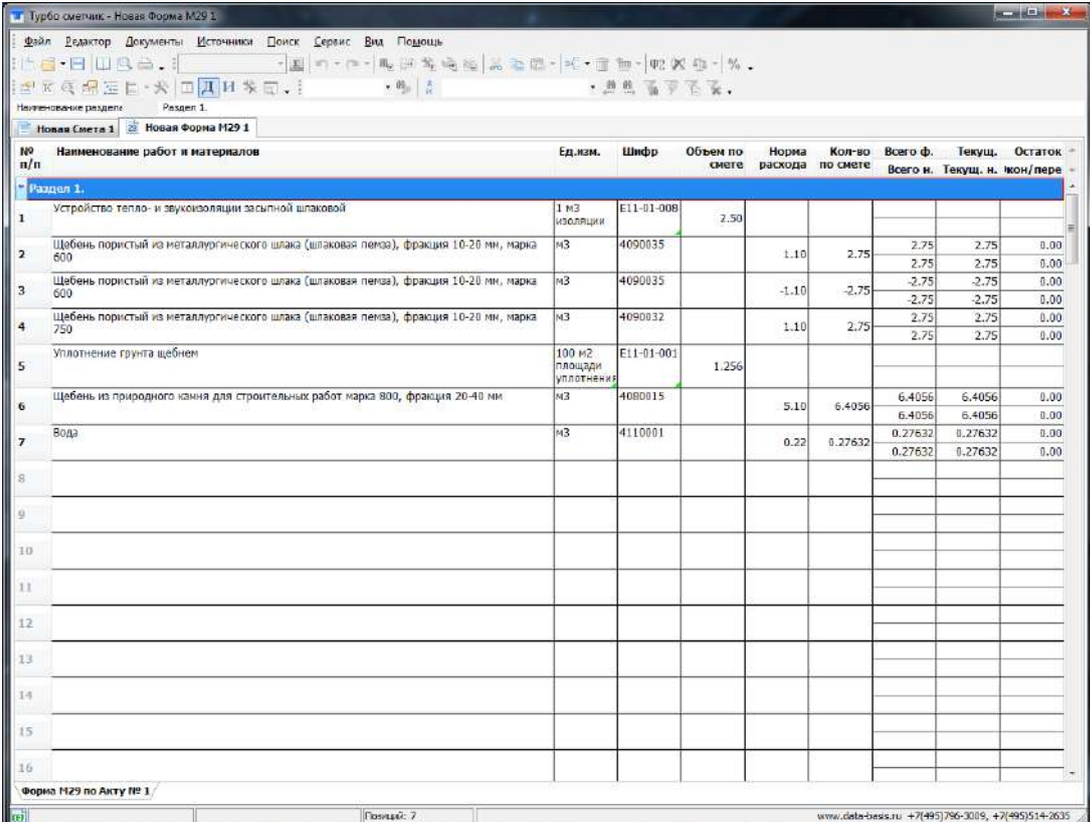
**Вопрос: Чем отличается "Турбосметчик" от ПК "Строительный эксперт"?**

Ответ: Программа "Турбосметчик" не отличается от ПК "Строительный эксперт", а является его модулем. В ПК "Строительный эксперт" по стандарту включено 3 модуля: Турбосметчик, Макросметчик и Объектный сметчик, каждый из данных модулей имеет свои собственные функции для облегчения работы сметчика. Так же прошу заметить есть 4-й модуль который можно приобрести дополнительно "ТурбоАрхив", этот модуль позволяет систематизировать огромное кол-во данных (смет), а так же настроить процесс согласования внутри организации, выгрузить необходимые данные из одной или группы смет. "ТурбоАрхив" так же можно настроить и доработать под необходимые требования, если это необходимо.

**Вопрос: Турбосметчик следует покупать только для работ с РЖД?**

Ответ: Данный программный комплекс хоть и является эталонным именно для работ с РЖД, но не уступает другим программам при работе с региональными и федеральными базами учитывая возможность автоматического применения индексов пересчета и удобную работу с ресурсами. А еще он очень простой и не перегруженный лишним функционалом. Также очень распространен на территории Московской области.

**Вопрос: Насколько часто требуется обновлять программный комплекс "Строительный эксперт"?**



№ п/п	Наименование работ и материалов	Ед.изм.	Шифр	Объем по смете	Норма расхода	Кол-во по смете	Всего ф. Всего н.	Текущ. н.	Остаток
<b>Раздел 1.</b>									
1	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной шлаковой	1 м3	E11-01-008	2.50					
2	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенка), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	4090035		1.10	2.75	2.75	2.75	0.00
3	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенка), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	4090035		-1.10	-2.75	-2.75	-2.75	0.00
4	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенка), фракция 10-20 мм, марка 750	м3	4090032		1.10	2.75	2.75	2.75	0.00
5	Уплотнение грунта щебнем	100 м2 площади уплотнения	E11-01-001	1.256					
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	4080015		5.10	6.4056	6.4056	6.4056	0.00
7	Вода	м3	4110001		0.22	0.27632	0.27632	0.27632	0.00
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Ответ: В данном программном обеспечении "защита" подписка на обновление, это значит что при первоначальном приобретении Вам в течении года будет предоставлено то количество обновлений которое было выпущено. После окончания года подписки Вы можете продолжать пользоваться программой без ограничений, однако нельзя будет дополнительно заказывать базы

индексы и сборники материалов, поскольку это устанавливается только на последнюю версию программы.

**Вопрос: Мы работаем с местным РЦЦС. Мы можем к вам перейти на обслуживание по сметам и сметным программам?**

Ответ: Никаких функций разработки нормативов, баз и индексов у РЦЦС уже давно нет, как и каких-то эксклюзивных особенностей и предложений. С кем работать – решать только вам. На наш взгляд мы делаем очень многое не только для сметчиков всей России. Перейти к нам на обслуживание по сметной программе очень просто – просто прислать номер ключа программы, ваши реквизиты и что вам необходимо поставить (обновление, базу, индексы, ценники) на эл.почту: [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru) Мы работаем так, чтобы не только «продать» (тут семи пядей во лбу быть не нужно), а чтобы клиенты «оставались с нами на всю жизнь». И платили, конечно дальше: за услуги, обновления, базы и индексы. Только получали взамен нечто большее, чем просто отгрузку заказанного.

**Вопрос: к кому обращаться с техническими и сметными вопросами по «Турбосметчику»? По работе с РЖД, а также при переходе с другой сметной программы (у нас несколько: Smeta.ru, Гранд-смета, РИК)?**

Ответ: обращайтесь к нам, в «Галактика ИТ». Мы специализируемся на интересных задачах, работе в нескольких программных комплексах, а также сметный консалтинг. Это наш конёк. У наших клиентов по всей России часто не один программный комплекс для составления сметной документации и часто не только работа с РЖД. Проводим семинары, обучение, разъяснения. А руководитель нашей организации – Горинский Максим является вице-президентов Союза инженеров-сметчиков России по региональному развитию. А значит, наши сметчики реально не брошены.



Ответы на вопросы по базе РЖД и программе «Турбосметчик» (Строительный эксперт)  
[www.all-smety.ru](http://www.all-smety.ru) пишите: [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru)  
звоните: (495) 133-62-42 или (4852) 60-73-75  
(с) ООО «Галактика ИТ», все права защищены.



Звоните: (495) 133-62-42 или 8-800-100-72-82. Пишите: [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru) или заходите к нам на сайт: [www.all-smety.ru](http://www.all-smety.ru)

### **Не нашли ответа на свой вопрос? Звоните или пишите.**

Следите за информацией на нашем [сайте](#), мы всегда публикуем самую свежую и "горячую" информацию. Вы можете так оформить подписку на авторскую рассылку [«Клуба сметчиков»](#), вступить в [закрытую группу на Facebook](#), читать наш [Telegram-канал](#), или просто написать на электронную почту [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru) свой вопрос. Постараемся помочь и держать в курсе.

### **Обязательно читать:**

- [Вся правда о базе ОСНБЖ-2001 и специфика составления смет для РЖД](#)
- [Голодные сметчики и стратегия ценообразования в строительстве](#)
- [Где консультироваться по вопросам ценообразования в строительстве?](#)
- [План реформы, новые методики, базисно-индексный и ресурсный методы расчета](#)
- [Минстрой о плане мероприятий по совершенствованию ценообразования в строительной отрасли РФ](#)
- [О нормотворчестве в ценообразовании](#)
- [Сметы. Без впаривания и вранья. Если вы не знали, что бывает по-другому.](#)
- [Применение понижающих коэффициентов к НР и СП при УСН](#)
- [О новом классификаторе строительных ресурсов и изменениях к ГЭСН и ФЕР 2019](#)
- [Применение ТЕР, ФЕР и индексов к ним при работе с государственным финансированием](#)
- [Семинары и обучение для сметчиков от Союза инженеров-сметчиков и Павла Горячкина](#)
- [Вопрос применения или неприменения понижающих коэффициентов к НР и СП](#)

Изучайте, вникайте, двигайтесь вперед и составляйте сметы! Не нашли ответа на свой вопрос? Неточность, требуется уточнение или готовы поправить? Пишите: [smety@all-smety.ru](mailto:smety@all-smety.ru) Оставайтесь с нами! Впереди еще много интересного!

**Кстати, Не забывайте про "шабашки" ;)**

Мы готовы составлять и проверять сметы вместе с вами. Напишите нам направление, в котором сильны и мы включим вас в "кадровый резерв" ;) Анкета – [по ссылке](#).