Настройка параметров расчёта в «Гранд-смета 2018»

1. Расчет стоимости по элементам затрат с округлением итогового значения до целого числа после проведения всех математических операций.

1.1. В параметрах сметы на закладке Расчет - Баз. метод

Расчет	Параметры расчета базисным и базлидексным методом
Общие	Основной уровень цен для расчета в базисных ценах
Баз. метод	@ Lieuu 2001r
Рес. метод Округление Итоги Регион и зона Коэф-ты к итогам Виды работ НР и СП Коэффициенты Таблица Индексы К позициям К ресурсам Доп. начисления Автозагрузка Лимит. затраты Переменные	 Цены 2001г. Цены 1984г. Виды работ для расчета НР и СП при расчете в базисных ценах Виды работ 2001г. Виды работ 1984г. Способ формирования стоимости единицы позиций при расчете в базисных ценах Стандартный расчет в соответствии с заданной ценой Ресурсный расчет при отсутствии базисной цены (ГЭСН и т.п.) Ресурсный расчет для всех позиций Способ формирования общей стоимости позиций при расчете в базисных ценах Предварительное вычисление округленной до копеек общей стоимости в базисных ценах Предварительное вычисление округленной до копеек стоимости единицы Неучтенные и добавленные материалы отдельно учитывать в общей стоимости позиции
Таблицы	

1.2. В параметрах сметы на закладке Расчет - Округление

Расчет 🔺	Округление		
Общие Баз. метод Рес. метод Округление Итоги Регион и зона Коэф-ты к итогам Виды работ НР и СП Коэффициенты Таблица Индексы К позициям К ресурсам Доп. начисления Автозагрузка Лимит. затраты Переменные Таблицы ОС и ССР	Обработка погрешности округления стоимости Нет Относить разницу на материалы Округлять итоговую стоимость позиций и расчеты в итогах до целых рублей Помежуточное округление до копеек при расчете единичной стоимости позиций Не округлять до копеек рассчитанную единичную стоимость позиций Округлять затраты в главе "Налоги и обязательные платежи" Округление рассчитанного расхода материалов Округление рассчитанного количества трудозатрат и времени эксплуатации машин и механизмов Количество цифр после запятой:		

2. Расчет накладных расходов и сметной прибыли от ФОТ (для расчета ФОТ использовать округленные значения ОЗП и ЗПМ)

В программе «Гранд-смета 2018» есть возможность выбирать для использования в локальной смете различные справочники видов работ, где уже заданы те или иные поправочные коэффициенты к нормативам НР и СП — в зависимости от условий производства работ и иных факторов.



3. Расчет итога по позиции

Итог по позиции равен сумме элементов затрат, накладных расходов и сметной прибыли.

3.1. В параметрах сметы на закладке Индексы

<u>www.all-smety.ru</u> пишите: <u>smety@all-smety.ru</u> звоните: (495) 133-62-42

Общие	 Способ применения индексов 		
Баз. метод	Индивидуальные индексы для позиций сметы		
Рес. метод	П Не использовать индексы		
Округление	Применять индексы по статьям затрат в каз	ждой позиции сметы	
Итоги	Применять индексы по статьям затрат при и	подведении итогов	
Регион и зона	Применять индексы к СМР		
Коэф-ты к итогам	Елиные индексы в итогах		
Виды работ			
НР и СП	Применять единый индекс в итогах до начи	сления лимитированных затрат	
Коэффициенты	Обоснование индекса	Значение (Формула)	
Таблица			
Индексы	Применять единый индекс в итогах после н	ачисления лимитированных затрат	
К позициям			
к ресурсам	Обоснование индекса	Значение (Формула)	
доп. начисления			
Автозагрузка	🔲 Применять тендерный коэффициент при ре	сурсном расчете	
Переменные	Обоснование коэффициента	Значение (Формула)	
Таблицы			
ОСиССР			

4. Расчет итога по разделу и по смете в целом.

Итог по разделу равен сумме итогов по позициям раздела.

Итого по смете равен сумме итогов по разделам сметы.

4.1. В параметрах сметы на закладке Расчет - Итоги

И Расчет
 Расчет Общие Баз. метод Рес. метод Округление Итоги Регион и зона Коэф-ты к итогам Виды работ НР и СП Коэффициенты Таблица Индексы К позициям К ресурсам Доп. начисления Автозагрузка Лимит. затраты Переменные Таблицы

Автор статьи: Марина Сидорова. Ведущий консультант-сметчик «Галактика ИТ»