ВНИМАНИЕ!!!

Уважаемые коллеги. В каждой таблице формы 57 есть ячейки с формулами (там стоит"0"), они выделены зеленым цветом. Не надо в них ничего заполнять!!! Там зашиты формулы.

Необходимо заполнять только желтые ячейки. Значения сумм и проверок (цифры в зеленом поле) появятся сами. Если в зеленом поле появились красные цифры – это ошибка!!! Исправления вносить только в желтом поле.

Кроме того, Вам представлена разработка по проверке разности таблиц 2000 минус таблица 3000 (чтобы т.2000 была больше т.3000).

!!! Открываем Ф\_057\_Т\_2000-3000 проверка (два клика мышки)

Видим в разработке 3 листа:

- на 1 листе т.2000

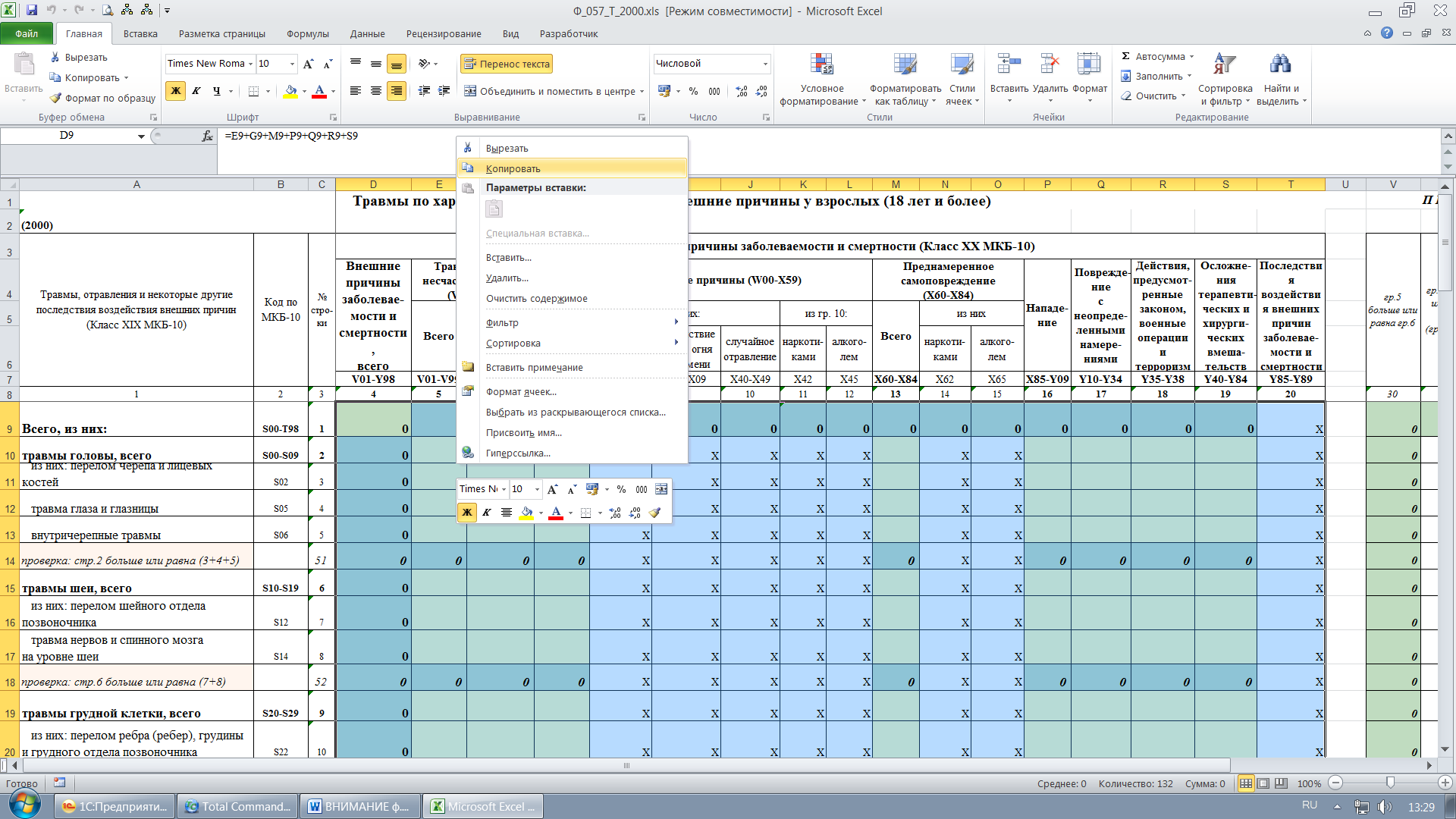
- на 2 листе т.3000

- на 3 листе (проверочный лист) Разность т.2000-т.3000 (этот лист весь в "0" – там зашиты формулы, поэтому там ничего править нельзя!!!)

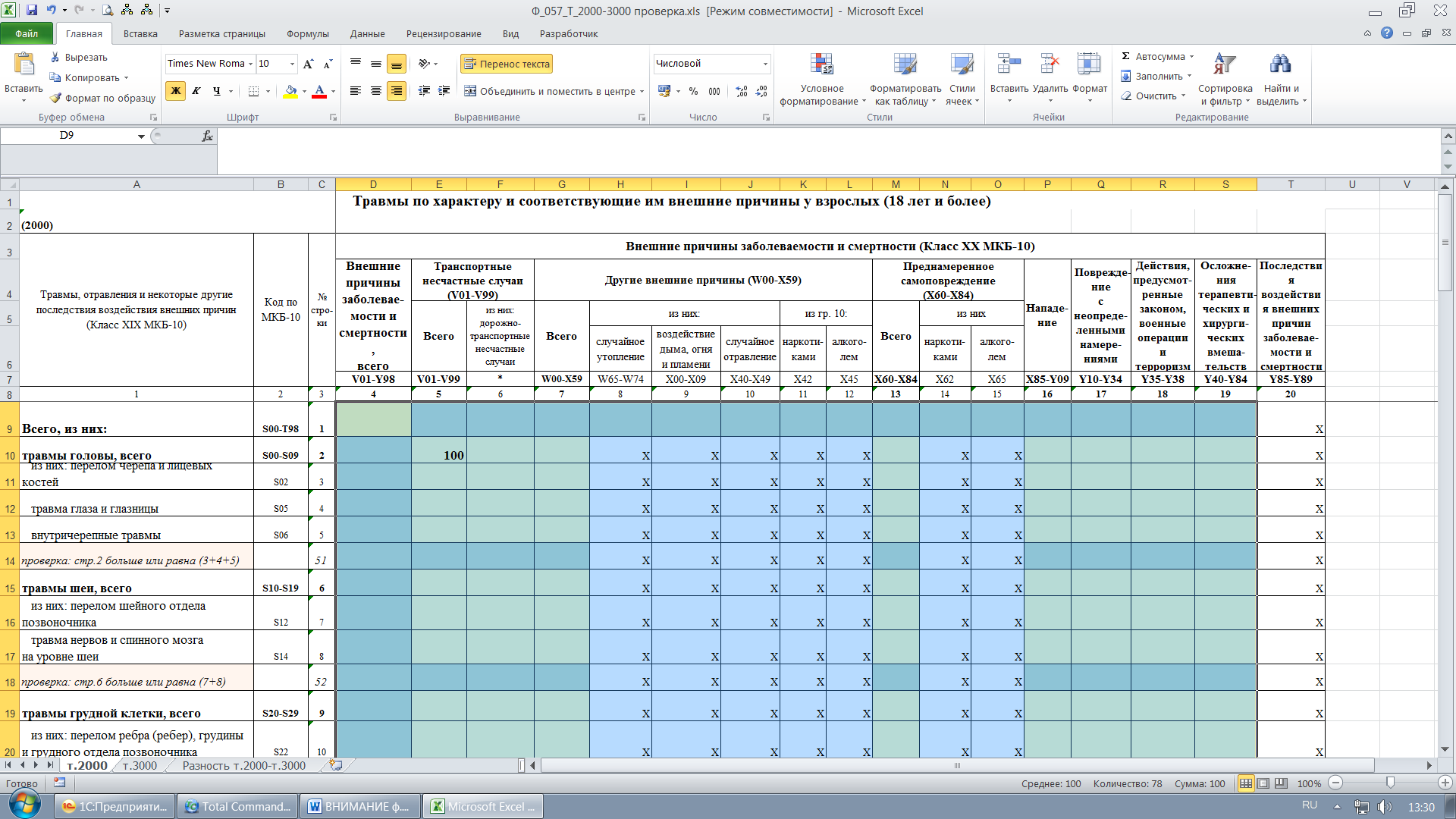
- все работы будете выполнять на 1 и 2 листе, а на 3 листе будете только смотреть ошибки, выделенные красным цветом

ИТАК последовательность ваших действий:

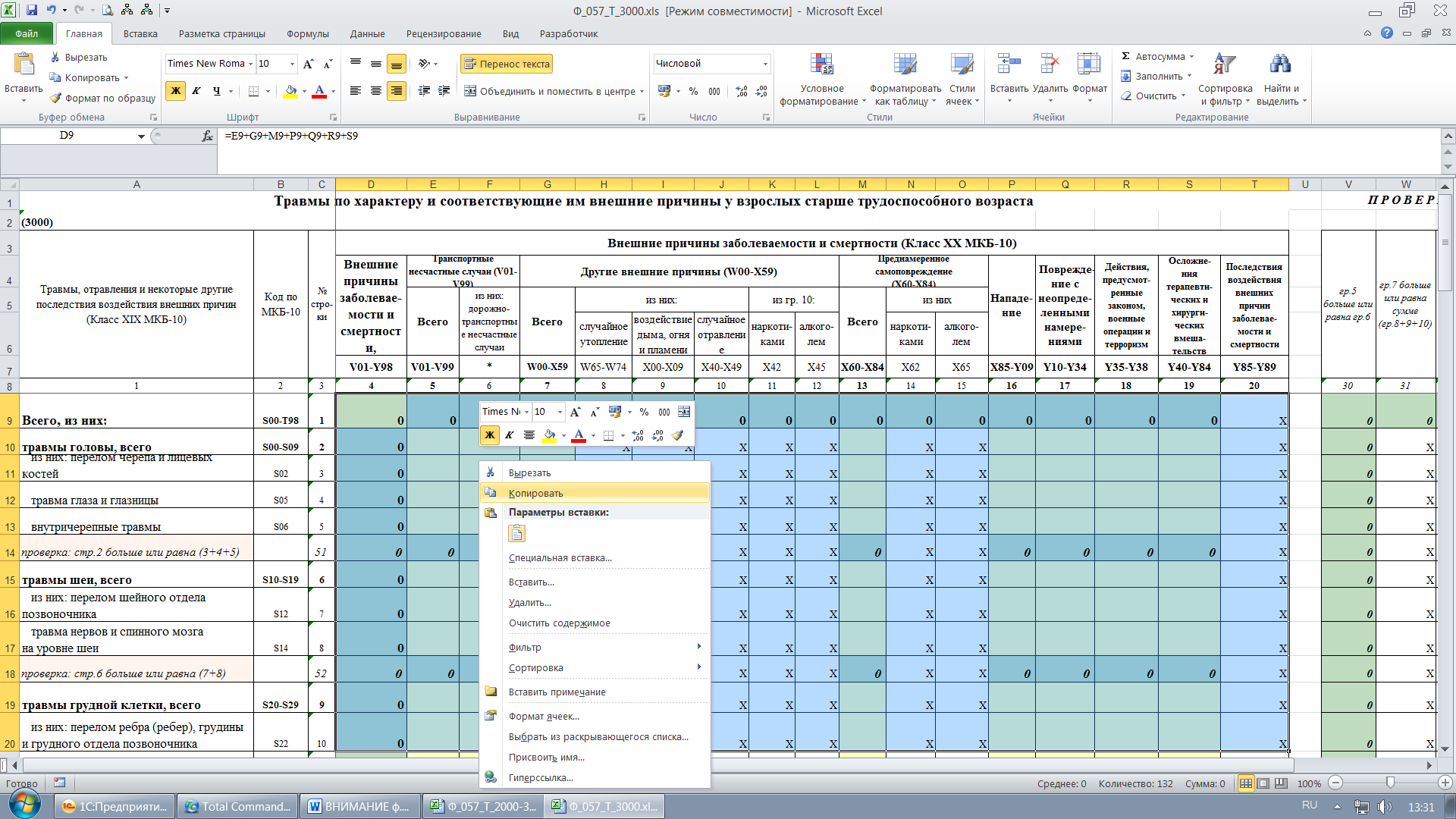
1. Открываем заполненную и проверенную Вами таблицу Ф\_057\_Т\_2000
2. Копируем всю информацию граф с 4 по 20 по всем строкам таблицы 2000



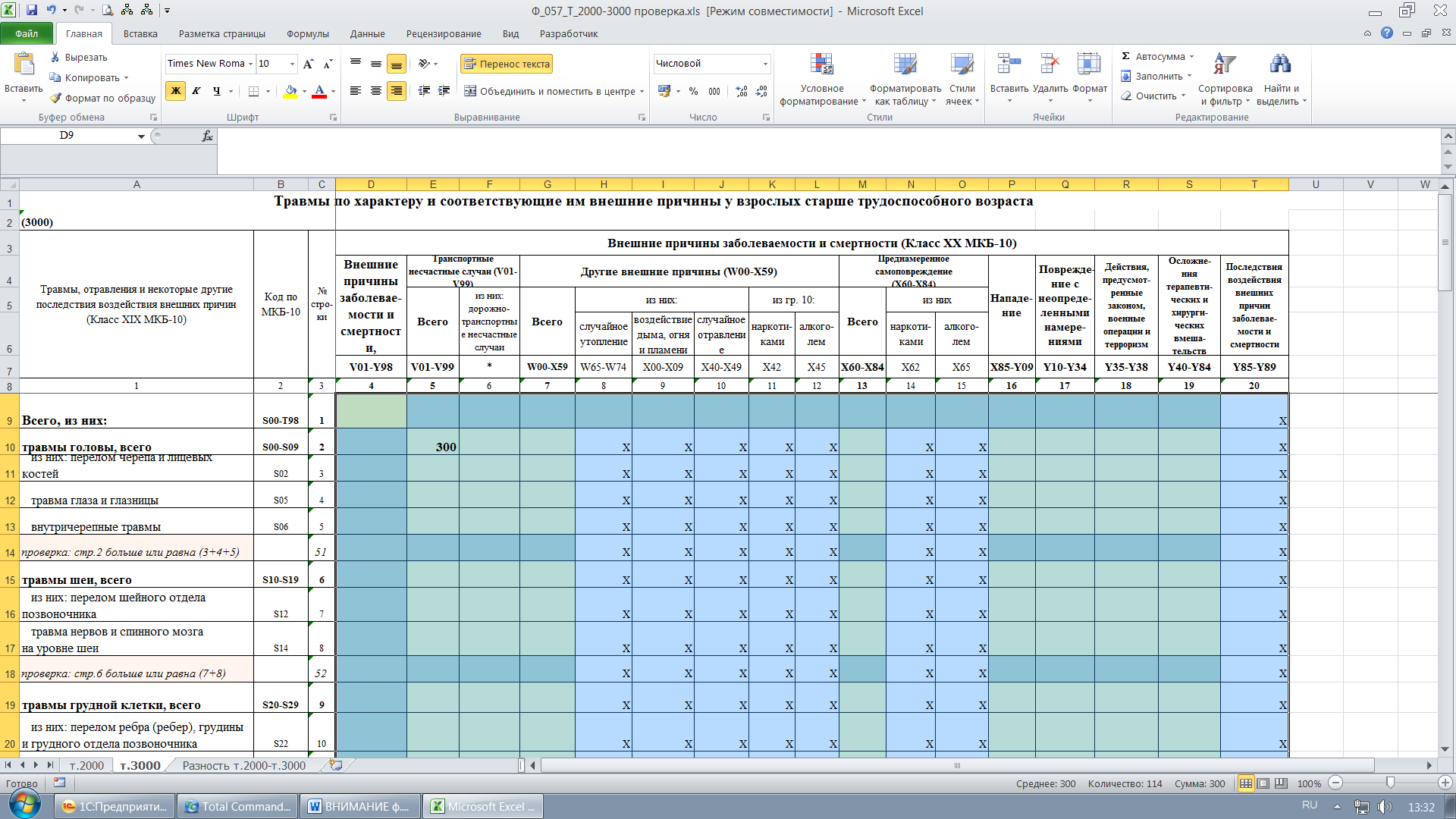
1. Вставляем скопированную информацию на 1 лист разработки



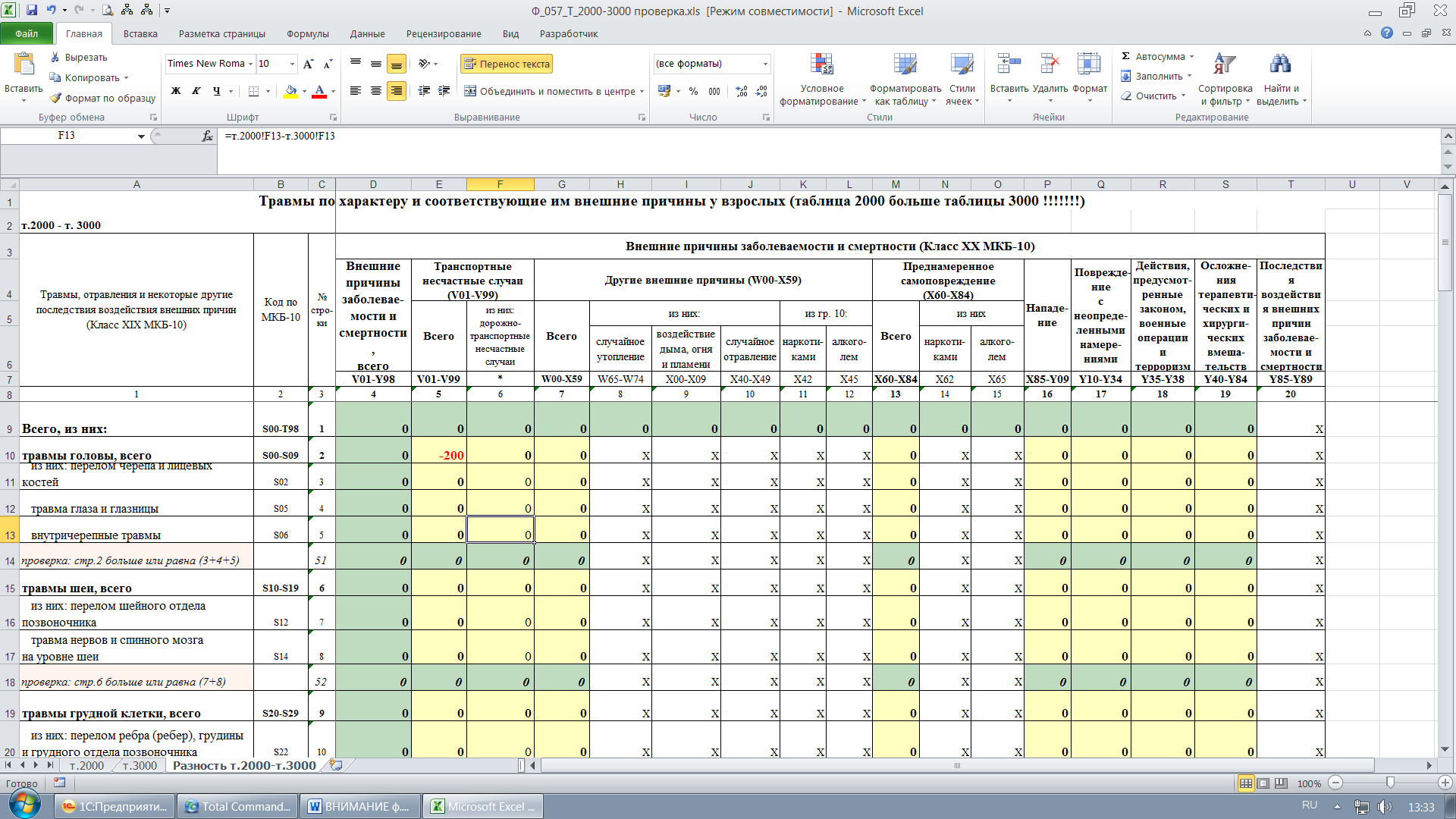
1. Открываем заполненную и проверенную Вами таблицу Ф\_057\_Т\_3000
2. Копируем всю информацию граф с 4 по 20 по всем строкам таблицы 3000



1. Вставляем скопированную информацию на 2 лист разработки



1. Открываем 3 проверочный лист и смотрим, что получили. У меня на образцах специально сделана ошибка – Вы ее видите красным числом.



1. Если у Вас на 3 проверочном листе появились красные значения цифр – это значит, что значения в т.2000 меньше, чем в т.3000 – это ошибка.
2. Чтобы исправить ошибку – идете на 1 или 2 лист и там исправляете, ни в коем случае нельзя ничего править на 3 листе – иначе формулы будут затерты. После исправления на 1 или 2 листе (обычно исправления вносят в т.3000 – 2 лист) нужно вернуться на 3 лист и проверить – ушла ошибка или нет. Повторять до тех пор, пока не уйдут все ошибки красного цвета.