Определение ветровых нагрузок

Для удобства определения ветровых нагрузок на здания и сооружения разработана книга в MS Excel:

• Расчёт ветровых нагрузок по СП 20.13330.2011 (xls)

Необходимо ввести исходные данные в зелёные клетки. При наведении курсора на пункт исходных данных появляется подсказка о том, где найти эти данные. Использование данной таблицы предполагает понимание принципа определения ветровых нагрузок по СП.

Примечания:

- для расчёта башенных сооружений необходимо задать d = 0,1
- коэф-т пространственной корреляции пульсации определяется автоматически только при включённом запуске макросов
- коэф-т динамичности необходимо определить вручную для этого в книге имеются все необходимые таблицы и графики
- данные, выделенные серым цветом, в расчётах не участвуют (добавлены с целью дальнейшего развития таблицы)

В нижней правой части листа "Расчёт" под графиком реализовано определение нагрузок на торцы плит перекрытий с учётом ширины грузовой площади. Для расчёта необходимо указать отметки плит (отметка от уровня земли).

Полезные ссылки

- Ветер по СП 20.13330.2011 (Freeware)
- Расчет ветровых нагрузок по СП 20.13330.2011

swell, excel, ветер, нагрузки